

System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego WASKO[°]

System Wymiany Informacji

Instrukcja obsługi

Użytkownik zewnętrzny



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



Spis treści

1	W	Vprowadzenie	8
	11	Cel dokumentu	8
	1.1	Ogálny onis systemu	0
	1.2	Ogomy opis systemu	. 0
2	Po	odstawowe informacje o systemie SWI	12
	2.1	Główne elementy portalu SWI	12
	$\frac{2.1}{2.2}$	Elementy składowe - Pola listy wyboru przyciski	13
	2.3	Poruszanie się po portalu	16
	2	3.1 Filtrowanie i sortowanie	17
	2.	3.2 Zatwierdzanie i zapisywanie	17
	2.	3.3 Anulowanie cofanie sie rezvonacia	19
	2.	3.4 Dodawanie zewnetrznych dokumentów w SWI	19
	2.4	Snosoby podpisywania dokumentów	21
	2.1	4.1 Tradvcvine podpisywanie dokumentów	21
	2.	4.2 Elektroniczne podpisywanie dokumentów	22
		2.4.2.1 Podstawowe poiecia	22
		2.4.2.2 Obszar zastosowania	22
		2.4.2.3 Założenia i wymagania realizacyjne	23
		2.4.2.4 Opis realizacji procesu w systemie	23
		2.4.2.5 Wysłanie poświadczenia odbioru	26
3	A	dministracia	27
U	11		
	3.1	Dostęp do systemu	27
	3.2	Rejestracja użytkownika / organizacji	27
	3.3	Logowanie do systemu	28
	3.4	Reset hasła	29
	3.5	Użytkownicy	29
	3	<i>.5.1</i> Nowe konto użytkownika	29
		3.5.1.1 Przynależność do grup	30
		3.5.1.2 Uprawnienia funkcjonalne	30
		3.5.1.3 Uprawnienia do zasobow	31
		3.5.1.3.1 Uprawnienia do zasobu – organizacje	31
		3.5.1.3.2 Uprawnienia ao zasobu – aokumeniy i zaiączniki	32
	3	5.2 Przegladanie listy użytkowników	33
	5	3.5.2 I rzegiątunie usty uzytkowników do pliku	33
		3.5.2.2 Edvcia	33
		3.5.2.3 Zablokuj	33
		3.5.2.4 Usuń	33
	3.6	Grupy użytkowników	33
	3.	.6.1 Nowa grupa użytkowników	34
		3.6.1.1 Członkowie grupy	34
		3.6.1.2 Uprawnienia funkcjonalne	34
	a -	3.6.1.3 Uprawnienia do zasobów	34
	3.7	Lista grup użytkownika	35
		3.7.1.1 Eksport listy grup użytkownikow do pliku	35
		3.7.1.2 Edycja grupy	33 25
		3.7.1.5 Frzypisanie uzytkownikow ao grupy z poziomu edycji grup	35
		3.7.1.5 Uprawnień do zasobów z poziomu edycji grupy	36
_			
4	K	Contrakty	37
	4.1	Przyłaczenia	37
	4	1.1 Zawarcie umowy o przyłaczenie do sieci przesyłowei (Przyłaczenie)	37
		4.1.1.1 Złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia	37

Instrukcja obsługi





Instrukcja użytkownika zewnętrznego

	4.1.1.2	Weryfikacja wniosku przez pracowników Gaz-Systemu	41
	4.1.1.3	Negocjacja umowy	41
	4.1.1.4	Złożenie wniosku o aneks do umowy przyłaczeniowej	42
	112 E	Esperi list do nliku	12
	4.1.2 L		. 72
	4.2 Przesył		. 43
	4.2.1 Z	awarcie umowy o usługę przesyłania paliwa gazowego (Przesył)	. 43
	4.2.1.1	Wervfikacia wniosku przez pracowników Gaz-Systemu	45
	4212	Negociacia umowy	45
	12.1.2	Toponia unioda o DD/D7	16
	4.2 Flamour		40
	4.3 Ekspor	listy umow o przesył do pliku	.4/
	4.4 Przesył	archiwalny	. 47
	4.5 SGT.	-	. 47
	151 N	ann umiasak a umawa SCT	17
	4.J.1 IN		. 4/
	4.5.1.1	w eryjikacja wniosku przez pracownikow Gaz-Systemu	34
	4.5.1.2	Poprawa wniosku	55
	4.5.1.3	Negocjacja umowy	55
	4.5.1.4	Zmiany statusu umowy przesyłowej SGT	. 56
	4.5.1.5	Złożenie wniosku o aneks do umowy przesylowej SGT	. 57
	4516	Wprowadzanie aneksu do umowy przesylowej SGT	57
	452 1	mprowadzanie uneksa uo unowy przesytowej 501	57
	4.3.2 L	ista whioskow o umowę SG1	. 37
	4.5.3 L	ista wniosków o aneks SGT	. 58
	4.5.4 L	ista umów SGT	. 59
	455 H	istoria zmian mocy umownei SCT	60
	7.J.J II	istoriu zmun mocy unownej 501	. 00
	4.6 Usługi	Iodatkowe	. 61
	4.6.1 L	ista umów dodatkowych	. 61
	4.6.2 E	ksport listv umów dodatkowych	. 62
	47 Fakturs	г · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62
	4.7 Paktury		. 02
	4./.1 L	ista faktur	. 62
	4.8 Protoko	ły rozliczeniowe	. 63
	4.8.1 L	sta protokołów rozliczeniowych	. 63
	4.8.1 L	ista protokołów rozliczeniowych	. 63
5	4.8.1 L Obsługa u	ista protokołów rozliczeniowych mów	. 63 . 64
5	4.8.1 L Obsługa u	ista protokołów rozliczeniowych mów	. 63 . 64
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina	ista protokołów rozliczeniowych mów cje/Renominacje	. <i>63</i> . 64 . 64
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U	ista protokołów rozliczeniowych mów cje/Renominacje <i>tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI</i>	. 63 . 64 . 64 . 64
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1	ista protokołów rozliczeniowych mów cje/Renominacje <i>tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI</i> <i>Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy</i>	. 63 . 64 . 64 . 64
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.2	ista protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje <i>tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI</i> <i>Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy</i> <i>Dodanie / edvcia punktów w ramach nominacji</i>	. 63 . 64 . 64 . 64 64
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2	ista protokołów rozliczeniowych mów cje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Bodalad nominacji	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji W	. 63 . 64 . 64 64 65 67
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji. Wyslanie nominacji	. 63 . 64 . 64 64 65 67 68
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji. Wysłanie nominacji. Vysłanie nominacji / renominacji z pliku.	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 68 . 68 . 69
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.3 L 5.1.4 J	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Vysłanie nominacji kożenie nominacji / renominacji z pliku ista (re)nominacji dobowych ista (re)nominacji tyoodniowych	. 63 . 64 . 64 64 65 67 68 . 68 . 69 70
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.3 L 5.1.4 L	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Podgląd nominacji Wysłanie nominacji tożenie nominacji / renominacji z pliku ista (re)nominacji tygodniowych kternie konik conieccii (ne onieccii dokować	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 68 . 69 . 70
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z	ista protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Podgląd nominacji Wysłanie nominacji tożenie nominacji / renominacji z pliku ista (re)nominacji dobowych lożenie kopii nominacji/renominacji dobowej	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E	ista protokołów rozliczeniowych mów mcje/Renominacje	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso	ista protokołów rozliczeniowych mów mcje/Renominacje	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2 I S	ista protokołów rozliczeniowych mów	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S	ista protokołów rozliczeniowych mów	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.1.1	ista protokołów rozliczeniowych mów icje/Renominacje icworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Wyslanie nominacji kożenie nominacji / renominacji z pliku ista (re)nominacji dobowych ista (re)nominacji tygodniowych kożenie kopii nominacji/renominacji dobowej ksport nominacji/renominacji do pliku wanie ratus niezbilansowania Przeglądanie statusów niezbilansowania	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.1.1 5.2.2 H	ista protokołów rozliczeniowych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.2 H 5.2.2.1	ista protokołów rozliczeniowych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 . 73 . 73
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.2 H 5.2.2.1 5.2.2.1	ista protokołów rozliczeniowych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 74
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.1.1 5.2.2 H 5.2.2.1 5.2.2.3	sista protokołów rozliczeniowych mów	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 73 74 75
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.2 H 5.2.2.1 5.2.2.3 5.2.2.3 5.2.2.4	sita protokołów rozliczeniowych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 73 74 75 76
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.11 5.2.2 H 5.2.2.1 5.2.2.3 5.2.2.4 5.2.3	sta protokolów rozliczeniowych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 74
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.1 I 5.2.2 H 5.2.2.1 5.2.2.2 H 5.2.2.3 S 5.2.2.4 5.2.3 H	sta protokolów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Wysłanie nominacji / renominacji z pliku lożenie nominacji / renominacji z pliku sta (re)nominacji tygodniowych lożenie kopii nominacji / renominacji dobowej ksport nominacji/renominacji dobowej ksport nominacji/renominacji do pliku wanie atus niezbilansowania przeglądanie statusów niezbilansowania andlowy Raport Przesyłu (HRP) Wyświetlanie Iisty HRP Wyświetlanie HRP dla punktów Wyświetlanie HRP do pliku andlowy Raport Przesyłu dla OSD (HRP OSD)	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 74
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.1 S 5.2.2.1 5.2.2.2 5.2.2.3 5.2.2.4 5.2.4 M	nów mów worzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Sworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Wyslanie nominacji dożenie nominacji / renominacji z pliku. ista (re)nominacji dobowych. ista (re)nominacji tygodniowych. ksport nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji do bowej. ksport nominacji/renominacji do pliku wanie. atus niezbilansowania Przeglądanie statusów niezbilansowania andlowy Raport Przesyłu (HRP) Wyświetlanie listy HRP. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP dla punktów. Kysort nominacji HRP do pliku. Status niezbilansowania HRP do pliku. Stepne informacje o realizacjach w punktach wejścia/wyjścia	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.2.1 5.2.2.2 5.2.2.3 5.2.2.4 5.2.4 M 5.2.4.1	sta protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Wysłanie nominacji Wysłanie nominacji Jożenie nominacji / renominacji z pliku. sita (re)nominacji dobowych. sista (re)nominacji tygodniowych. kozenie kopii nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji do pliku. wanie. ratus niezbilansowania andlowy Raport Przesyłu (HRP) Wyświetlanie listy HRP. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP do pliku. andlowy Raport Przesyłu dla OSD (HRP OSD). staporowanie Alokacji Operatywnych (AO)	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.2.1 5.2.2.2 5.2.2.3 5.2.2.4 5.2.4 M 5.2.4.1 5.2.4.2	sta protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji. Wysłanie nominacji Podgląd nominacji. Wysłanie nominacji Jożenie nominacji / renominacji z pliku. ista (re)nominacji tygodniowych lożenie kopii nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji do pliku wanie. andlowy Raport Przesyłu (HRP) Wyświetlanie listy HRP. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP do pliku. andlowy Raport Przesyłu dla OSD (HRP OSD). śrepne informacje Orealizacjach w punktach wejścia/wyjścia Przeglądanie klokacji Operatywnych (AO). Wyświetlanie listy Alokacji Operatywnych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78 . 78
5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	sta protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Wysłanie nominacji Jozenie nominacji Iożenie nominacji / renominacji z pliku. ista (re)nominacji dobowych ista (re)nominacji tygodniowych ksport nominacji/renominacji dobowej ksport nominacji/renominacji dobowej ksport nominacji/renominacji do pliku wanie atus niezbilansowania Przeglądanie statusów niezbilansowania andlowy Raport Przesylu (HRP) Wyświetlanie listy HRP. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP do pliku. andlowy Raport Przesylu dla OSD (HRP OSD). Stępne informacje o realizacjach w punktach wejścia/wyjścia Przeglądanie stokacji Operatywnych (AO) Wyświetlanie listy Alokacji Operatywnych Podelad Alokacji Operatywnych	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78 . 78 . 78
5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	sta protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacji tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji. Wysłanie nominacji. Wysłanie nominacji. Iożenie nominacji / renominacji z pliku. sta (re)nominacji dobowych. sta (re)nominacji tygodniowych. lożenie kopii nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji do pliku. wanie. tatus niezbilansowania Przeglądanie statusów niezbilansowania andlowy Raport Przesylu (HRP) Wyświetlanie listy HRP. Wyświetlanie HRP dla punktów. Wyświetlanie HRP dla punktów. wyświetlanie HRP dla punktów. wyświetlanie HRP do pliku. andlowy Raport Przesylu dla OSD (HRP OSD). stepne informacje o realizacjach w punktach wejścia/wyjścia Przeglądanie Alokacji Operatywnych (AO). Wyświetlanie Iisty Alokacji Operatywnych. Podgląd Alokacji Operatywnych. Podgląd Alokacji Operatywnych. Podgląd Alokacji Operatywny	. 63 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 72 . 72 . 72 . 72 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78
5	4.8.1 L Obsługa u 5.1 Nomina 5.1.1 U 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.1.3 5.1.1.4 5.1.2 Z 5.1.3 L 5.1.4 L 5.1.5 Z 5.1.6 E 5.2 Bilanso 5.2.1 S 5.2.21 5.2.21 5.2.21 5.2.23 5.2.24 5.2.4 M 5.2.4 M 5.2.4 S 5.2.4 S 5.2.5 A	sta protokołów rozliczeniowych mów ucje/Renominacje tworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji Podgląd nominacji Wysłanie nominacji / renominacji z pliku. ista (re)nominacji dobowych lożenie kopii nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji dobowych lożenie kopii nominacji/renominacji dobowej. ksport nominacji/renominacji do pliku wanie tatus niezbilansowania Przeglądanie statusów niezbilansowania iandlowy Raport Przesylu (HRP) Wyświetlanie HRP dla punktów Wyświetlanie HRP dla punktów Wyświetlanie HRP do pliku andlowy Raport Przesylu dla OSD (HRP OSD) śrepne informacje Orealizacjach w punktach wejścia/wyjścia przeglądanie Alokacji Operatywnych (AO) Wyświetlanie listy Alokacji Operatywnych Przeglądanie klokacji Operatywnych kołacje Odbiorców/OSW/OSD	. 63 . 64 . 64 . 64 . 65 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 73 . 74 . 76 . 77 . 78 . 78 . 78 . 79 . 77 . 78 . 78 . 79 . 77 . 78 . 78 . 79 . 77 . 78 . 78 . 79 . 77 . 78 . 78 . 79 . 79 . 77 . 78 . 78 . 79 . 79 . 78 . 79 . 78 . 79 . 77 . 78 . 78 . 79 . 79 . 77 . 78 . 79 . 78 . 79 . 79 . 78 . 79 . 79 . 78 . 79 . 78 . 79 . 79 . 79 . 78 . 79 . 79

Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji



W/ WASKO

	5.2.5.2 Nowa alokacja rozliczeniowa	
	5.2.5.3 Lista alokacji operatywnych	
	5.2.5.4 Lista alokacji rozliczeniowych	82
6	Rynek wtórny	
	6.1 Opis procesu w systemie	
	6.2 Informacje ogólne	
	6.3 Tabela ofert	
	6.3.1 Przeglądanie ofert na rynku wtórny	
	6.3.2 Edycja oferty na rynku wtórnym	86
	6.3.3 Rynek wtórny: skorzystanie z oferty	
	6.3.3.1 Skorzystanie z oferty udostępnienia opublikowanej na rynku wtórnym	
	6.3.3.2 Skorzystanie z oferty nabycia opublikowanej na rynku wtórnym poprzez udostępnienie	
	0.5.5.3 Skorzystanie z oferty nabycia opublikowanej na rynku wtórnym poprzez oasprzedaz	
	6.4. Załoszenie oferty	
	6.4.1 Dodanie oferty	
	6.5 Lista oświadczeń	
_		0.4
7	Publikacje – archiwum	
	7.1 Prognozy zdolności przesyłowych	
	7.1.1 Prognoza 18-miesięczna	
	7.1.2 Prognoza długoterminowa	
	7.2 Zdolność przesyłowa	
	7.2.1 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia	
	7.2.2 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wyjścia	
	7.2.3 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia	
	7.2.4 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyiścia	97
	<i>r</i>	
	7.2.5 Nominacje i renominacje	
	 7.2.5 Nominacje i renominacje	
	 7.2.5 Nominacje i renominacje 7.3 Katalog Punktów Systemu 7.4 Katalog stref 	
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje 7.3 Katalog Punktów Systemu	
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101 101
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101 101 102 102 103 104 104 104
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101 101 102 102 103 104 104 104 104 105
8	7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101 102 102 103 104 104 104 104 105 106
8	7.2.5 Nominacje i renominacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101 102 102 103 104 104 104 104 105 106 107
8	7.2.5 Nominacje i renominacje	98
8	 7.2.5 Nominacje i renominacje	98
8	7.2.5 Nominacje i renominacje 7.3 Katalog Punktów Systemu 7.4 Katalog stref	98
8	7.2.5 Nominacje i renominacje. 7.3 Katalog Punktów Systemu. 7.4 Katalog stref. Publikacje SGP 8.1 Publikacje SGP 8.1.1 Formularze użytkownika 8.1.1 Opis realizacji procesu w systemie 8.1.1.2 Opublikowane formularze. 8.1.1.3 Wypełnienie formularze. 8.1.1.4 Prezentacja danych wprowadzonych do formularza 8.1.1.4.1 Prezentacja danych wprowadzonych do formularza 8.1.2 Planowane prace 8.1.2.1 Opis realizacji procesu w systemie 8.1.2.2 Planowane prace 8.1.2.3 Prace w systemie przesylowym 8.1.2.4 Zdarzenia wpływające na usługi. 8.1.3 Ograniczenia 8.1.3.1 Wyświetlanie kalendarza ograniczeń 8.1.3.2 Ograniczenia wg stopni zasilania. 8.1.3.1 Wyświetlanie kalendarza ograniczeń 8.1.4 Mapy. 8.1.4 Mapy.	98 98 99 100 100 100 100 100 101 101 102 102 103 104 104 104 104 104 104 105 106 107 107 107 107 107 107
8	7.2.5 Nominacje i renominacje. 7.3 Katalog Punktów Systemu. 7.4 Katalog stref. Publikacje	98 98 99 100 100 100 100 101 101 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 109 109 110
8	7.2.5 Nominacje i renominacje 7.3 Katalog Punktów Systemu	98
8	7.2.5 Nominacje i renominacje. 7.3 Katalog Punktów Systemu 7.4 Katalog stref. Publikacje 8.1 Publikacje SGP 8.1.1 Formularze użytkownika 8.1.1 Opis realizacji procesu w systemie 8.1.1.2 Opublikowane formularze 8.1.1.3 Wypelnienie formularze 8.1.1.4 Rekordy formularzy 8.1.1.4 Prezentacja danych wprowadzonych do formularza 8.1.2 Planowane prace 8.1.2.1 Opis realizacji procesu w systemie 8.1.2.2 Planowane prace 8.1.2.3 Prace uzgodnione 8.1.2.4 Zdarzenia wpływające na usługi 8.1.3 Kalendarz stopni zasilania. 8.1.3.1 Wyświetlanie kalendarza ograniczeń 8.1.3.2 Ograniczenia wg stopni zasilania. 8.1.4 Mapy. 8.1.4 Mapy. 8.1.4 Mapy. 8.1.4 Mapy. 8.1.4 Mapy. 8.1.3.1 Katalog kanch kanch kalendarza ograniczeń 8.1.3.2 Ograniczenia wg stopni zasilania. <	98
8	7.2.5 Nominacje i renominacje. 7.3 Katalog Punktów Systemu 7.4 Katalog stref. Publikacje	98
8	7.2.5 Nominacje i renominacje	98

Instrukcja obsługi





8.1.6	Moce zakontraktowane	
8.1.6.1	Zakontraktowana zdolność ciasła na 10 lat	116
8.1.6.2	Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesiecy	
8.1.6.3	Zakontraktowana zdolność przervwana na 10 lat.	
8.1.6.4	Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesiecy	
8.1.7	Zdolność przesyłowa	
8.1.7.1	Zdolność przesyłowa ciagła na punktach weiścia / wyiścia	
8.1.7.2	Zdolność przesyłowa przerywana na punktach weiścia / wyiścia	
8.1.7.3	Przepustowość stacii gazowych na punktach weiścia / wyiścia	
8.1.7.4	Faktyczna ilość przesłanego gazu	
8.1.7.5	Nominacje i renominacje dobowe	
8.1.7.6	Zagregowana wartość niezbilansowania	
8.1.7.7	Dostępna zdolność przesyłowa ciągła jednodniowa w punkcie wejścia Cieszyn	
8.1.8	Transparency Platform	
8.1.8.1	Lista raportów TP	
8.1.	8.1.1 Podgląd raportu TP	
8.1.	8.1.2 Wysyłanie raportu TP	
8.1.	8.1.3 Reczne wysyłanie raportu TP	
8.1.	8.1.4 Automatyczne wysyłanie raportów TP	
8.1.9	Katalog Punktów Systemu	
8.1.9.1	Podelad katalogów Katalog punktów systemu	
8.1.10	Katalog stref	
8111	Onublikowane raporty	127
8 1 12	Lista publikacji FNTSOG	128
8112	1 Przegladania prognoz FNTSOG	
8113	stany magazynowa	
8 1 1 <i>1</i>	Starty magazynowe Katalog Crup Punktów Systemu	
0.1.14	Cong Defense oving Carv	
0.1.15	Cena Rejerencyjna Gaza	
8.1.10	Maksymaina Cena Oferty Sprzedazy na potrzeby Bilansowania	
8.1.17	Obszary dystrybucyjne	
8.2 Publik	acje SGT	
8.2.1	Planowane prace	133
8.2.1.1	Opis realizacji procesu w systemie	
8.2.1.2	Planowane prace w systemie przesyłowym	
8.2.1.3	Prace uzgodnione	
8.2.1.4	Zdarzenia wpływające na usługi	
8.2.2	Мару	
8.2.2.1	Lista map	
8.2.2.2	Przeglądanie pojedynczej mapy	
8.2.3	Prognozy zdolności przesyłowych	
8.2.3.1	Prognoza 18-miesięczna	
8.2.3.2	Prognoza diugoterminowa	
8.2.4	Moce zakontraktowane	
8.2.4.1	Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat	
8.2.4.2	Zakontraktowana zaoinosc ciągła na 18 miesięcy	
8.2.5	Zdolnosc przesyłowa	
8.2.5.1	Zaolnosc przesyłowa ciągła na punktach wejscia / wyjscia	
8.2.3.2	Zaolnosc przesyłowa przerywana na punktach wejscia / wyjscia	
0.2.3.3 8 2 5 4	Przepusiowość stacji gazowych na punktach wejscia / wyjscia	
0.2.J.4	vitesięczne wskazniki maksymainego i minimainego wykorzysiania zaoiności przesyłowy 1 / wejścia	сп па рипкіасп 145
xejscu 8 2 5 5	Roczny zrealizowany przepływ na punktach weiścia / wyiścia	
8256	Faktyczna ilość nrzesłanego gazu	
8.2.57	Nominacie i renominacie	
8.2.5.8	Nominacje i renominacje dobowe	
8.2.5.9	Dostępna zdolność przesyłowa przerywana na następny dzień	
8.2.5.1	0 Zagregowana wartość niezbilansowania	
8.2.6	Katalog Punktów Systemu	
8.2.6.1	Podgląd katalogów Katalog punktów systemu	



	8.2.7 Lista publikacji ENTSOG	151
9	Pomiary	153
9.	1 Lista chromatografów	153
9.	2 Dane operatywne	153
9.	3 Dane rozliczeniowe	153
9.	4 Skład paliwa gazowego	155
9.	5 Parametry jakościowe paliwa gazowego	156
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	Profil użytkownika	158
10	Profil użytkownika	 158
10 1(1(Profil użytkownika 0.1 Aktualne sprawy 0.2 Moja organizacja	 158 158 159
10 10 10 10	Profil użytkownika 0.1 Aktualne sprawy 0.2 Moja organizacja 0.3 Mój profil	 158 158 159 161
10 10 10 10	Profil użytkownika 0.1 Aktualne sprawy 0.2 Moja organizacja 0.3 Mój profil 10.3.1 Edycja danych użytkownika	 158 158 159 161 <i>161</i>
10 1(1(1(Profil użytkownika 0.1 Aktualne sprawy 0.2 Moja organizacja 0.3 Mój profil 10.3.1 Edycja danych użytkownika 10.3.1.1 Zmiana hasła	158 158 159 161 161 161



Do niniejszej dokumentacji technicznej obejmującej *Instrukcję użytkownika zewnętrznego SWI* WASKO S.A. przysługują autorskie prawa majątkowe w rozumieniu Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jedn. Dz.U.z 2000 r. nr 80 poz. 904 z późn. zm.).





1.1 Cel dokumentu

1

Niniejsza instrukcja skierowana jest do użytkowników zewnętrznych. Jej celem jest przedstawienie oraz omówienie jak korzystać z funkcjonalności oraz możliwości Systemu Wymiany Informacji. Przedstawione możliwości są prezentowane dla użytkowników mających pełne uprawnienia użytkownika organizacji zewnętrznej.

1.2 **Ogólny opis systemu**

System Wymiany Informacji (SWI) to system informatyczny, służący do publikacji oraz wymiany określonych w nim informacji technicznych i handlowych pomiędzy Gaz-System S.A., a Klientami Spółki (użytkownikami zewnętrznymi) oraz innymi podmiotami. W szczególności SWI wspiera następujące procesy biznesowe:

Przyłączanie do sieci przesyłowej.

Rejestracja i obsługa wniosków o wydanie warunków przyłączenia. Gromadzenie i udostępnianie uprawnionym użytkownikom dokumentów i danych związanych z wnioskami, umowami i aneksami do umów przyłączeniowych.

Zawieranie umowy przesyłowej

Rejestracja i obsługa wniosków o świadczenie usługi przesyłu paliwa gazowego, gromadzenie i udostępniania uprawnionym użytkownikom dokumentów i danych związanych z wnioskami, umowami i aneksami do umów Przesyłowych.

Obsługa rynku wtórnego

Wprowadzanie, edycja i publikacja ofert, wsparcie w skorzystaniu z ofert nabycia, odsprzedaży i udostępnienia; wsparcie systemowe będzie polegać na umożliwieniu złożenia on-line wymaganych dokumentów.

Rozbudowany system publikacji danych:

- Umowy dodatkowe
- Faktury
- Informacje o remontach
- Informacji o awariach
- Składanie nominacji/renominacji tygodniowych

W WASKO



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



- Składanie nominacji/renominacji godzinowych
- Status niezbilansowania
- Handlowy Raport Przesyłu
- Wstępne informacji o realizacjach
- Dane pomiarowo-rozliczeniowe
- Informacje o ograniczeniach
- Aukcje gazu
- Prognozy i raporty z realizacji



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Słownik pojęć i skrótów:

LP	SKRÓT/POJĘCIE	OPIS
1	DIN	Dobowa Ilość Niezbilansowania – różnica pomiędzy ilością paliwa gazowego, która ZUP przekazał w punktach wejścia i odebrał z systemu przesyłowego w punktach wyjścia w trakcie danej doby gazowej
2	DLN	Dolny Limit Niezbilansowania – zdefiniowany zgodnie z postanowieniami IRiESP dolny limit niezbilansowania dla DIN różnicowany ze względu na sumę mocy umownych ZUP-ów
3	Doba Gazowa	Okres od godziny 06:00 dnia poprzedniego do godziny 06:00 dnia bieżącego
4	EDIG@S	Standard wymiany informacji w gazownictwie oparty na EDI (Electronic Data Interchange)
5	IRIESP	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Zbiór ogólnie obowiązujących zasad regulujących proces przesyłu gazu ziemnego w Polsce
6	KLIENT/UŻYTKOWNIK WEWNĘTRZNY	Użytkownik SWI posiadający dostęp do SWI za hasłem, pracownik Zamawiającego uprawniony do wykonywania powierzonych mu zadań w SWI
7	KLIENT/UŻYTKOWNIK ZEWNĘTRZNY	Użytkownik Systemu Wymiany Informacji posiadający dostęp do SWI za hasłem, osoba spoza firmy Zamawiającego (przedstawiciel klienta) uprawniona do wykonywania powierzonych mu zadań w systemie
8	Moc Umowna	Maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego w warunkach normalnych określona w umowie, która może być dostarczona lub odebrana w punkcie wejścia lub punkcie wyjścia.
9	OSP	Operator Systemu Przesyłowego (Zamawiający) - Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie przesyłowym gazowym
10	Rok Gazowy	Okres od godziny 06:00 1 października roku poprzedzającego rok bieżący do godziny 6:00 dnia 1 października bieżącego roku
11	SGP	System Gazociągu Przesyłowego - cała infrastruktura potrzebna do przesyłu oraz dystrybucji gazu ziemnego na terenie Rzeczypospolitej Polski
12	SGT	System Gazociągu Tranzytowego - cała infrastruktura potrzebna do przesyłu gazu ziemnego przez terytorium Rzeczypospolitej Polski w celach dalszego transportu (tranzyt). System przesyłowy stanowiący własność

W/ WASKO



Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji

Instrukcja	użytkownika	zewnętrznego
------------	-------------	--------------

LP	SKRÓT/POJĘCIE	OPIS
		EuRoPol Gaz S.A., na którym operatorem został
		wyznaczony OSP
13	Spółka	GAZ-SYSTEM S.A.
14	SWI	System Wymiany Informacji (System)
15	System Gazowy	Sieci gazowe oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, współpracujące z siecią
16	Sytuacja Awaryjna	Sytuacja stwarzająca znaczną utratę technicznej sprawności sieci przesyłowej lub bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia albo środowiska lub nagła konieczność przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń lub ich uniknięcia oraz usunięcia skutków spowodowanych ich wystąpieniem i powodująca ograniczenie warunków dostarczania, przesyłu lub odbioru paliwa gazowego
17	Walidacja	Czynności sprawdzające wykonywane przez system SWI



2 Podstawowe informacje o systemie SWI

2.1 Główne elementy portalu SWI

		and all	WYMIANY	(INFORMAC
🗞 🖂 🛞	2		3 zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [użyt	tkownik.zewnetrzny]
Administracja			🕕 Welcome, uzytkownik.zewnetrzny	
Kontrakty	Aktuaine sprawy	Nazwa : Organiza	ria zewnefizna	
Obsługa umów	Opiekun		Zastenca opiekuna	
Rimek wtórnir	Imię i nazwisko :		Imię i nazwisko :	
Aukeie			Telefon :	
		E-mail :	E-mail :	
Rynek Usług Bilansujących				
Publikacje - archiwum	Komunikaty syste	mowe		
Publikacje				Аксје
Publikacje SGT	AND REPORT	Prace administracyjne w godz. 15.45	16.10	
Pomiary	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	Prace administracyjne w godz. 10.00	- 16.30	
Użytkownik	CONTRACTOR OF THE REAL	Prace administracyjne w godz. 16:00	-1630	
	-4 2012 1 21 21 21 21 21	Prace administracyjne w godz. 1000	21.30	
	Wnioski złożone w Wnioski wymagają	ostatnim roku: O ce poprawy	Warunki otrzymane w ostatnim roku: 0 Umowy i aneksy zawarte w ostatnim roku: 0	
	Vinioski złożone w Wnioski wymagają	ostatnim roku: O ce poprawy	Umowy i aneksy zawarte w ostatnim roku: 0	
	Dodatkowe usług Umowy i aneksy za	i warte w ostatnim roku: 0		
	Faktury Faktury otrzymane v	v ostatnim roku: 0		
	- Powiadomienia (ostatnie 7 dni)		
	Data		Komunikat	Akcje
	2015-01-031 Dis or 1600 synde	inty or unargo 20150000072 metagola prises ngl 400 metamber is anisotan dan dini ferafia	enderes. Operar datas to Deskoadowene Bezenbechi ihi de deixendria (Rps. Arwiget- cărele severi histologii)	ø.
	2013-01-03 2m ii 1500 mmb	efy on une to 2013/00/041 malapiti (and ngi 465 shination to the too room factor	entenne. Obsorry dialect for the second by Bicage lever the de detunents. Https://www.god- nChyris.counter/second	ø.,
	2013.01.23 North	why arrunneer 201300020PB nasigais anione ng3 4430 vehicelasi tantha Saw Kosti Tenaha	r siniana. Denery deitar in Danimpionene Brapaienti iri da delararia bipe Jracigas. Kristis in 2005-02001	æ -
	verse speed			

Rys. 1 Główne elementy portalu

1 - Panel z logo systemu, po kliknięciu wyświetlona jest strona główna systemu.

UWAGA! Kliknięcie w panel podczas wypełniania formularza spowoduje przejście do strony głównej bez zapisania wprowadzonych danych.

- 2 Wybór języka systemu.
- 3 Informacja o zalogowanym użytkowniku.

4 - Menu boczne: podstawowy element nawigacyjny systemu, pozwala na przejście do odpowiednich list i formularzy.



2.2 Elementy składowe - Pola, listy wyboru, przyciski

Opis podstawowych elementów używanych w systemie SWI:



Instrukcja obsługi





Element Opis Przyciski służące do przechodzenia między pod -----4 1 1 stronami formularza – głównie występują na formularzach list, tam gdzie informacji jest więcej niż można zaprezentować na jednej stronie 4 1) formularza. 1) powodują przejście o jedną stronę; * 2) powoduje przejście na pierwszą lub ostatnią 2) stronę. Przycisk podglądu, służy do przejścia na formularz **P** szczegółów pozycji, przy której się znajduje. Przycisk edycji, służy do przejścia na formularz, w którym będzie można wprowadzać zmiany w szczegółach pozycji, przy której jest przycisk. Przycisk usuwania, służy do usuwania pozycji, przy ₽ której jest przycisk. Przycisk wyboru, służy do wyboru opcji, przy której znajduje się przycisk. 1) 💿 🔿 1) jeden z wielu – w wypadku grupy przycisków tego rodzaju na formatce, można zaznaczyć kropką wewnątrz przycisku tylko jedną z przedstawionych 2) 🗹 opcji, 2) wiele z wielu – w wypadku grupy przycisków tego rodzaju na formatce, można zaznaczyć haczykiem wiele z przedstawionych opcji. Przycisk dodawania, służy do zatwierdzania ₽ wprowadzonych danych w wierszu. Przycisk wyboru użytkownika, służy do wyświetlenia dodatkowego okna, w którym można wybrać użytkownika. 1) Przycisk blokady, służy do 1) Zablokuj 2) Odblokowania pozycji, przy której jest przycisk. 2)

Instrukcja obsługi	
System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego	WASKO

Filtruj	Pole dla wartości filtrowanych, nad nagłówkami kolumn w systemie istnieją pola pozwalające wpisać wartość do filtrowania (po wpisaniu wartości należy nacisnąć przycisk "Filtruj"). 1) Przycisk filtrowania, służy do zatwierdzania wprowadzonych warunków filtrowania oraz sortowania.
1) Wyczyść 2)	 Przycisk czyszczenia, służy do czyszczenia wprowadzonych warunków filtrowania oraz sortowania – przywraca ustawienia domyślne
1) Umowa ≑ 2) Umowa ▲ 3) Umowa ▼	Przyciski sortowania: 1) domyślne sortowanie wartości w kolumnie 2) sortowanie rosnące wartości w kolumnie 3) sortowanie malejące wartości w kolumnie
-	Okno modalne, służy do wyświetlenia pomocniczego okna, w którym można wybrać odpowiednią wartość.
•	Lista rozwijana, służy do wybrania określonej wartości z listy, która rozwija się po kliknięciu na listę.
	Lista rozwijana daty – służy do wybrania daty







2.3 **Poruszanie się po portalu**

Podstawowym sposobem poruszania się po portalu jest menu boczne. Zawiera ono pogrupowane w kategorie tematyczne linki do odpowiednich list oraz formularzy.

Menu boczne zostało zaprojektowane w konwencji menu rozwijanego, co oznacza, że po kliknięciu w pozycję która zawiera w sobie inne bardziej szczegółowe pozycje te zostaną pokazane w menu a część wyświetlająca formularze nie zmieni się do momentu wybrania pozycji menu która nie zawiera w sobie już żadnych innych bardziej szczegółowych pozycji.

Podczas wypełniania pól formularzy klikniecie w menu boczne spowoduje natychmiastowe przejście do formularza z pozycji menu, bez zapisania wartości we wcześniej wypełnianym formularzu.

Gdy użytkownik zaloguje się do systemu, następnie nie będzie korzystał z systemu przez pewien czas (ustalony przez administratora całego SWI) system automatycznie wyloguje użytkownika. Efektem będzie podczas przejścia pomiędzy formularzami, zatwierdzenie formularza, bądź zostanie odświeżona przeglądarka internetowa i przejście do ekranu



logowania. Wszystkie wartości na formularzach, które nie zostały zatwierdzone lub zapisane w SWI zostaną utracone.

W całym systemie została zastosowana technika podpowiadania, polegająca na wyświetlaniu krótkich informacji tekstowych po najechaniu kursorem myszy na ikonę. Dzięki temu rozwiązaniu użytkownik może intuicyjnie poruszać się po systemie.



Rys. 2 Podpowiedzi dla ikon

2.3.1 Filtrowanie i sortowanie

System Wymiany Informacji to system reprezentujący ogrom informacji, pogrupowanych w logicznie łączące się formularze, dla ułatwienia poruszania się w dużej ilości informacji zostały stworzone systemy sortowania i filtrowania, które mają swoje odzwierciedlenie w elementach zawartych w nagłówkach kolumn reprezentujących dane.

Należy pamiętać, że zastosowanie wybranych opcji sortowania lub filtrowania następuje po naciśnięciu przycisku Filtruj, gdy formularz zostanie odświeżony.

Powrót do ustawień domyślnych wyświetlanych danych powoduje naciśnięcie przycisku Wyczyść

2.3.2 Zatwierdzanie i zapisywanie

Wprowadzone zmiany na formularzach należy zatwierdzić przed opuszczeniem formularza. W innym wypadku zmiany nie zostaną uwzględnione w SWI. Do zatwierdzania zmian służą przyciski Zapisz, z zatwierdzeniem wprowadzonych zmian zależnie od wcześniej wybranej opcji (nowy, edycja istniejącego dokumentu) wiążą się następstwa w postaci zamienienia wcześniej istniejących danych w przypadku edycji - do wcześniejszej wersji nie ma już dostępu; zapisania oraz nadania numeru dokumentu wypełnianemu poprzez formularz w przypadku wybrania nowego dokumentu.

Wraz z naciśnięciem przycisku ^{Zapisz} wiąże się walidacja wprowadzonych w formularzu danych. W Systemie Wymiany Informacji istnieje dwustopniowa gradacja błędnych danych. Oznaczane kolorami czerwonym i pomarańczowym. Klient jest informowany odpowiednim kolorem o błędzie danych na nazwie zakładki oraz wewnątrz zakładki oznaczonej kolorem o szczegółach błędnych danych.



Pomarańczowy błąd – są to błędy danych pozwalające na zapis dokumentu w systemie jednak uniemożliwiającym złożenie dokumentu. Dane mogą być poprawione w późniejszym terminie, jeżeli klient nie jest pewien jak powinny wyglądać poprawne dane. Należy pamiętać jednak, aby taki dokument zapisać, by móc do niego powrócić.

	,-								
Uwag	ji								
-1n 1:	wiersz piekompletow								
- up. it.	wiersz niekompienty								
Whio V	osek o świadczenie ι	ısługi przesyłania - F	ORMULARZ B1 (Wyjście))					
Nazw	a wnioskodawcy:	Organizacia zew	metrzna						
	-								
						Oper. Systemu		Oper, Punktu	Min. ciśp. (par
In	Rok	Nazwa p	unktu wejścia	Miejscowość	Gmina	Współpracującego dostawca	lub R	ozliczeniowego	dostawy X-
-P									
	2044								- I
1	2011	Wrocław-Z	Zgorzelisko 2 💌						

Rys. 3 Komunikaty błędu w formularzu - pomarańczowe

Czerwone błąd – są to błędy, które uniemożliwiają dalsze czynności w SWI, należy poprawić dane a następnie jeszcze raz przystąpić do czynności w której wystąpił błąd (zapis, złożenie itd.)

	ocznej ilości paliwa gazowego oraz m	ocy anownej w rama	CIT WINDSKOWOITE	j dalogi pi 203 yania			ſ
- Dane datyczące wnio	skowanej uskudi przesyłania (LIP)						
Durie deryczące write	Wnioskowana data rozpoczęcia umowy*:	2011-02-24		Wnioskowana data zakończenia umowy :			
	Rodzaj paliwa gazowego*:	E	~				
	Liczba punktów wejścia :	1		Liczba punktów wyjścia :	0		
– Roczne ilości paliwa j	gazowego oraz moce umowne w rama	ach wnioskowanej usł	lugi przesyłania				
Rok	llość roczna (tys	. m³n/rok]		Moc uma	owna [m²n/h]	Docelowo	Akcje
2011							\$
						Drukui Zaniaw Z	14 m 7

Rys. 4 Komunikaty błędu w formularzu - czerwone





2.3.3 Anulowanie, cofanie się, rezygnacja

Gdy użytkownik chce powrócić do formularza, który przeglądał wcześniej i za pomocą niego znalazł się w innym formularzu, powinien skorzystać z przycisku Anuluj który skieruje go do wcześniej przeglądanego formularza, jednocześnie dane wprowadzone na formularzu od ostatniego zapisania danych nie zostaną wprowadzone do dokumentu (dla sytuacji tworzenia nowego dokumentu, nowy dokument nie zostanie zapisany w SWI).

Takie zachowanie się przycisku Anuluj pozwala na wykorzystanie go w 2 rolach:

w sytuacji, gdy przez pomyłkę został otwarty formularz i klient chce powrócić do formularza wcześniej przeglądanego, bądź chce zrezygnować z jego zapisania;

w sytuacji, gdy zostały wprowadzone dane na formularzu, zapisane poprzez przycisk Zapisz a następnie klient chce powrócić do wcześniej przeglądanego formularza.

2.3.4 Dodawanie zewnętrznych dokumentów w SWI

System Wymiany Informacji pozwala nie tylko na tworzenie dokumentów wewnątrz systemu, ale także dodawanie własnych dokumentów w postaci plików elektronicznych do składanych dokumentów w SWI.

Taką możliwość udostępniają załączniki do dokumentów składanych w SWI. Taki własny załącznik można dodać tylko i wyłącznie po uprzednim zapisaniu dokumentu za pomocą przycisku Zapisz.

Do dodawania załączników służy odpowiednia zakładka na formularzach – tylko dzięki niej można dodać własny plik do systemu.

Aby ułatwić gromadzenie własnych załączników zostały stworzone grupy załączników o określonych nazwach, dzięki czemu klient łatwiej odnajdzie się w tym dodatkowym zbiorze dokumentów.



dvcja wpiesku o upowe						
uýcja winosku o uniowe Jadobe Załaczniki						
Wymagane załączniki						
Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej						
 Dokument nadania numeru statystycznego REGON 						
Dokument nadania numeru NIP						
Pełnomocnictwo						
Podpis						
Podpis elektroniczny						
O Podpis tradycyjny					nformania a und	alala
				1	nformacje o podj	oisie
Poopis tradycyjny Zełączniki				1	nformacje o podj	oisie
Podpis tradycyjny Załączniki Dogląj				1	nformacje o podj	oisie
Załączniki Doglaj Dowolny inny dokument	Plik załącznika		Tajn	I OŚĆ	nformacje o podj Ak	oisie cje
Poopis tradycyjny Załączniki Dofiaj Dotwolny inny dokument Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej	Plik załącznika		Tajn	I ość	nformacje o podj Ak	oisie cje
Załączniki Doglaj Dowolny inny dokument Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej Dokument nadania numeru statystycznego REGON	Plik załącznika Utajnij wszystko	Drukuj	Tajn Zapisz	I ość Złóż	nformacje o podj Ak Zweryfikuj	oisie cje Anulų
Załączniki Dogłaj Dowolny inny dokument Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej Dokument nadania numeru statystycznego REGON Dokument nadania numeru NIP	Plik załącznika Utajnij wszystko	Drukuj	Tajn Zapisz	l ość Złóż	nformacje o podj Ak Zweryfikuj	oisie cje Anulu
Podpis tradycyjny Załączniki Dorjaj obwolny inny dokument Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej Dokument nadania numeru statystycznego REGON Dokument nadania numeru NIP Pełnomocnictwo	Plik załącznika Utajnij wszystko	Drukuj	Tajn Zapisz	l ość Złóż	nformacje o podj Ak Zweryfikuj	oisie cje Anulu,
Podpis tradycyjny Załączniki Dorjaj obwolny inny dokument Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej Dokument nadania numeru statystycznego REGON Dokument nadania numeru NIP Pełnomocnictwo Koncesja lub oświadczenie, że koncesja nie jest wymagana	Plik załącznika Utajnij wszystko	Drukuj	Tajn Zapisz	l ość Złóż	nformacje o podj Ak Zweryfikuj	oisie cje Anulų
Poopis tradycyjny Załączniki Dorjaj dowolny inny dokument Aktualny wypis z KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej Dokument nadania numeru statystycznego REGON Dokument nadania numeru NIP Pełnomocnictwo Koncesja nie jest wymagana Projekt umowy	Plik załącznika Utajnij wszystko	Drukuj	Tajn Zapisz	l ość Złóż	nformacje o pod j Ak Zweryfikuj	oisie cje Anulų

Rys. 5 Dodawanie załączników - wybór rodzaju załącznika

Po wyborze rodzaju załącznika klient jest proszony o wybranie pliku z dysku własnego komputera poprzez standardowe okno importu plików.

a manufacture					
Wymagane załączniki					
 Aktualny wypis z KRS lu 	o wypis z ewidencji działalności gospodarczej				
 Dokument nadania numer 	u statystycznego REGON				
Dokument nadania numer	u NIP				
Pełnomocnictwo					
Podpis	Nowy załąc	znik	X		
O Podpis elektroniczny	Plik				
O Podpis tradycviny	Plik załacznika*:	Przodadaj			
3 - 1					Informacje o podpisie
	💿 Jawny 🔘 I	ajny			
Załączniki	Atrybuty				
110091	Opis*:	12			
Douaj			a	Tajność	Akcje
L.p.				Zanicz Złóż	Zweryfikuj Anulu
L.p.		Zapisz Anuluj	inij wszystko Drukuj	200102 2102	
L.p.		Zapisz Anuluj	inij wszystko Drukuj	20012 2102	

Rys. 6 Dodawanie załączników - wybór pliku

Dodatkowo podczas dodawania pliku klient może ustawić takie właściwości dodawanego załącznika jak:

- Widoczność załącznika w SWI: Jawny bądź Tajny
- Opis dla typu załącznika: Dowolny dokument



2.4 **Sposoby podpisywania dokumentów**

Dokumenty, które służą do zawierania umów lub modyfikacji warunków umów, żeby mogły stać się formalnie dokumentami muszą zostać podpisane przez strony umowy.

Do tego celu służy możliwość podpisywania dokumentów w Systemie Wymiany Informacji. W momentach, w których zachodzi konieczność złożenia podpisu na dokumencie SWI wyświetla formularz.

De dels des des las				
 Poopis tradycyjny 	Zadeklarowa	ano podpis tradycyjny 📃 Zaakcept	owany	
Data pod	oisania :			
Data akc	eptacji :			
Zaakce	ptował :			
	,			Zadeklaruj
- Podpis cyfrowy		nt. a		
Data złożenia		Uzytkownik	Ŭ	rganizacja
				Podpisz

Rys. 7 Formularz podpisu elektronicznego

Formularz został podzielony na dwie części, górną część przeznaczona jest dla klientów, którzy deklarują podpis tradycyjny; dolna zaś przeznaczona jest dla klientów, którzy zechcą podpisywać dokumenty za pomocą podpisu elektronicznego.

Obydwa sposoby są omówione w dalszej części dokumentu.

2.4.1 Tradycyjne podpisywanie dokumentów

Dla klientów chcących korzystać z "tradycyjnej" formy podpisu dokumentów tzn. wydruku podpisanego odręcznym podpisem osoby upoważnionej do składania takich podpisów na dokumentach. Został przygotowany przycisk ^{Drukuj}, który widać na dole formularza. Dzięki któremu całość dokumentu w odpowiednim szablonie można łatwo wydrukować z przygotowanego przez SWI pliku w formacie pdf, który automatycznie generuje się po naciśnięciu przycisku ^{Drukuj}. Tak wydrukowany oraz podpisany odręcznym podpisem dokument należy dostarczyć do Operator Systemu Przesyłowego.



Dokument nadania nur	meru statystycznego REGON			
Dokument nadania nur	meru NIP			
Pełnomocnictwo				
Podpis				
Podpis elektroniczny				
Podpis elektroniczny Podpis tradycyjny				
Podpis elektroniczny Podpis tradycyjny			Info	rmacje o podpisie
 Podpis elektroniczny Podpis tradycyjny 			Info	rmacje o podpisie
Podpis elektroniczny Podpis tradycyjny Załączniki			Info	rmacje o podpisie
 Podpis elektroniczny Podpis tradycyjny Zełączniki Dodaj 			Info	rmacje o podpisie
Podpis elektroniczny Podpis tradycyjny Załączniki Dodaj L.p.	Typ załącznika	Plik załącznika	Into Tajność	rmacje o podpisie Akcje

Rys. 8 Formularz deklaracji podpisu tradycyjnego

2.4.2 Elektroniczne podpisywanie dokumentów

2.4.2.1 Podstawowe pojęcia

Podpis kwalifikowany - bezpieczny podpis elektroniczny weryfikowany certyfikatem kwalifikowanym. Certyfikat i klucz prywatny muszą być przechowywane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa (np. na karcie elektronicznej).

Podpis niekwalifikowany (powszechny) - bezpieczny podpis elektroniczny weryfikowany certyfikatem niekwalifikowanym. Podpis elektroniczny złożony za pomocą certyfikatu niekwalifikowanego (powszechnego) nie jest z mocy prawa równoważny podpisowi własnoręcznemu. Jednakże może być traktowany, jako wiążący w wyniku wewnętrznych ustaleń stron podpisujących określone dokumenty.

2.4.2.2 Obszar zastosowania

W aplikacji SWI podpisy cyfrowe są stosowane podczas podpisywania następujących rodzajów dokumentów:

• wniosek – dokument podpisywany przez osobę uprawnioną po stronie ZUP,

• warunki przyłączenia – dokument podpisywany przez osobę uprawnioną ze strony OSP,

• umowa / aneks – dokument podpisywany przez osoby uprawnione po stronie ZUP i OSP,

• oświadczenie o przeniesieniu praw do zdolności przesyłowej – dokument podpisywany przez osoby uprawnione po stronach ZUP, których to oświadczenie dotyczy





Uwaga: Umowy dodatkowe nie są podpisywane elektronicznie.

2.4.2.3 Założenia i wymagania realizacyjne

- 1. Składanie i weryfikowanie bezpiecznego podpisu elektronicznego odbywa się z użyciem dodatkowego oprogramowania SZAFIR SDK firmy KIR.
- 2. Dla karty użytkownika składającego podpis cyfrowy muszą istnieć biblioteki interfejsowe w standardzie PKCS#11 działające w systemie operacyjnym zainstalowanym na jego komputerze.
- 3. Każdorazowa zmiana danego dokumentu (obiektu bazodanowego) w momencie zapisu powoduje wygenerowanie jego nowej wersji.
- 4. Składanie i weryfikacja elektronicznego podpisu kwalifikowanego i niekwalifikowanego są dostępne dla podpisu w formacie XAdES (w wariantach XAdES-BES, XAdES-T, XAdES-C).
- 5. Podpisy (złożone po za systemem SWI) dołączane do konkretnych załączników muszą być również w formacie XAdES (w wariantach XAdES-BES, XAdES-T, XAdES-C)

2.4.2.4 Opis realizacji procesu w systemie

Kolejne podpunkty przedstawiają założenia szczegółowe dotyczące przebiegu procesu składania podpisu elektronicznego dla każdego z rodzaju dokumentów, dla których taka możliwość istnieje.

Wniosek

Założenia:

- 1. Podpis elektroniczny jest składany tylko po stronie ZUP.
- 2. Podpis elektroniczny jest składany w momencie składania wniosku pod warunkiem, że użytkownik, jako sposób podpisu wybrał podpis elektroniczny.
- Podczas składania wniosku podpisywanego elektronicznie, wszystkie informacje w bazie danych systemu SWI są zapisywane dopiero w momencie złożenia poprawnego podpisu elektronicznego.
- 4. Użytkownik zewnętrzny może zmienić wniosek tylko wtedy, gdy wniosek ten posiada status mówiący o negatywnej weryfikacji formalnej. Podczas składania poprawionego wniosku tworzona jest nowa wersja składanego wniosku. Nowa wersja wniosku również musi zostać podpisana elektronicznie, jeżeli użytkownik zewnętrzny wybierze taką formę podpisu.





Warunki przyłączenia

Założenia:

- 1. Podpis elektroniczny jest składany tylko po stronie OSP.
- Podpis elektroniczny jest składany w momencie zapisywania warunków przyłączenia (kliknięcie przycisku *Zapisz* przez użytkownika wewnętrznego) pod warunkiem, że użytkownik jako sposób podpisu wybrał podpis elektroniczny.
- 3. Podczas zapisywania warunków przyłączenia podpisywanych elektronicznie, wszystkie informacje w bazie danych systemu SWI zostaną zapisane dopiero w momencie złożenia poprawnego podpisu elektronicznego.
- 4. Zmiana i zapisanie warunków przyłączenia przez użytkownika wewnętrznego powoduje utworzenie nowej wersji warunków. Nowa wersja warunków przyłączenia musi również zostać podpisana elektronicznie, jeżeli użytkownik zewnętrzny wybrał taką formę podpisu. Po utworzeniu nowej wersji warunków przyłączenia zaktualizowane jest ich powiązanie z wersją wniosku, którego one dotyczą. Wniosek jest łączony z nową wersją warunków.

Umowa

Założenia:

- 1. Podpis elektroniczny jest składany zarówno po stronie ZUP, jak i po stronie OSP.
- 2. Podpis elektroniczny jest składany w momencie zapisywania umowy (kliknięcie przycisku *Zapisz* przez użytkownika) pod warunkiem, że użytkownik, jako sposób podpisu wybrał podpis elektroniczny.
- 3. Podczas zapisywania umowy podpisywanej elektronicznie, wszystkie informacje w bazie danych systemu SWI zostaną zapisane dopiero w momencie złożenia poprawnego podpisu elektronicznego.
- 4. Zmiana i zapisanie umowy przez użytkownika (wewnętrznego lub zewnętrznego) powoduje utworzenie nowej wersji umowy. Nowa wersja umowy przyłączenia musi również zostać podpisana elektronicznie, jeżeli użytkownik wybierze taką formę podpisu. Po utworzeniu nowej wersji umowy zaktualizowane zostanie jej powiązanie z najnowszą wersją wniosku, którego ona dotyczy.



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



5. Zapisywanie informacji o podpisie elektronicznym jest zróżnicowane i zależne od tego, który użytkownik (wewnętrzny czy zewnętrzny) podpisuje daną umowę. W momencie podpisywania po stronie ZUP wypełniane są informacje o podpisie ze strony ZUP. W momencie podpisywania po stronie OSP wypełniane są informacje o podpisie ze strony OSP.

Uwaga: Jeżeli umowa jest już podpisana elektronicznie przez jedną ze stron, nie zostaną na niej wykonane żadne operacje edycyjne i nastąpi jej podpisanie (w czasie zapisu umowy) przez drugą stronę, to w nowej wersji umowy zostaną uwzględnione informacje o podpisie złożonym przez drugą stronę. Informacje te (o złożonym przez drugą stronę podpisie) znajdą się również w repozytorium podpisanych dokumentów.

Oświadczenie o przeniesieniu praw do zdolności przesyłowej

Założenia:

- 1. Obydwie strony podpisujące są użytkownikami ZUP (oferent i korzystający).
- 2. Podpis elektroniczny jest składany w momencie zapisywania oświadczenia (kliknięcie przycisku *Zapisz* przez użytkownika) pod warunkiem, że użytkownik, jako sposób podpisu wybrał podpis elektroniczny.
- 3. Podczas zapisywania oświadczenia podpisywanego elektronicznie, wszystkie informacje w bazie danych systemu SWI są zapisywane dopiero w momencie złożenia poprawnego podpisu elektronicznego.
- 4. Zmiana i zapisanie oświadczenia przez użytkownika powoduje utworzenie nowej wersji oświadczenia. Nowa wersja oświadczenia musi również zostać podpisana elektronicznie, jeżeli użytkownik wybierze taką formę podpisu. Po utworzeniu nowej wersji oświadczenia zaktualizowane zostanie jej powiązanie z najnowszą wersją oferty, której ono dotyczy.
- 5. Zapisywanie informacji o podpisie elektronicznym jest zróżnicowane i zależne od tego, który użytkownik (oferujący czy nabywający) podpisuje dane oświadczenie.

Jeżeli użytkownik zrezygnuje ze złożenia podpisu elektronicznego system SWI nie wykona żadnych zapisów bazodanowych i powróci do okna składania wniosku. Jeżeli wystąpi problem po stronie użytkownika, podczas elektronicznego podpisywania składanego wniosku, system SWI wykryje problem (np. nieważny certyfikat) i poinformuje użytkownika o napotkanym problemie. System SWI nie wykona żadnych zapisów bazodanowych i powraca do okna składania wniosku. W przypadku wystąpienia problemu po stronie systemu podczas zapisu informacji wniosku do bazy danych pojawi informacja 0 się o zaistniałym błędzie.



2.4.2.5 Wysłanie poświadczenia odbioru

W momencie gdy formularz reprezentujący dany rodzaj dokumentu jest zapisany w bazie systemu SWI wraz ze złożonym podpisem cyfrowym, do osoby zapisującej dokument wysyłane jest poświadczenie odbioru.

System SWI przygotuje wiadomość zawierającą:

- a. informacje o rodzaju i identyfikatorze nadanym dokumentowi przez system SWI,
- b. imię i nazwisko użytkownika, który złożył dany dokument w systemie SWI,
- c. datę pojawienia się dokumentu w systemie SWI.

System SWI wyśle przygotowaną wiadomość na adres e-mail użytkownika, który umieścił w systemie dany dokument i odnotowuje fakt wysłania potwierdzenia.





3 ADMINISTRACJA

3.1 **Dostęp do systemu**

System SWI jest portalem internetowym opartym o technologie Java Platform - Enterprise Edition. Dostęp do systemu odbywa się poprzez przeglądarkę internetową.

Dostęp do systemu został podzielony na 3 strefy:

Ogólnodostępna – nie wymaga autoryzacji, dostępna dla wszystkich odwiedzających portal, zawiera informacje podawane przez Spółkę Gaz-System S.A. do publicznej wiadomości.

Zewnętrzna – strefa przeznaczona dla klientów Spółki Gaz-System S.A., którzy wymieniają informacje handlowe i techniczne ze Spółką.

Wewnętrzna – dostęp do tej strefy posiadają wyłącznie pracownicy Spółki Gaz-System S.A.

3.2 Rejestracja użytkownika / organizacji

W sytuacji gdy użytkownik sam chce się zarejestrować do SWI, powinien skorzystać z przycisku Rejestracja. Zostanie skierowany do formularza rejestracji.



Rys. 9 Formularz rejestracji



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



Należy pamiętać, że pola, przy których widnieje czerwona gwiazdka są polami wymaganymi i należy je bezwzględnie wypełnić.

Po poprawnie przeprowadzonej rejestracji pojawi się komunikat potwierdzające poprawną rejestrację.

Informacja	×
Whiosek został przesłany do GAZ-SYSTEM S.A. i dopiero po jego akceptac	ji będzie
możliwe zalogowanie do systemu.	OK

Rys. 10 Komunikat potwierdzenia poprawnej rejestracji

3.3 Logowanie do systemu

Użytkownik zewnętrzny logowany jest do systemu poprzez podanie loginu i hasła. Po wpisaniu w przeglądarce internetowej adresu, pod którym znajduje się system SWI pojawi się okno logowania.

© system
Użytkownik :
Tastu : Zapomnialeś hasła? Logowanie Rejestracja
SYSTEM WYMIANY INFORMACJI

Rys. 11 Ekran logowania

Po wpisaniu użytkownika i hasła na formularzu logowania do systemu, system sprawdzi czy taki użytkownik istnieje w systemie SWI oraz czy podane przez niego hasło jest poprawne.

Przy pierwszym logowaniu należy podać hasło, które zostało przysłane w e-mailu informującym o założeniu konta, jeżeli konto użytkownika zostało założone przez administratora. Jeżeli konto zostało założone z formularza rejestracji, należy podać hasło wpisane na formularzu rejestracji. Po zalogowaniu System poprosi o podanie nowego hasła, z kontrolą jego siły bezpieczeństwa (zgodnie z polityką haseł skonfigurowaną w systemie).



3.4 Reset hasła

W przypadku, gdy użytkownik zapomni hasła, system może wygenerować nowe hasło i wysłać je na skrzynkę pocztową użytkownika. Aby wygenerować nowe hasło należy na formularzu logowania do systemu, wybrać link "Zapomniałem hasła". System wyświetli formularz, na którym należy wprowadzić nazwę użytkownika i adres e-mail skojarzony z jego kontem. Po wprowadzeniu kodu weryfikacji wyświetlonego na obrazku i wybraniu przycisku ^{Zapisz}, system weryfikuje czy adres e-mail istnieje w systemie SWI i jest skojarzony z użytkownikiem oraz czy wpisany kod weryfikacji pokrywa się z kodem na obrazku. Po poprawnej weryfikacji, na podany adres e-mail zostaje wysłane nowe automatycznie wygenerowane hasło. Użytkownik może zalogować się do systemu za pomocą wygenerowanego hasła. Po zalogowaniu system wymusi na użytkowniku zmianę hasła (zgodnie z polityką haseł skonfigurowaną w systemie). Po zmianie hasła użytkownik może korzystać z funkcjonalności systemu.

Wprowadź login konta i Login *:	adres e-mail podany przy rejestracji:		
E-mail*:			
	GbHhku		
Kod potwierdzający *:			
		Zapisz	Anului

Rys. 12 Formularz resetowania hasła użytkownika

3.5 Użytkownicy

3.5.1 Nowe konto użytkownika

Użytkownik posiadający odpowiednie uprawnienie, może zakładać konta użytkownikom w ramach jego organizacji.

W tym celu należy wybrać z menu Administracja -> Użytkownicy -> Nowy użytkownik. Następnie należy wprowadzić dane nowego użytkownika, oraz ustawić jego pierwsze hasło, przy użyciu, którego zostanie przeprowadzone pierwsze logowanie nowego użytkownika. Kolejnym krokiem jest przypisanie uprawnień użytkownikowi (rozdział 3.5.1.3.1 oraz 3.5.1.3.2).



			A Bern	412			WYMI	ANYI	NFORM	AC.
	Г					zalogowany jako: użytko	wnik zewnętrz	ny [uzytkov	vnik.zewnetrzr	[ער
Administracja	- Nowy uż	ytkownik								
Użytkownicy	Ogólne	Grupy	Uprawnienia funkcjonalne U	Iprawnienia do zasobów	Uprawnienia efeldywne					
Nowy użytkownik			Login	*:		E-mail*:				
Lista użytkowników			lmin	*•	Tolofon etac	ionarmu		Ð		
∛ Grupy			nınç		Telefon stac	junainy.		*		
Kontrakty			Nazwisko	*:	Telefon kom	órkowy:		Ð		
Obsługa umów			Stanowisk	:0:		Fax:				
Rynek wtórny			Hasto	*:	Orga	anizacja : Organizacja zewr	iętrzna 🔄			
Aukcje			Powtórz hasło	*:						
Rynek Usług Bilansujących			Statu	s: Aktywny						
Publikacje - archiwum			Aktywacja kont	a:						
Publikacje			Autoblokada kont	a:						
Publikacje SGT			Ostatnie logowani	ie :						
Pomiary									Lapisz	Anuluj

Rys. 13 Edycja danych użytkownika

Wyjaśnienia pól:

- Aktywacja konta data aktywacji lub utworzenia konta.
- Autoblokada konta można ustawić datę, kiedy konto zostanie automatycznie zablokowane.

3.5.1.1 Przynależność do grup

Podczas podglądu/edycji, danych użytkownika można sprawdzić, do jakich grup (rozdział 3.6) należy użytkownik, którego dane przeglądamy/edytujemy. Informacje o tym znajdują się w zakładce Grupy. Znajduję się tam lista grup, do których należy użytkownik wraz z opisami poszczególnych grup.

3.5.1.2 Uprawnienia funkcjonalne

Uprawnienia funkcjonalne są grupą uprawnień związaną z funkcjonalnościami systemu, niezwiązanymi z procesami biznesowymi.

W zakładce Uprawnienia funkcjonalne wyświetlone są uprawnienia przypisane użytkownikowi. Użytkownik posiadający uprawnienie zarządzania uprawnieniami, może modyfikować uprawnienia innym użytkownikom.





Rys. 14 Edycja uprawnień funkcjonalnych

Widok edycji uprawnień podzielony jest na trzy okna:

- Dostępne uprawnienia uprawnienia, które można przypisać użytkownikowi.
- Przypisane uprawnienia uprawnienia przypisane użytkownikowi.
- Blokady uprawnień uprawnienia bezwzględnie zablokowane użytkownikowi.

Przyciski:

- 💴 przycisk służący do przeniesienia wszystkich uprawnień z jednego okna do drugiego,
- przycisk służący do przeniesienia zaznaczonych uprawnień z jednego okna do drugiego.

3.5.1.3 Uprawnienia do zasobów

Uprawnienia do zasobów są grupą uprawnień związaną z funkcjonalnościami biznesowymi, obsługą umów. Uprawnienia te podzielone są na 3 podgrupy:

- Organizacje.
- Dokumenty.
- Załączniki.

3.5.1.3.1 Uprawnienia do zasobu – organizacje

Uprawnienia do zasobów – organizacje są grupą uprawnień związaną z funkcjonalnościami dotyczącymi obsługi biznesowej.



» Administracja	Edycja dostępu do organizacji
» Użytkownicy	C Edytowany użytkownik
Nowy użytkownik	Imie: uzytkownik
Lista użytkowników	Nazwisko: zewnetrzny2
∀ Grupy	
¥ Kontrakty	Organizacja
¥ Obsługa umów	Nazwa: Organizacja zewnętrzna Kod ZUD-
	100 cor .
	Uprawnienia do przypisania / zablokowania
	Dostępne uprawnienia Przypisane uprawnienia Fiduje oznapisacji Dostan da putku udźmago
¥ Użytkownik	Corpis organizacji Odczyt statusów organizacji Odczyt statusów nieżbilansowania Odczyt Alokacji Operatywnych Odczyt urów przesytowych Odczyt klakurych spraw Odczyt urów przesytowych Odczyt fatur Odczyt wniosków o przesyt Odczyt nominacji/renominacji tygodniowych Odczyt wydanych informacji o mozilowści przyłączenia Podpisywanie dokumentów Przydzielanie uprawnień Składanie wniosków o przyłączenie Składanie wniosków o przyłączenie Składanie wniosków o przyłączenie
	Zapisz Anuluj

Rys. 15 Edycja uprawnień do zasobu – Organizacje

Widok edycji uprawnień podzielony jest na trzy okna:

- Dostępne uprawnienia uprawnienia, które można przypisać użytkownikowi.
- Przypisane uprawnienia uprawnienia przypisane użytkownikowi.
- Blokady uprawnień uprawnienia bezwzględnie zablokowane użytkownikowi.

Przyciski:

- przycisk służący do przeniesienia wszystkich uprawnień z jednego okna do drugiego,
- przycisk służący do przeniesienia zaznaczonych uprawnień z jednego okna do drugiego.

3.5.1.3.2 Uprawnienia do zasobu – dokumenty i załączniki

Uprawnienia do zasobów – dokumenty i załączniki są grupą uprawnień związaną z dostępem do dokumentów i załączników, oznaczonych, jako tajne.

Uprawnienia te przypisuje się użytkownikowi, wybierając konkretny dokument/załącznik istniejący w systemie. Dostępne są dwa rodzaje uprawnień:

• Dostęp do dokumentu tajnego – dodanie tego uprawnienia pozwoli użytkownikowi podgląd dokumentu tajnego.



• Właściciel dokumentu tajnego – dodanie tego uprawnienia pozwoli użytkownikowi podgląd oraz edycję dokumentu tajnego.

3.5.1.4 Uprawnienia efektywne

W zakładce Uprawnienia efektywne znajduje się lista wszystkich uprawnień, jakie zostały przypisane użytkownikowi w ramach indywidualnych uprawnień oraz uprawnień wynikających z przynależności użytkownika do grup (rozdział 3.6). Lista tych uprawnień jest listą która determinuje wszystkie działania które może podjąć użytkownik.

3.5.2 Przeglądanie listy użytkowników

Użytkownik posiadający odpowiednie uprawnienie, może przeglądać listę użytkowników, przypisanych do własnej organizacji.

W tym celu należy wybrać z menu Administracja -> Użytkownicy -> lista użytkowników.

3.5.2.1 Eksport listy użytkowników do pliku

Listę pobranych użytkowników można wyeksportować do wybranego formatu (csv, xls, PDF) W tym celu należy przejść do listy użytkowników i kliknąć jedną z ikon:¹⁰, ¹⁰, ¹¹ znajdujących się pod listą.

3.5.2.2 Edycja

Edycję użytkownika rozpoczyna się klikając ikonę: 🌌 (rozdział 3.5.1.1)

3.5.2.3 Zablokuj

Możliwe jest zablokowanie użytkownikowi dostępu do systemu. W tym celu należy kliknąć ikonę^G. Ikona zmieni się na ^G. Kliknięcie tej ikony spowoduje odblokowanie dostępu użytkownikowi do systemu.

3.5.2.4 Usuń

Możliwe jest usunięcie użytkownika w systemie. W tym celu należy kliknąć ikonę 粒.

3.6 **Grupy użytkowników**

Administrator może łączyć użytkowników w grupy. Grupowanie pozwala nadać wielu użytkownikom takie same uprawnienia. Funkcjonalność ta znacznie ułatwia zarządzenie w powiązaniu z rzeczywistymi strukturami np. wszystkim pracownikom danego działu/sektora można nadać jednakowe uprawnienia do funkcjonalności ściśle związanych z działalnością tej jednostki, poprzez zestawieniu odpowiednich uprawnień dla grupy



a następnie dodać użytkowników do takowej grupy. Grupować można tylko w ramach organizacji, do której należą użytkownik.

3.6.1 Nowa grupa użytkowników

Administrator po wybraniu z menu *Administracja -> Grupy -> Nowa grupa* może wprowadzić nową grupę do systemu.

		SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
🗞 🔛 🗱		załogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 🚽
» Administracia	C Dodawanie grupy	
V Uzytkownicy	Ogólne Członkowie grupy Uprawnienia funkcjonalne Uprawnienia do zasob	ów
» Grupy		
Nowa grupa	Nazwa grupy * :	
🕨 Lista grup	Opis :	<u>A</u>
∀ Kontrakty		<u>×</u>
¥ Obsługa umów	Organizacja * :	·
¥ Rynek wtórny		Zapisz Anuluj
∀ Aukcje		
∀ Rynek Usług Bilansujących		
¥ Publikacje - archiwum		
¥ Publikacje		
¥ Publikacje SGT		
¥ Pomiary		

Rys. 16 Nowa grupa użytkowników

Po wprowadzeniu nazwy, opisu (opcjonalnie) i wybraniu organizacji można wybrać przycisk Zapisz. System zapiszę grupę w bazie danych. Od razu po zapisaniu grupy użytkownik ma dostęp do zakładek pozwalających na przypisanie użytkowników do grupy oraz wprowadzeniu uprawnień.

3.6.1.1 Członkowie grupy

W zakładce Członkowie grupy, znajduje się lista użytkowników przypisanych do danej grupy. Administrator może edytować listę członków, poprzez ich usuwanie lub dodawanie (rozdział 3.7.1.2).

3.6.1.2 Uprawnienia funkcjonalne

Zarządzenie i podgląd uprawnień funkcjonalnych, dla grupy jest identyczny jak w przypadku indywidualnego użytkownika (rozdział 3.5.1.2).

3.6.1.3 Uprawnienia do zasobów

Zarządzenie i podgląd uprawnień do zasobów, dla grupy jest identyczny jak w przypadku indywidualnego użytkownika (rozdział 3.5.1.3).



3.7 Lista grup użytkownika

Zdefiniowane w systemie grupy prezentowane są na liście. Aby wyświetlić listę grup należy z menu wybrać Administracja -> Grupy -> Lista grup.

» Administracja				
🖗 Użytkownicy	Filtruj Wyczyść			
> Grupy		•		
🗵 Nowa grupa	Nazwa é	Organizacia e	Onis a	Akcie
▶ Lista grup	interne v	organizacja v	opus •	HROJO
⊗ Kontrakty	Grupa dla dokumentow	Organizacja zewnętrzna		M 🗶
	Publikacje_2	Organizacja zewnętrzna		🖉 😭
 Obsługa umow 	testowa_zewnetrzna_03	Organizacja zewnętrzna		🖉 😰
Ø Rynek wtórny	Publikacje	Organizacja zewnętrzna		🖉 😰
¥ Aukcje	Zewnetrzna_organizacja_pracownicy	Organizacja zewnętrzna	Grupa uprawnień dla pracowników organizacji zewnętrznej	🖉 😰
🛛 Publikacje - archiwum	Organizacja_zewnetrzna_admin	Organizacja zewnętrzna	Grupa Administratorów wewnątrz organizacji zewnętrznej	🖉 😭
∀ Publikacje	t_x_1	Organizacja zewnętrzna	grupa testowych uprawnien	🖉 😰
✓ Publikacje SGT	🕋 🕺 🔂			Zamknij
¥ Pomiary				
∀ Użytkownik				

Rys. 17 Lista grup użytkowników

3.7.1.1 Eksport listy grup użytkowników do pliku

Listę pobranych grup można wyeksportować do wybranego formatu (csv, xls, pdf).

W tym celu należy przejść do listy grup i kliknąć jedną z ikon:¹⁰, ¹⁰, ¹⁰ znajdujących się pod listą.

3.7.1.2 Edycja grupy

Chcąc zmienić dane w grupie należy wyszukać ją na liście a następnie kliknąć ikonę w kolumnie *Akcje*. Można zmienić dane opisowe (w pierwszej zakładce), jak również listę członków i uprawnienia. Po wprowadzeniu zmian należy nacisnąć przycisk ^{Zapisz}. System zapisze zmiany. Jeżeli zostanie wybrany przycisk ^{Anuluj} system nie zapisze wprowadzonych zmian.

3.7.1.3 Przypisanie użytkowników do grupy z poziomu edycji grup

Po przejściu do okna edycji danej grupie można przypisać użytkowników do niej. W tym celu należy przejść na zakładkę *Członkowie grupy* i dodać wybranych użytkowników.

Po wybraniu przycisku Zapisz zmiany zostaną zapisane, są od razu dostępne w systemie.

Z listy członków grupy można usunąć danego użytkownika wyszukując go na liście a następnie klikając ikonę $\stackrel{\text{\tiny \sc listy}}{\longrightarrow}$ w kolumnie *Akcje*.

3.7.1.4 Uprawnień do funkcjonalności z poziomu edycji grupy

Uprawnienia do zasobów dla całej grupy użytkowników dodaje się w oknie edycji grupy, na zakładce *Uprawnienia funkcjonalne*.



Aby dodać uprawnienie należy wybrać przycisk ^(Zmień). Na wyświetlonym formularzu należy przenieść z listy dostępnych uprawnień do listy przypisanych uprawnień, te uprawnienia, które ma posiadać grupa.

Można odebrać uprawnienia dla danej grupy zaznaczając je na liście uprawnień przypisanych i przenosząc do listy uprawnień dostępnych za pomocą przycisku **>**.

Po skonfigurowaniu uprawnień należy nacisnąć przycisk ^{Zapisz}. System ponownie wyświetli formularz edycji grupy. Po wybraniu przycisku ^{Zapisz}system zapisze zmiany, użytkownicy przypisani do danej grupy otrzymają lub utracą uprawnienia, zgodnie wprowadzonymi zmianami.

3.7.1.5 Uprawnień do zasobów z poziomu edycji grupy

Uprawnienia do zasobów dla grupy użytkowników konfiguruje się w taki sam sposób jak dla wybranego użytkownika (rozdział 3.5.1.2 oraz 3.5.1.3). Po wybraniu w oknie edycji grupy zakładki *Uprawnienia do* zasobów możliwe jest nadanie praw do organizacji, dokumentów utajnionych i załączników.




4 KONTRAKTY

4.1 **Przyłączenia**

4.1.1 Zawarcie umowy o przyłączenie do sieci przesyłowej (Przyłączenie)

4.1.1.1 Złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia

Pierwszym krokiem w procesie zawierania umowy przyłączeniowej jest złożenie przez użytkownika wniosku o określenie warunków przyłączenia. Wniosek jest składany za pomocą portalu SWI na formularzu wprowadzania/edycji wniosku o określenie warunków przyłączenia. Złożenie wniosku wymaga by użytkownik był zalogowany w SWI oraz posiadał odpowiednie uprawnienia.

Wybierając z menu *Kontrakty -> Przyłączenia -> Nowy wniosek* wyświetli się formularz wprowadzania danych do wniosku o określenie warunków przyłączenia. Formularz podzielony jest na zakładki. Zawartość zakładek może być pogrupowana w sekcje.

Wniosek można zapisać w każdej chwili. Wniosek zostanie zapisany ze statusem: "Przygotowany do złożenia" i nie będzie on jeszcze sprawdzany przez pracowników Gaz-System S.A. Przy pierwszym zapisie system wygeneruje i nada numer wniosku. Każdorazowe zapisywanie wniosku, wyzwalać będzie automatyczną weryfikacje poprawności/kompletności danych potrzebnych do złożenia wniosku. Przy jakichkolwiek brakach/nieprawidłowościach, zostaną wyświetlane odpowiednie komunikaty (rozdział 2.3.2).

Zakładka Ogólne

W zakładce ogóle znajdują się informację o statusie wniosku, oraz o organizacji wnioskującej. Użytkownik wybiera tylko *Rodzaj wniosku* z listy dostępnych, oraz może wprowadzić osoby upoważnione do kontaktów. Osoby znajdujące się w tej sekcji traktowane są przez pracowników Gaz-Systemu, jako osoby, z którymi należy się kontaktować w sprawie tego wniosku. Użytkownik wprowadzający dane do wniosku, można osoby upoważnione do kontaktów dodać na dwa sposoby:

• Wprowadzić w tabeli dane nowej osoby (wprowadzając Imię, Nazwisko, Adres e-mail, oraz przynajmniej jeden z telefonów) następnie nacisnąć przycisk System przeprowadzi weryfikacje wprowadzonych danych, czy dane takiej osoby nie zostały już kiedyś wprowadzone do systemu. Jeżeli tak, system wyświetli odpowiedni komunikat. W takim przypadku należy wprowadzić dane innej osoby, lub skorzystać z drugiej opcji wprowadzania osób upoważnionych do kontaktów.





Wybrać osobę z listy osób/użytkowników zapisanych w systemie i powiązanych
 grganizacją użytkownika składającego wniosek. W tym celu należy nacisnąć przycisk

, po czym otworzy się okno modalne z listą osób/użytkowników możliwych do wyboru, jako osoby upoważnione d wybierz aktów. Należy zaznaczyć , przy wybranych osobach i nacisnąć przycisk .

Osób upoważnionych do kontaktów może być więcej niż jedna.

Informacje o organizacji wypełniane są automatycznie danymi organizacji użytkownika wprowadzającego wniosek.

Informacje w sekcji Dane wniosku wypełniane są przez pracowników Gaz-System S.A..

UWAGA!

W zależności od wybranego rodzaju wniosku, poszczególne zakładki mogą różnić się zawartością. Zawartość zakładek dostosowywana jest do rodzaju wniosku i informacji jakie pracownikom Gaz-Systemu, są potrzebne w celu wydania warunków przyłączenia.

Instrukcja obsługi	
System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego	W WASKO

Dane wniosku								
	Numer wniosku :		Data w	vpłynięcia wniosku :		1111		
	Przewidywany czas rozpatrzenia :		Opiekun	n sprawy :		$\overline{\nabla}$		
	Ternat :				Oczekuje się wydani	a informacji o możliwości pr	zyłączenia	
	Status sprawy : 🚺	Wniosek przygotowany	do złożenia			Y		
Dotyczy						_		
	Rodzaj wi	niosku*: Wniosek o p	irzyłączenie instalacj	ji LNG		•		
Informacie o podmiocie prz	właczanym							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Nazwa : Organizacja ze	wnętrzna					
			_					
		KRS :	REG	ON: 3951588	70	NIP: 6890204810		
[–] Organizacja wnioskująca [–]		KRS :	REG Anioskuje podmiot przyłą Anioskuje Gaz-System w	ion : 3951588 iczany w inieniu klienta	70	NIP: 6890204810		
⊂Organizacja wnioskująca*		KRS :	REG Mhioskuje podmiot przyłą Mhioskuje Gaz-System v	icon : 3961588 aczany v inieniu klienta	vondencylny	NIP: 6890204810		
⊂Organizacja wnioskująca * 	wy	KRS :	REG Wnioskuje podmiot przyłą Wnioskuje Gaz-System v	con : 3951588 aczany v imieniu klienta	i70 iondencyjny Kraj :	NIP: 6890204810		
- Organizacja wnioskująca - Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy	wy PL 44-000	KRS : @ \	REG Avhioskuje podmiot przyła Avhioskuje Gaz-System v	Adres koresp	iondencyjny Kraj : 1 pocztowy :	NIP: 6890204810		
~Organizacja wnioskująca ~Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy Poczta	wy	KRS : @ \	REG Whioskuje podmiot przyłą Ahioskuje Gaz-System v	con : 3351588 aczany v inieniu klienta ^ Adres koresp Koo Mi	indencyjny Kraj : 1 pocztowy : ejscowość :	NIP: 6890204810		
∼Organizacja wnioskująca [–] Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina	wy PL 44-000	KRS : © \	REG Whioskuje podmiot przyłą Athioskuje Gaz-System v	aczany v inieniu klienta Adres koresp Koc Mi	ondencyjny Kraj : I pocztowy : ejscowość : Gmina :	NIP: 6890204810		
∼Organizacja wnioskująca [~] Adres siedziby/podstawo [•] Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina Miejscowość	Wy PL 44-000 Gliwice Gliwice	KRS : @ \	REG Whioskuje podmiot przyłą Anhioskuje Gaz-System v	aczany w imieniu klienta Adres koresp Koc Mi	ondencyjny Kraj : I pocztowy : ejscowość : Gmina : ejscowość :	NIP: 6890204810		
∼Organizacja wnioskująca [–] Adres siedziby/podstawo [–] Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina Miejscowość Ulica	PL 44-000 Gliwice Gliwice Silwice	KRS :	REG Whioskuje podmiot przyłą Ahrioskuje Gaz-System v	aczany w imieniu klienta Adres koresp Koo Mi Mi	ondencyjny Kraj : I pocztowy : ejscowość : Gmina : Ulica :			
⁻ Organizacja wnioskująca ⁻ Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina Miejscowość Ulica	Vy PL 44-000 Gliwice Gliwice Zwycięstwa o D	KRS :	REG Whioskuje podiniot przyłą Wnioskuje Gaz-System v	kon : 3951588 kozany v inieniu klienta Adres koresp Koc Mi Mi	ondencyjny Kraj : I pocztowy : Gmina : ejscowość : Ulica : ubłe lekalu	NIP: 6890204810		
⁻ Organizacja wnioskująca ⁻ Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina Miejscowość Ulica Nr domu/Nr lokalu	PL 44-000 Gliwice Gliwice Zwycięstwa 0 0	KRS :	REG Whioskuje podiniot przyłą Wnioskuje Gaz-System v	icon : 13951588 iczany w imieniu klienta Koc Mi Nr dom	ondencyjny Kraj : 1 pocztowy : Gmina : ejscowość : Ulica : uuNr lokalu :			
Organizacja wnioskująca Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina Miejscowość Ulica Nr domu/Nr lokalu	wy PL 44-000 Gliwice Gliwice Zwyclęstwa D 0 do kontaktów	KRS :	REG	iczany v imieniu klienta Cares koresp Koc Mi Nr dom	oondencyjny Kraj : 1 pocztowy : gmina : ejscowość : Ulica : uNr lokalu :			
Organizacja wnioskująca Adres siedziby/podstawo Kraj Kod pocztowy Poczta Gmina Miejscowość Ulica Hr domu/Nr lokalu Dane osoby upowaźnione Imię	Wy PL PL 44-000 GIWice GIWice Zwycięstwa 0 0 do kortaktów Nazwisko	KRS :	REG Mhioskuje podmiot przyłą Whioskuje Gaz-System v E-mail	I	oondencyjny Kraj : 1 pocztowy : ejscowość : Gmina : ejscowość : Ulica : uNr lokalu : Telefon	NIP : 6890204810	Fax	Akcje

Rys. 18 Wniosek o przyłączenie - zakładka Ogólne

Zakładka obiekt

W zakładce obiekt znajdują się informację o obiekcie przyłączanym, składzie gazu, oraz przewidywanym terminie dostawy paliwa gazowego.

Zakładka Lokalizacje

W zakładce lokalizacje znajdują się informacje na temat punktów wejścia/wyjścia. W przypadku wywołania wniosku z mapy informacje te wypełnią się automatycznie wybranymi punktami z mapy. W przeciwnym razie należy wybrać punkty z istniejących, lub wprowadzić dane lokalizacji nowych punktów.

Zakładka Właściwości

Zawartość zakładki właściwości jest silnie uzależniona od wybranego rodzaju wniosku. Znajdują się w niej między innymi dane dotyczące Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesłania i odbieranego z systemu przesyłowego OSP, charakterystyka odbioru paliwa gazowego z systemu lub przekazywana do systemu przesyłowego OSP.



Zakładka Wymagania

W zakładce wymagania znajdują się inne informacje na temat stawianych wymagań dotyczących, jakości paliwa gazowego. Zawartość tej zakładki także jest silnie uzależnione od wybranego rodzaju wniosku.

Zakładka Koncesje / Inne

W zakładce Koncesje / Inne znajdują się informacje na temat koncesji (jeżeli dla wybranego rodzaju wniosku wymagane jest posiadanie koncesji) oraz inne informacje istotne dla pracowników Gaz-Systemu.

Zakładka Dokumenty / Załączniki

W zakładce Dokumenty / Załączniki znajdują się informacje o dołączonych załącznikach do wniosku, oraz informacje o podpisie.

Załączniki można dodawać do wniosku dopiero po ówczesnym jego zapisaniu. Przed pierwszym zapisaniem wniosku przycisk Dodaj, będzie nieaktywny (rozdział 2.3.4).

Po wprowadzeniu wszystkich wymaganych/istotnych danych można złożyć wniosek. W tym celu należy wybrać przycisk ^{Zoz}. System przeprowadzi walidacje poprawności/kompletności danych. Po pozytywnej walidacji przez SWI, system wyświetli okno wyboru sposobu podpisania wniosku. W przypadku deklaracji podpisu tradycyjnego system wyświetli informacje o konieczności wydrukowania wniosku, jego podpisaniu oraz wysłaniu do Gaz-Systemu. W celu wydrukowania wniosku należy z formularza podglądy/edycji wniosku nacisnąć przycisk ^{Drukuj}. W przypadku podpisania wniosku cyfrowo, nie trzeba drukować wniosku. Wniosek jest rejestrowany w systemie, jako złożony.

SWI wysyła potwierdzenie rejestracji wniosku do użytkownika wprowadzającego wniosek (wnioskodawcy) oraz powiadomienie o złożeniu nowego wniosku pracownikom Gaz-Systemu.

System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



Od momentu otrzymania wniosku (powiadomienia o nowym wniosku), pracownik Gaz-Systemu powinien w ciągu 7 dni kalendarzowych, zweryfikować wniosek pod względem formalnym. Po weryfikacji formalnej pracownik Gaz-Systemu zmieni status wniosku na "Weryfikacja formalna negatywna" lub "Weryfikacja formalna pozytywna". W przypadku negatywnej weryfikacji, zostaną podane, jakie błędy występują we wniosku. SWI wyśle pocztą elektroniczną notyfikację o każdej zmianie statusu wniosku do użytkownika, który wprowadził wniosek. Notyfikacja zawiera tylko informację o numerze wniosku i statusie, żadne dokumenty nie są przesyłane. Użytkownik musi się zalogować do SWI, aby przeczytać lub pobrać dowolny dokument. W przypadku weryfikacji formalnej negatywnej wnioskodawca powinien w ciągu kalendarzowych 21 dni przesłać poprawiony wniosek wprowadzić go do SWI. W tym celu należy wybrać wniosek z listy wniosków lub bezpośrednio z powiadomienia. Dalszy ciąg odbywa się wg instrukcji składania wniosku, z tą różnicą, że pola są wstępnie wypełnione danymi poprzednio wprowadzonymi.

SWI przesyła notyfikację o zmianie wniosku tak samo jak w przypadku zmiany statusu wniosku. Poprawa wniosku powoduje zmianę jego statusu, pracownik Gaz-Systemu musi ponownie wykonać weryfikację formalną – zmienić status wniosku w SWI. Po weryfikacji formalnej użytkownik wewnętrzny (pracownik Gaz-Systemu) przeprowadza analizę techniczną. Po analizie technicznej użytkownik wewnętrzny może zmienić statusu wniosku w SWI na "Analiza techniczna negatywna" lub "Analiza techniczna pozytywna". W przypadku negatywnej analizy technicznej pracownik Gaz-Systemu powinien dołączyć dokument z uzasadnieniem. SWI wysyła powiadomienie do wnioskodawcy o zmianie statusu wniosku. Dokument z uzasadnieniem użytkownik może pobrać po zalogowaniu się do SWI. Po analizie technicznej pracownik Gaz-Systemu sprawdza analizę ekonomiczną. Po analizie ekonomicznej pracownik Gaz-Systemu zmienia status wniosku na "Analiza ekonomiczna pozytywna" / "Analiza ekonomiczna negatywna".

Jeżeli wniosek otrzymał status "Analiza techniczna negatywna" lub "Analiza ekonomiczna negatywna", nie ma już możliwości jego poprawy. W celu określenia ponownie Warunków przyłączenia konieczne będzie złożenie nowego wniosku.

4.1.1.3 Negocjacja umowy

Po pozytywnej analizie ekonomicznej pracownik Gaz-Systemu może wprowadzić warunki przyłączenia oraz projekt umowy. Po wprowadzeniu warunków przyłączenia i projektu umowy system automatycznie zmienia status wniosku na "Warunki przyłączenia wydane".

Do wnioskodawcy zostanie wysłane powiadomienie informujące o tym. Użytkownik może przeglądać listę wydanych dla niego warunków, na liście warunków przyłączenia. W tym celu należy wybrać z menu *Kontrakty -> Przyłączenie -> Lista warunków przyłączenia*.

Zarówno pracownik Gaz-Systemu jak i wnioskodawca, mogą wprowadzić do SWI nową wersję projektu umowy. Po akceptacji projektu przez obie strony pracownik Gaz-Systemu

W WASKO





wprowadza dokument umowy oraz dane dotyczące umowy do systemu SWI. Jeśli wniosek był podpisywany elektronicznie, również umowa będzie podpisywana elektronicznie.

Jako pierwszy podpis elektroniczny składa Klient, następnie pracownik Gaz-Systemu w imieniu GAZ-SYSTEM S.A. Jeśli wniosek był podpisywany tradycyjnie, użytkownik składający wniosek, musi wydrukować umowę podpisać ją i wysłać do Gaz-Systemu.

Po otrzymaniu podpisanej umowy pracownik Gaz-Systemu wprowadza skan podpisanej umowy i podaje datę podpisania umowy.

Wprowadzone w ramach wniosków i warunków przyłączenia ilości roczne i moce umowne na poszczególne lata, zostaną automatycznie przez system uzupełnione wg następującej zasady:

- jeśli wprowadzone zostały informacje dla roku X i informacje dla roku X+10, a nie zostały wprowadzone informacje dla lat od X+1 do X+9, system dla tych lat przepisze informacje z roku X;
- jeśli kolejne informacje są wprowadzone dla roku X+15, system automatycznie przepisze informacje dla lat od X+11 do X+14 z danych dla roku X+10.

4.1.1.4 Złożenie wniosku o aneks do umowy przyłączeniowej

Chcąc złożyć wniosek o aneks do umowy przyłączeniowej należy przejść do listy umów o przyłączenie (*Kontrakty -> Przyłączenia -> Lista umów*), wyszukać właściwą umowę, przejść do jej edycji za pomocą ikony \checkmark , a następnie nacisnąć przycisk \checkmark .

Informacje o wnioskodawcy, adresy oraz numer umowy dla której został złożony aneks są automatycznie wypełnione na podstawie umowy, która jest dla której jest aneks.

Dane osoby upoważnionej do kontaktów są automatycznie wypełnione danymi zalogowanego użytkownika. Użytkownik może wprowadzić dane wielu osób upoważnionych do kontaktów, identycznie jak w przypadku wniosku o określenie warunków przyłączenia. Następnie należy wybrać z listy rozwijanej rodzaj wniosku. Wypełnienie pól w poszczególnych zakładkach nie jest konieczne. Wymagane jest natomiast uzupełnienie pola "Czego dotyczy aneks". Dalsze czynności są takie jak przy składaniu wniosków o określenie warunków przyłączenia (rozdział 4.1.1.1).

4.1.2 Eksport list do pliku

W systemie jest możliwość eksportowania do plików (csv, xls, pdf) następujących list:

- listy informacji o możliwości przyłączenia,
- listy warunków przyłączenia,





- listy wniosków o przyłączenie,
- listy umów o przyłączenie,
- listy aneksów o przyłączenie.

Aby to zrobić należy przejść do odpowiedniej listy i wybrać eksport danych do wybranego formatu (csv, xls, pdf), poprze kliknięcie odpowiedniej ikony: ⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽²⁾

4.2 Przesył

4.2.1 Zawarcie umowy o usługę przesyłania paliwa gazowego (Przesył)

Pierwszym krokiem w procesie zawierania umowy o usługę przesyłania paliwa gazowego jest złożenie przez użytkownika wniosku. Wniosek jest składany przez portal SWI na formularzu wprowadzania/edycji wniosku o świadczenie usługi przesyłu. Złożenie wniosku wymaga by użytkownik był zalogowany w systemie SWI.

Wybierając z menu *Kontrakty -> Przesył -> Nowy wniosek o umowę* wyświetli się formularz wprowadzania danych do wniosku o umowę przesyłową. Formularz podzielony jest na zakładki. Zawartość zakładek może być pogrupowana w sekcje.

Wniosek można zapisać w każdej chwili. Wniosek zostanie zapisany ze statusem: "Wniosek przygotowany" i nie będzie on jeszcze sprawdzany przez pracowników Gaz-System S.A.. Przy pierwszym zapisie system wygeneruje i nada numer wniosku. Możliwe jest sprawdzenie wniosku pod kątem poprawności/kompletności danych potrzebnych do złożenia wniosku. W tym celu należy wybrać przycisk ^{Zweryfikuj}.

Przy jakichkolwiek brakach/nieprawidłowościach, zostaną wyświetlane odpowiednie komunikaty (rozdział 2.3.2).

Zakładka Ogólne

W zakładce ogóle znajdują się informację o statusie wniosku, oraz o organizacji wnioskującej. Użytkownik definiuje tylko dane osoby upoważnionej do kontaktów. Dane osoby znajdujące się w tej sekcji traktowane są przez pracowników Gaz-Systemu, jako dane osoby, z którą należy się kontaktować w sprawie tego wniosku. Dane osoby upoważnionej do kontaktów są domyślenie wypełniane danymi osoby wprowadzającej dane do wniosku. Możliwa jest zmiana danych na dwa sposoby:

Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

• Wprowadzić dane nowej osoby (wprowadzając Imię, Nazwisko, Adres e-mail, oraz przynajmniej jeden z telefonów) poprzez naciśnięcie przycisku *Edytuj*. Po wybraniu tego przycisku pola danych zmienią się na edytowalne. Użytkownik może wpisać dane nowej osoby. Po wprowadzeniu nowych danych, przy próbie zapisania wniosku, system przeprowadzi weryfikacje wprowadzonych danych, czy dane takiej osoby nie zostały już kiedyś wprowadzone do systemu. Jeżeli tak system wyświetli odpowiedni komunikat. W takim przypadku należy wprowadzić dane innej osoby, lub skorzystać z drugiej opcji wprowadzania osób upoważnionych do kontaktów.

• Wybrać osobę z listy osób/użytkowników zapisanych w systemie i powiązanych z organizacją użytkownika składającego wniosek. W tym celu należy nacisnąć przycisk Wybierz, otworzy się okno modalne z listą osób/użytkowników możliwych do wyboru, jako osoby upoważnione do kontaktów. Należy kliknąć ikonę 🔜, przy odpowiedniej osobie. Pola danych osoby zostaną wypełnione danymi wybranej osoby.

Informacje o organizacji wypełniane są automatycznie danymi organizacji użytkownika wprowadzającego wniosek.



Informacje w sekcji Dane wniosku wypełniane są przez pracowników Gaz-System S.A.

Rys. 19 Wniosek przesyłowy, zakładka Ogólne

WASKO





Sekcja Koncesje

W sekcji Koncesje należy wprowadzić w odpowiednich polach numery posiadanych koncesji.

4.2.1.1 Weryfikacja wniosku przez pracowników Gaz-Systemu

Od momentu otrzymania wniosku (powiadomienia o nowym wniosku), pracownik Gaz-Systemu powinien w ciągu 5 dni roboczych, zweryfikować wniosek pod względem formalnym. Po weryfikacji formalnej pracownik Gaz-Systemu zmieni status wniosku na "Weryfikacja formalna negatywna" lub "Weryfikacja formalna pozytywna". W przypadku negatywnej weryfikacji, zostaną podane, jakie błędy występują we wniosku. SWI wyśle pocztą elektroniczną notyfikację o każdej zmianie statusu wniosku do użytkownika, który wprowadził wniosek. Notyfikacja zawiera tylko informację o numerze wniosku i statusie, żadne dokumenty nie są przesyłane. Użytkownik musi się zalogować do SWI, aby przeczytać lub pobrać dowolny dokument. W przypadku weryfikacji formalnej negatywnej wnioskodawca powinien w ciągu kalendarzowych 21 dni przesłać poprawiony wniosek - wprowadzić go do SWI. W tym celu należy wybrać wniosek z listy wniosków lub bezpośrednio z powiadomienia. Dalszy ciąg odbywa się wg instrukcji składania wniosku (rozdział 4.2.1), z tym, że pola są wstępnie wypełnione danymi poprzednio wprowadzonymi.

SWI przesyła notyfikację o zmianie wniosku tak samo jak w przypadku zmiany statusu wniosku. Poprawa wniosku powoduje zmianę jego statusu, pracownik Gaz-Systemu musi ponownie wykonać weryfikację formalną – zmienić status wniosku w SWI. Po weryfikacji formalnej użytkownik wewnętrzny przeprowadza analizę techniczną. Po analizie technicznej użytkownik wewnętrzny może zmienić statusu wniosku w SWI na "Analiza techniczna negatywna" lub "Analiza techniczna pozytywna". W przypadku negatywnej analizy technicznej Gaz-Systemu powinien dołączyć dokument pracownik z uzasadnieniem. SWI wysyła powiadomienie do wnioskodawcy o zmianie statusu wniosku. Dokument z uzasadnieniem użytkownik może pobrać po zalogowaniu się do SWI. Po analizie technicznej pracownik Gaz-Systemu dokonuje analizy handlowej. Po analizie handlowej pracownik Gaz-Systemu zmienia status wniosku na "Analiza handlowa negatywna" lub "Analiza handlowa pozytywna".

Jeżeli wniosek otrzymał status "Analiza techniczna negatywna" lub "Analiza handlowa negatywna", nie ma już możliwości jego poprawy.

4.2.1.2 Negocjacja umowy

Po pozytywnej analizie handlowej pracownik Gaz-Systemu wprowadza do systemu projekt umowy. Po wprowadzeniu projektu umowy, status wniosku zmienia się na *"projekt umowy przesłany"*.

Zarówno pracownik Gaz-Systemu jak i wnioskodawca, mogą wprowadzić do SWI nową wersję projektu umowy. Po akceptacji projektu przez obie strony pracownik Gaz-Systemu



wprowadza dokument umowy oraz dane dotyczące umowy do systemu SWI. Do akceptacji projektu umowy służy przycisk Akceptuj projekt

Jeśli wniosek był podpisywany elektronicznie, również umowa będzie podpisywana elektronicznie. Jako pierwszy podpis elektroniczny składa Klient, następnie pracownik Gaz-Systemu w imieniu GAZ-SYSTEM S.A. Jeśli wniosek był podpisywany tradycyjnie, użytkownik składający wniosek, musi wydrukować umowę, podpisać ją i wysłać do Gaz-Systemu. Po otrzymaniu podpisanej umowy pracownik Gaz-Systemu wprowadza skan podpisanej umowy i podaje datę podpisania umowy.

4.2.1.3 Złożenie wniosku o PP/PZ

Chcąc złożyć wniosek o PP/PZ do umowy przesyłowej należy przejść do listy umów o przesył (*Kontrakty -> Przesył -> Lista umów*), wyszukać właściwą umowę, przejść do jej edycji za pomocą ikony *A*, a następnie kliknąć przycisk *Wprowadź wniosek o PP/PZ*. Dane o

wniosku dla którego jest PP/PZ są automatycznie wypełnione na podstawie umowy, dla której jest PP/PZ.

Тур * :	Wniosek o przydział	przepustowości		~	
Numer wniosku :	WPP/8881/001				
Data wpłynięcia wniosku :					
Status oryginalny :	Przygotowany				
Jmowa					
Wniosek o PP/PZ do umowy numer :	2013/UP/KOD_UMO	MYIZUP			
//ymagane załączniki					
Wniosek o przydział przepustowości (PP)					
Podpis					
Podpis elektroniczny					
Podnis tradycviny					
- roupio naujojjinj				Inform	acje o podpisie
r odpio uddyojjiny					
Załączniki					
Załączniki Dodątny					

Rys. 20 Edycja / wprowadzenie nowego wniosku o PP/PZ

W celu wprowadzenia informacji o wnioskowanej przepustowości, należy dodać odpowiedni plik w formacie xls. Do tego celu służy przycisk Dodaj w sekcji 'Załączniki' po naciśnięciu należy kliknąć na jedną z wyświetlonych rodzajów dokumentów, dodawanych do wniosku o PP/PZ.

Aby złożyć wniosek o przepustowości należy nacisnąć na przycisk Złóż. Przycisk powoduje zachowanie stanu wniosku, jednak nie powoduje zmiany statusu (wysłania wniosku do pracowników GAZ-System S.A.).





4.3 **Eksport listy umów o przesył do pliku**

W systemie jest możliwość eksportowania do plików (csv, xls, PDF) następujących list:

- listy wniosków o umowę,
- listy wniosków o aneks,
- listy nominacji rocznych,
- listy umów,
- listy aneksów o przyłączenie.

Aby to zrobić należy przejść do odpowiedniej listy i wybrać eksport danych do wybranego formatu (csv ,xls, pdf), poprze kliknięcie odpowiedniej ikony: $^{\textcircled{m}}$, $^{\textcircled{m}}$, $^{\textcircled{m}}$.

4.4 **Przesył archiwalny**

Formularze przesyłu archiwalnego prezentują informacje o wnioskach, umowach i aneksach do umów przesyłowych organizacji zawartych z GAZ-System S.A. w wcześniejszej formie. Dostępne są następujące listy dokumentów, grupujące i pozwalające przeglądać poszczególne typy dokumentów:

- Lista wniosków o umowę.
- Lista wniosków o aneks.
- Lista nominacji rocznych.
- Lista umów.

4.5 **SGT**

4.5.1 Nowy wniosek o umowę SGT

Pierwszym krokiem w procesie zawierania umowy o usługę przesyłania paliwa gazowego Systemu Gazociągu Tranzytowego (dalej zwanym SGT) jest złożenie przez użytkownika wniosku. Wniosek jest składany przez użytkownika zewnętrznego lub użytkownika wewnętrznego w imieniu Klienta, w SWI na formularzu wprowadzania/edycji wniosku o świadczenie usługi przesyłu. Złożenie wniosku wymaga by użytkownik był zalogowany w systemie SWI.

Wybierając z menu Kontrakty -> SGT -> Nowy wniosek o umowę SGT wyświetli się formularz wprowadzania danych wniosku o umowę przesyłową systemu gazociągu

System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



tranzytowego. Formularz podzielony jest na zakładki. Zawartość zakładek może być pogrupowana w sekcje.

Wniosek można zapisać w każdej chwili. Wniosek zostanie zapisany ze statusem: "Wniosek przygotowany" i nie będzie on jeszcze sprawdzany przez pracowników Gaz-System S.A.. Przy pierwszym zapisie system wygeneruje i nada numer wniosku. Możliwe jest sprawdzenie wniosku pod kątem poprawności/kompletności danych potrzebnych do złożenia wniosku. W tym celu należy kliknąć przycisk ^{Zweryfikuj}.

Przy jakichkolwiek brakach/nieprawidłowościach, zostaną wyświetlane odpowiednie komunikaty (rozdział 2.3.2).

Zakładka Ogólne

W zakładce ogóle znajdują się informację o statusie wniosku, oraz o organizacji wnioskującej. Użytkownik definiuje tylko dane osoby upoważnionej do kontaktów. Dane osoby znajdujące się w tej sekcji traktowane są przez pracowników Gaz-Systemu, jako dane osoby, z którą należy się kontaktować w sprawie tego wniosku. Dane osoby upoważnionej do kontaktów są domyślenie wypełniane danymi osoby wprowadzającej dane do wniosku. Możliwa jest zmiana danych na dwa sposoby:

• Wprowadzić dane nowej osoby (wprowadzając Imię, Nazwisko, Adres e-mail, oraz przynajmniej jeden z telefonów) przez kliknięcie przycisku *Edytuj*. Pola danych zmienią się na edytowalne, a użytkownik może wpisać dane nowej osoby. Po wprowadzeniu nowych danych, przy próbie zapisania wniosku, system przeprowadzi weryfikacje wprowadzonych danych, czy dane takiej osoby nie zostały już kiedyś wprowadzone do systemu. Jeżeli tak system wyświetli odpowiedni komunikat. W takim przypadku należy wprowadzić dane innej osoby, lub skorzystać z drugiej opcji wprowadzania osób upoważnionych do kontaktów.

• Wybrać osobę z listy osób/użytkowników zapisanych w systemie i powiązanych z organizacją użytkownika składającego wniosek. W tym celu należy kliknąć przycisk Wybierz, otworzy się dodatkowe okno z listą osób/użytkowników możliwych do wyboru, jako osoby upoważnione do kontaktów. Należy kliknąć ikonę 🖬, przy odpowiedniej osobie. Pola danych osoby zostaną wypełnione danymi wybranej osoby.

Informacje o organizacji wypełniane są automatycznie danymi organizacji użytkownika wprowadzającego wniosek.

Informacje w sekcji Dane wniosku wypełniane są przez pracowników Gaz-System S.A.

Instrukcja obsługi	
System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego	WASKO [®]

🔗 🖂 😹					zalogov	vany jako: użytko	wnik zewnętrzny (u	zytkownik.zewnetrz	:ny] 🔮
	Neuropaleach a presulta presulta un Có	o T							
∀ Administracja	Nowy whosek o dinowe pizes/lowe ac	21	anna I anna a						
» Kontrakty	Ogólne Koncesje Olusłudzel i	O usłudze II 🛛 📿	ałączniki Formularz		Formularz B1 Częsc II	Formularz B2			-
🖗 Przyłączenia									đ
V Przesył	- Dane wniosku								
🗧 Przesył - archiwum	N	lumer wniosku :			Data wnhmiecia		(em)		
» SGT					wniosku:		1117		
Nowy wniosek o umowę SGT	Prze	widwarw czas	r	1000	Oniekun snrawy:		-		
Lista wniosków o umowę SGT		rozpatrzenia :			opicitail opicity.				
Lista wniosków o aneks SGT	Ste	tue onwinalmu:	Minine ek przydotow	onv					
▶ Lista umów SGT	34	kus oryginality.	willosek pizygotow	arry					
Historia zmian mocy umownej SGT		Ternat :					<u>^</u>		
👻 Usługi dodatkowe							×		
Faktury	Later and the set of the design of								
Protokoły rozliczeniowe	- Informacje o wnioskodawcy*	10.02							
∀ Obsługa umów		Nazwa: Org	ganizacja zewnętrzna	1					
- V Dl. dí		KRS :		REGO	N: 205158873	3	NIP : NUMBER OF LITE		
 Rynek widning 	- Adres siedziby (podstawowy)				Adres korespondend	viny			
V Aukcje	Krai	: Polska	<i>1</i>			Krai:			
Rynek Usług Bilansujących	Kod postown	44.000				(od poortowny)			
M Publikacie - archiwum	Rud pucztowy	: 44-000			1	toa pocztowy :			
	Poczta	:				Poczta :			
¥ Publikacje	Gmina	: Gliwice				Gmina :			
	Miasto	: Gliwice				Miasto :			
¥ Pomiary	Ulica	: Zwyciestwa				Ulica :		Ū1	
¥ Użytkownik	Nr domu Nr lokalu	• 0	0		Nr di	muNr lokalu ·			
		• •	•		11.4	omani londia .			
								Vily	bierz
	- Dane osoby upoważnionej do kontal	któw							
		lmię :	użytkownik		Nazwisko :	zewnętrzny			
		Stanowisko:	Kierownik		Adres e-mail :	uzytkownik.zew	netrzny@tome		
	Telefi	on stacionarny :	13542942		Telefon komórkowy :	123-123-133			
		Faks :							
								Wybierz I	Edytuj
					Litain	ii wszystko	Akcestus projekt	Drukui 7aniez	7163
					Orden	,		Erranog Zapioz	2102
								Zweryfikuj	Anuluj

Rys. 21 Wniosek o umowę przesyłową SGT

Zakładka Koncesje

W zakładce Koncesje należy wprowadzić w odpowiednich polach numery posiadanych koncesji.

Można także wybrać formę zabezpieczenia finansowego, lub opcję Rating. Te dwie opcje są wzajemnie wykluczające się - można wybrać tylko jedną z tych opcji. System automatycznie koryguje nasz wybór, tzn. jeżeli wybierzemy formę zabezpieczenia finansowego z dostepnych na liście, później zaznaczymy opcję Rating, to system automatycznie wyczyści pole formy zabezpieczenia finansowego. Wybierając opcje w drugą stronę (najpierw Rating, potem forma zabezpieczenia finansowego) – system zadziała identycznie.

Można także zaznaczyć opcję Odbiorca końcowy, jeżeli jesteśmy odbiorcą końcowym.



Oaólne	Koncesje	O usłudze I	O usłudze II	Załaczniki	Formularz B1 Cześć I	Formularz B1 Cześć II	Formularz B2	Formularz B3		
ogonio	,.	0 00000201	0 00/0020 #	Londoruma	Tormalarz DT ozgoot	r ormalariz bir özçöön	1 OTHORN 2 D2	T OTTIGICITE DO	1	
Koncesie										
11011000,0										
			Koncesja	na		Koncesja na			1	
			magazynowani	e: '		przesyłanie :				
		1	Koncesia na ohi	ót 🗆 🚽		Koncesia na			-	
			zagranio	a:		dvstrvbucie :				
				·					-	
			Koncesja na LN	G:		Koncesja na obrót :				
		Forn	na zabezpiecze	nia 🛛						
			finansoweg	0:						
		C	dbiorca końcow	vy: 🗆		Rating :				
										. [
/Vprowad	z umovvę					Utajnij wszystko	Akceptuj proj	jekt Drukuj	Zapisz Zło	z Zwerytik
										0.001
										Allu

Rys. 22 Wniosek przesyłowy, zakładka Koncesje

Zakładka O Usłudze I

W zakładce o usłudze I, należy wprowadzić dane dotyczące wnioskowanej usługi przesyłania.

Należy także wprowadzić roczne ilości paliwa gazowego oraz moce umowne w ramach wnioskowanej usługi przesyłania. Wprowadzanie należy zacząć od wpisania Roku, Ilości rocznych oraz Mocy umownej. Następnie należy kliknąć ikonę D. Wpisane wartości powinny spełniać warunek: *ilość_roczna * 1000 <= moc umowna * ilość_dni * 24*, gdzie ilość_dni to ilość dni przypadająca w danym roku.

System zweryfikuje stosunek mocy umownej do ilości rocznej. W razie błędu zostanie wyświetlony stosowny komunikat (rozdział 2.3.2).

Należy pamiętać, że do złożenia wniosku konieczne jest podanie docelowej ilości rocznej w ramach wnioskowanej usługi przesyłania. W tym celu należy przy wprowadzaniu ilości rocznych, jeżeli są to ilości docelowe, zaznaczyć 🗵 🗆 w kolumnie *Docelowo*.

Oaóine	Koncesie	O usłudze I	O usłudze II	Załaczniki	Formularz B1 Cześć I	Formularz B1 Cześć I	Formularz B2	Formularz B3		
		1								(
Dane dot	yczące wniosł	cowanej usługi p	orzesyłania (UP) ⁻							
		۱ rozp	Nnioskowana d oczęcia umowy	ata /*:		Wnioskowana data zakończenia urnowy :				
			Rodzaj pali gazowego	wa E	•					
			Liczba punkt wejśc	ów o ia:		Liczba punktów wyjścia :	0			
Roczne i	lości paliwa ga	zowego oraz m	oce umowne w r	amach wniosk	owanej usługi przesyłania -					
	1	Rok		llość	roczna [tys. m³n/rok]	M	oc umowna [m³	n/h]	Docelowo	Akcje
Wprowad	lź umowę					Utajnij wszystko	Akceptuj pro	ojekt Drukuj	Zapisz	Złóż Zweryfiki

Rys. 23 Wniosek przesyłowy, zakładka O Usłudze I





Zakładka O Usłudze II

W zakładce o usłudze II, należy wprowadzić dodatkowe dane dotyczące wnioskowanej usługi przesyłania.

Zakładka Załączniki

W zakładce Załączniki znajdują się informacje o dołączonych załącznikach do wniosku, oraz informacje o podpisie.

Załączniki można dodawać do wniosku dopiero po ówczesnym jego zapisaniu. Przed pierwszym zapisaniem wniosku przycisk Dodaj dla załączników, będzie nieaktywny.

Zakładki Formularz B.

W skład zakładek Formularzy B wchodzą:

Formularz B1 część I – parametry punktów wejście

Formularz B1 część II – parametry punktów wyjścia

Formularz B2 – miesięczne Ilości umowne

Formularz B3 – profil godzinowy

Dane w tych zakładkach są w postaci tabelarycznej. Wprowadza się dane wierszami, wybierając Punkt, Rok oraz pozostałe dane w poszczególnych kolumnach.

Dane do tych zakładek można wprowadzić na trzy sposoby: Ręczny, przy użyciu importu z plików xls lub mieszany. Można także wybrać punkty które chcemy umieścić we wniosku z mapy.

Ręczne wprowadzanie danych do formularzy B.:

Wprowadzanie danych można zacząć od dowolnej zakładki. Wprowadzenie wiersza w jednej zakładce spowoduje dodanie pustego wiersza w odpowiedniej zakładce z tym samym punktem oraz rokiem. Aby dodać wiersz do tabeli należy wybrać przycisk odej, znajdujący się pod tabelą z prawej strony. Spowoduje to dodanie pustego wiersza do tabeli. Wypełnianie wiersza należy zacząć od wybrania punktu za pomocą okna modalnego . Przed wybraniem punktu pola w wierszu są zablokowane. Po wybraniu punktu, w polu rok podpowiada się wartość. Wartość ta jest podpowiadana, jako pierwszy brakujący rok,



dla którego nie wprowadzono danych. Pozostałe pola odblokowują się i można wprowadzić do nich dane.

Przyciski akcyjne znajdujące się w tabelach

Każdy wiersz w tabeli zakończony jest przyciskami akcyjnymi. Przyciski te są ułatwieniem podczas wprowadzania danych. Szczególnie jeżeli mamy do wprowadzenia dużą ilość danych.



Rys. 24 Przyciski akcyjne w tabelach, w formularzach B

ዾ - służy do usuwania całego wiersza z tabeli;

- służy do kopiowania całego wiersza w tabeli. Skopiowany wiersz będzie miał identyczne dane jak kopiowany wiersz. Różny będzie jedynie wpis w kolumnie *Rok*. Do kolumny Rok w skopiowanym wierszu będzie wpisany pierwszy wolny/kolejny rok, dla którego nie wprowadzono jeszcze danych, dla punktu, którego wiersz kopiujemy;

Image: Point of the second second

- służy do kopiowania wartości w górę w ramach jednego punktu. Chcąc skorzystać z tej opcji nie musimy nic dodatkowo zaznaczać. Po wybraniu tego przycisku skopiują się wszystkie dane poza rokiem do wszystkich wierszy, w których jest wybrany ten sam punkt. W wierszach, w których wybrane są inne punkty, lub punkty nie zostały w ogóle wybrane nie zostaną wpisane kopiowane wartości.

I służy do kopiowania wartości w dół w ramach jednego punktu. Działanie analogiczne jak w przypadku kopiowania w górę (^I→).

UWAGA!





W przypadku użycia opcji kopiowania w górę/dół w ramach jednego punktu, dane zostaną skopiowane w górę/dół, w ramach jednego punktu, nadpisując dane, które znajdują się już w wierszach objęte działaniem wybranej opcji.

Importowanie danych do formularzy B. z plików xls:

Możliwe jest zaimportowanie danych do formularzy B. z wcześniej przygotowanych plików z rozszerzeniem ".xls". Pliki te muszą być zgodne ze wzorcem, w przeciwnym wypadku import danych zakończy się błędem (rozdział 2.3.2). Szablony plików można pobrać ze strony Gaz-System S.A.

Po wypełnieniu plików odpowiednimi danymi można je zaimportować do SWI. Gdy nastąpi poprawny import, dane te pojawią się w zakładkach Formularzy B. Jeżeli istnieje taka potrzeba można je edytować.

Importowanie danych do formularzy B. odbywa się przez dodawanie odpowiednich typów załączników.

Należy przejść do zakładki *Załączniki*. Wybrać przycisk ^{Dodaj}, oraz wybrać z listy odpowiedni typ załącznika:

Typ załącznika	Dane do formularza B.
Informacje handlowe - parametry punktów wejścia, wyjścia	Formularz B1 część I i część II
Informacje handlowe - miesięczne ilości umowne	Formularz B2
Informacje handlowe - profil godzinowy	Formularz B3

Podczas dodawania załączników należy wybrać plik, który chcemy zaimportować, wybrać datę obowiązywania (od), oraz wybrać odpowiedni typ szablonu importu. Należy zwrócić uwagę na typ szablonu, jaki został wypełniony i jaki chcemy dodać do Importu, muszą one być identyczne.

Użytkownik może w dowolnym momencie, przed kliknięciem przycisku ^{Złóż}, zrezygnować z rejestracji wniosku klikając przycisk ^{Anuluj}.

Po wprowadzeniu wszystkich wymaganych/istotnych danych można złożyć wniosek. W tym celu należy kliknąć przycisk Zwe. System przeprowadzi walidacje poprawności/kompletności danych. Po pozytywnej walidacji przez SWI, system wyświetli okno wyboru sposobu podpisania wniosku. W przypadku deklaracji podpisu tradycyjnego. System wyświetli informacje o konieczności wydrukowania wniosku, jego podpisaniu oraz wysłaniu



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego WASKO[°]

do Gaz-Systemu. W celu wydrukowania wniosku należy z formularza podglądy/edycji wniosku kliknąć przycisk rejestrowany podpisania wniosku cyfrowo, nie trzeba drukować wniosku. Wniosek jest rejestrowany w systemie, jako złożony. SWI wysyła potwierdzenie rejestracji wniosku do użytkownika wprowadzającego wniosek (wnioskodawcy) oraz powiadomienie o złożeniu nowego wniosku pracownikom Gaz-Systemu.

4.5.1.1 Weryfikacja wniosku przez pracowników Gaz-Systemu

Od momentu otrzymania wniosku (powiadomienia o nowym wniosku), pracownik Gaz-Systemu powinien w ciągu 5 dni roboczych, zweryfikować wniosek pod względem formalnym. Po weryfikacji formalnej pracownik Gaz-Systemu zmieni status wniosku na "Weryfikacja formalna negatywna" lub "Weryfikacja formalna pozytywna". W przypadku negatywnej weryfikacji, zostaną podane, jakie błędy występują we wniosku. SWI wyśle pocztą elektroniczną powiadomienie o każdej zmianie statusu wniosku do użytkownika, który wprowadził wniosek. Powiadomienie zawiera tylko informację o numerze wniosku i statusie, żadne dokumenty nie są przesyłane. Użytkownik musi się zalogować do SWI, aby przeczytać lub pobrać dowolny dokument. W przypadku weryfikacji formalnej negatywnej wnioskodawca powinien w ciągu 21 dni kalendarzowych przesłać poprawiony wniosek wprowadzić go do SWI. W tym celu należy wybrać wniosek z listy wniosków lub bezpośrednio Ζ powiadomienia. Dalszy ciąg odbywa się wg instrukcji składania wniosku, z tym, że pola są wstępnie wypełnione danymi poprzednio wprowadzonymi.

SWI przesyła powiadomienie o zmianie wniosku tak samo jak w przypadku zmiany statusu wniosku. Poprawa wniosku powoduje zmianę jego statusu, pracownik Gaz-Systemu musi ponownie wykonać weryfikację formalną – zmienić status wniosku w SWI. Po weryfikacji formalnej pracownik Gaz-Systemu przeprowadza analizę techniczną (maksymalnie w ciągu 35 dni roboczych). Po analizie technicznej pracownik Gaz-Systemu może zmienić statusu wniosku w SWI na "Analiza techniczna negatywna" lub "Analiza techniczna pozytywna". Analiza techniczna może wykazać konieczność złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia. W przypadku negatywnej analizy technicznej pracownik Gaz-Systemu powinien dołączyć dokument z uzasadnieniem. SWI wysyła powiadomienie do wnioskodawcy o zmianie statusu wniosku. Dokument z uzasadnieniem użytkownik może pobrać po zalogowaniu się do SWI. Po analizie technicznej pracownik Gaz-Systemu dokonuje analizy handlowej. Po analizie handlowej pracownik Gaz-Systemu zmienia status wniosku na "Analiza handlowa negatywna" lub "Analiza handlowa pozytywna".

Jeżeli wniosek otrzymał status "Analiza techniczna negatywna" lub "Analiza handlowa negatywna", nie ma już możliwości jego poprawy.

SWI nie kontroluje kolejności statusów nadawanych przez użytkownika wewnętrznego, w związku z tym użytkownik ten może zmienić status wniosku od razu na anulowany, zweryfikowany technicznie (z pominięciem statusu weryfikacji formalnej) itp.

Wszelkie terminy występujące w procesie są parametrami systemowymi i uprawniony użytkownik Gaz-Systemu może je zmienić. SWI informuje tylko o terminach na realizację





poszczególnych etapów procesu, natomiast nie podejmuje w związku z tymi terminami żadnych operacji.

4.5.1.2 Poprawa wniosku

Użytkownik może poprawić zarejestrowany wniosek wybierając go z listy wniosków lub bezpośrednio z powiadomienia. Dalszy ciąg składania wniosku odbywa się w taki sam sposób jak wprowadzenie nowego wniosku, z tym, że pola są wstępnie wypełnione danymi poprzednio wprowadzonymi. Możliwość poprawy wniosku istnieje tylko w przypadku statusu *Weryfikacja formalno-prawna negatywna*.

4.5.1.3 Negocjacja umowy

Po pozytywnej analizie handlowej pracownik Gaz-Systemu wprowadza do systemu projekt umowy. Po wprowadzeniu projektu umowy, status wniosku zmienia się na *"projekt umowy przesłany"*.

Zarówno pracownik Gaz-Systemu jak i wnioskodawca, mogą wprowadzić do SWI nową wersję projektu umowy. Po akceptacji projektu przez obie strony pracownik Gaz-Systemu wprowadza dokument umowy oraz dane dotyczące umowy do systemu SWI. Do akceptacji projektu umowy służy przycisk Akceptuj projekt. Jeśli Klient nie spełnił wymagań formalnych w momencie podpisywania umowy, użytkownik wewnętrzny oznacza umowę jako "warunkową".

Administracja								
» Kontrakty	Ogólne Klient /	Aneksy Załączniki						
🖗 Przyłączenia	- Dane umowy							
Przesył		Numer umowy*:	STOLENS NO.	Rodzaj umowy*:	Długoterminowa			
Przesył - archiwum		Status !!	Betractouropo	Timumouriti	Dimografia munotoria			
» SGT		Status .	Fizygotowana	Yp unowy .	Fizesyi ziviouily	4		
Nowy wniosek o umowę SGT		Data zawarcia	2010-01-09	-				
Lista wniosków o umowę SGT		umowy :	and the second second					
Lista wniosków o aneks SGT		Data od * :	DM HORES	🔲 🛛 🔤 Data do :	809.8			
Lista umów SGT		Warunkowa :						
Historia zmian mocy umownej SGT		tvai unikowa .						
🛛 Usługi dodatkowe	Tem	at :						
🛛 Faktury				1	Y .			
Protokoły rozliczeniowe	Uwa	gi :						
🖉 Obsługa umów	l				<u> </u>			
🕫 Rynek wtórny	Lp			Numer wniosku			Ak	cje
Aukcje	1	a tindafindi						2
Publikacje - archiwum							Dodaj vvni	osek
🖇 Publikacje	Złóż wniosek o aneł	8			Utajnij wszystko	Zapisz	Podpisz	Anuluj
🖉 Publikacje SGT								
Ø Pomiary								
≠ Ilżytkownik								

Rys. 25 Umowa przesyłowa

Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



Jeśli wniosek był podpisywany elektronicznie, również umowa będzie podpisywana elektronicznie. Jako pierwszy podpis elektroniczny składa Klient, następnie pracownik Gaz-Systemu w imieniu GAZ-SYSTEM S.A. Jeśli wniosek był podpisywany tradycyjnie, użytkownik składający wniosek, musi wydrukować umowę, podpisać ją i wysłać do Gaz-Systemu. Po otrzymaniu podpisanej umowy pracownik Gaz-Systemu wprowadza skan podpisanej umowy i podaje datę podpisania umowy - system automatycznie zmienia status wniosku na "podpisana umowa".

Pracownik Gaz-Systemu może również zmienić status wniosku na *"odrzucony*" albo *"niezrealizowany*" w dowolnym momencie procesu – SWI nie waliduje zgodności podejmowanych przez użytkownika wewnętrznego akcji z aktualnie obowiązującą IRiESP. W każdym momencie procesu, użytkownik wewnętrzny może oznaczyć dowolny dokument jako tajny.

Jeśli umowa nie była oznaczona jako warunkowa, umowa otrzymuje automatycznie status *"obowiązująca*", a po nadejściu daty '*od*' – *"realizowana*". Użytkownik może zmienić status umowy na *"rozwiązana*". W przypadku umowy warunkowej, status *"obowiązująca*" nadaje manualnie pracownik Gaz-Systemu. W momencie gdy umowa/aneks otrzymuje status *"obowiązująca*" system wysyła informacje o podpisanej umowie/aneksach do umowy, o ciśnieniach oraz nominację roczną na zdefiniowane adresy e-mail dla potrzeb KDG.

4.5.1.4 Zmiany statusu umowy przesyłowej SGT

Chcąc zmienić status umowy należy wyszukać ją na liście umów, przejść do formularza obsługi umowy i wybrać nowy status umowy. Możliwe są następujące zmiany statusów:

- Rozwiązanie umowy zmiana statusu na Rozwiązana,
- Zmiana umowy warunkowej na obowiązującą zmiana statusu na Obowiązująca.

Po wybraniu przycisku *Zapisz* system zarejestruje w bazie danych zmiany w umowie, oraz wyśle powiadomienia o zmianie statusu umowy.

Następujące zmiany statusów wykonywane są automatycznie przez system:

- umowy o statusie *Obowiązująca*, zmienia się na *Realizowana* po nadejściu daty obowiązywania,
- umowy o statusie *Realizowana*, zmienia się na *Zakończona* po nadejściu daty końca obowiązywania umowy.

4.5.1.5 Złożenie wniosku o aneks do umowy przesyłowej SGT

Chcąc złożyć wniosek o aneks do umowy przesyłowej należy przejść do listy umów o przesył (*Kontrakty -> SGT -> Lista umów*), wyszukać właściwą umowę, przejść do jej edycji za pomocą ikony \checkmark , a następnie kliknąć przycisk $\boxed{2462 \text{ wniosek o aneks}}$.

Informacje o wnioskodawcy, adresy oraz numer umowy dla której sporządzany jest wniosek o aneks, są automatycznie wypełnione na podstawie aneksowanej umowy. Dane osoby upoważnionej do kontaktów są automatycznie wypełnione danymi zalogowanego użytkownika. Użytkownik może zmienić dane osoby upoważnionej do kontaktów, identycznie jak w przypadku wniosku o umowę. Wypełnienie pól w poszczególnych zakładkach nie jest konieczne. Wymagane jest natomiast uzupełnienie pola "*Powód aneksowania*". Dalsze czynności są takie jak przy składaniu wniosków o umowę przesyłową.

4.5.1.6 Wprowadzanie aneksu do umowy przesyłowej SGT

Chcąc wprowadzić aneks do umowy przesyłowej należy przejść do listy wniosków o aneks umów przesyłowych (*Kontrakty -> Przesył -> Lista wniosków o aneks*), wyszukać właściwy wniosek, przejść do jego edycji za pomocą ikony *(Contrakty aneks)*, a następnie kliknąć przycisk Wprowadź aneks

Alternatywnie można złożyć aneks bezpośrednio z umowy przesyłowej, w tym celu należy przejść do listy umów o przesył (*Kontrakty -> Przesył -> Lista umów*), wyszukać właściwą umowę, przejść do jej edycji za pomocą ikony *A*, a następnie kliknąć przycisk *Wprowadź* aneks

Informacje o kliencie, adresy, dane osoby kontaktowej oraz numer umowy dla której tworzony jest aneks, są automatycznie wypełnione na podstawie aneksowanej umowy. Użytkownik może zmienić dane osoby upoważnionej do kontaktów, identycznie jak w przypadku umowy (rozdział 4.2.1). Wypełnienie pól w poszczególnych zakładkach nie jest konieczne. Dalsze czynności są takie jak przy zawieraniu umowy przesyłowej (rozdział 4.2.1).

4.5.2 Lista wniosków o umowę SGT

Formularz listy wniosków o umowę SGT, pokazuje wszystkie wnioski, złożone przez organizację zalogowanego użytkownika. W górnej części, nad nagłówkami kolumn listy znajdują się pola pozwalające filtrować wartości listy. Aby zastosować filtrację dla poszczególnych kolumn, należy wprowadzić odpowiednią wartość w pole filtracji a następnie nacisnąć przycisk ^{Filtruj}. Naciśnięcie przycisku ^{Wyczyść} powoduje pokazanie listy w domyślnej postaci, a także cofnięcie wprowadzonych wartości w pola filtracji.



	-										~			
Nr ÷ wniosku	Wnioskodawca +	Status ÷	Data wpłynięcia 👻	Daty korekt ‡	Ternat ¢	llość punktów ‡ wejścia	llość punktów ‡ wyjścia	Rok docelowy [‡]	Data rozpoczęcia ‡	Data zakończenia *	Rodzaj _‡ gazu ‡	Data + rozpatrzenia	Edytowany przez	Akcje
sectory	Organizacja zewnętrzna	Wniosek przygotowany				0	0				E		8-	
personal of	Organizacja zewnętrzna	Weryfikacja formalna negatywna	20210-0		NUT LOTAD/ MERCINE	1	1	201	10101-001	anna na ar	E	2007 B. 201. SA	25	Ø
posterior	Organizacja zewnętrzna	Projekt umowy zaakceptowany	2010/08/18			1	1	2002	101010-00	anno ann	E	2010.011.00	8-	
Contraction	Organizacja zewnętrzna	Projekt umowy zaakceptowany	2010/08/18			1	1	2003	2010/06/10		E	80.14.148	87	
contonio)	Organizacja zewnętrzna	Projekt umowy zaakceptowany	-		5-0-68	1	1		2012-1040	Touco-dos ess	E	881++198	3 <u>0</u>	2
1000	Organizacja zewnętrzna	Projekt umowy zaakceptowany	201-040			1	1	2011	2010.08.08	and the second	E	2010/120	8-	
Taxable I	Organizacja zewnętrzna	Projekt umowy zaakceptowany	2010-00-00		National	1	1		2011 A. 2012 A. 2013		Е	2007 S. F. S. MI	12	1

Rys. 26 Lista wniosków o umowę SGT

Przycisk powoduje przejście do wcześniej oglądanego formularza z jednoczesnym wyczyszczeniem pól filtracji na liście wniosków o umowę SGT.

W przypadku kiedy w kolumnie "Edytowane przez" dla wybranego wniosku zostanie wpisany login innego użytkownika, w kolumnie akcji będzie dostępna ikona podglądu, a na samym formularzu wniosku zostanie powtórzona informacja, kto w tym momencie edytuje wybrany wniosek.

4.5.3 Lista wniosków o aneks SGT

Formularz listy wniosków o aneks SGT, pokazuje wszystkie wnioski, złożone przez organizację zalogowanego użytkownika. W górnej części, nad nagłówkami kolumn listy znajdują się pola pozwalające filtrować wartości listy. Aby zastosować filtrację dla poszczególnych kolumn, należy wprowadzić odpowiednią wartość w pole filtracji a następnie nacisnąć przycisk Filtruj. Naciśnięcie przycisku Wyczyść powoduje pokazanie listy w domyślnej postaci, a także cofnięcie wprowadzonych wartości w pola filtracji.

Instrukcja obsługi	
System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego	W WASKO [°]

∀ Administracja	Filtrai 10	Now o unono 001									
» Kontrakty	T III Og T T	102,00	(COR)								
Przyłączenia		<u>·</u>	×						×		
V Przesył	Nr 🖕	Wnioskodawca +	Status +	Data 🖕	Daty +	Ternat +	Data 🖕	Data 🖕	Rodzaj 🖕	Edytowany	Akcie
🗧 Przesył - archiwum	wniosku	THEOREGANDS .	United -	wpłynięcia	korekt	- Cindy -	rozpoczęcia	zakończenia	gazu	przez	riikojo
» SGT			Whiosek	1000 C 100 C 100			Service Service		c .		
Nowy wniosek o umowę SGT		Organizacja zewnęti zna	przygotowany	COLUMN DE LA COLUMN			ALL PROPERTY.		-	-	
Lista wniosków o umowę SGT	🦷 🖻 📆				44 4))))) () () () () () () () (Zamkn
Lista wniosków o aneks SGT											100000000
Lista umów SGT											
Historia zmian mocy umownej SGT											
🖗 Usługi dodatkowe											
🛛 Faktury											
Protokoły rozliczeniowe											
Obsługa umów											
🕫 Rynek wtórny											
Aukcje											
Publikacje - archiwum											
	1										
Publikacje											
Publikacje Publikacje SGT											
Publikacje Publikacje SGT Pomiary											
Publikacje Publikacje SGT Pomiary Użytkownik											

Rys. 27 Lista wniosków o umowę SGT

Przycisk powoduje przejście do wcześniej oglądanego formularza z jednoczesnym wyczyszczeniem pól filtracji na liście wniosków o aneks SGT.

W przypadku kiedy w kolumnie "Edytowane przez" dla wybranego wniosku zostanie wpisany login innego użytkownika, w kolumnie akcji będzie dostępna ikona podglądu, a na samym formularzu wniosku zostanie powtórzona informacja, kto w tym momencie edytuje wybrany wniosek.

Wyfiltrowane informacje na liście można wyeksportować do zewnętrznych plików w formacje (cvs, xls, pdf) poprzez naciśnięcie odpowiedniej ikony: ⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽²⁾, ⁽²⁾.

4.5.4 Lista umów SGT

Formularz listy umów SGT, pokazuje wszystkie umowy, zapisane przez organizację zalogowanego użytkownika. W górnej części, nad nagłówkami kolumn listy znajdują się pola pozwalające filtrować wartości listy. Aby zastosować filtrację dla poszczególnych kolumn, należy wprowadzić odpowiednią wartość w pole filtracji a następnie nacisnąć przycisk ^{Filtruj}. Naciśnięcie przycisku ^{Wyczyść} powoduje pokazanie listy w domyślnej postaci, a także cofnięcie wprowadzonych wartości w pola filtracji.

Przycisk zamknij powoduje przejście do wcześniej oglądanego formularza z jednoczesnym wyczyszczeniem pól filtracji na liście wniosków o aneks SGT.

Wyfiltrowane informacje na liście można wyeksportować do zewnętrznych plików w formacje (cvs, xls, pdf) poprzez naciśnięcie odpowiedniej ikony: ⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽²⁾, ⁽²⁾.





System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Po naciśnięciu ikony ^A w kolumnie "Zawarte aneksy" powoduje pokazanie formularza z listą aneksów ze statusem zawarte do wybranej umowy.

		~								~	~	×		
Numer umowy 👻	Numer vniotku 🕫	Status o	Ceta zavarcia o	Temat ¢	Catarozpoczęcia 🔹	Cata zakończenia e	Zavarte e anekir; e	Ceta zavancia anekau 🏼	Podmiot •	Rodizaj palitas e galzowego	Warunkowa e	Zmieniona +	Bdytowany przez	Akcje
		Realizowara	1001		(8-0-000)	04404	4 @	In the states	Organizacija zewnę trzna	E	Nie	Tak	1956	1
a personality	comination in the	Przygotowana	0.000		No. of Concession, Name	10100	۵ 🖉		Organizacia zewnę trzna	E	Nie	Nie	1740	2
(interiment)	-ben nijadiri)	Przygotowana			1010-0000	100100	۵ 🖉		Organizacija zewnę trzna	e	Nie	NR	10.55	1
	-	Realtzowara	Acres 10		10.40 B	100.00	□ @)		Organizacija zewnę trzna	ES	Nie	Nie	1967	12
1.111		Realizowara	Birders		18-19-18		1 🔊		Organizacia zewnę trzna	E	Nie	Nk	34 <u>8</u> 2	1
e name	THE R.	Zakoiczora	general second			100-100 m	۵ 🔊		Organizacia zewnętrzna	E	Nie	Nie	185	2
	NAME AND D	Przygotowawa			(0		• Ø1		Organizacija zeving trzna	E	Nie	NR	020	12 1
		Realizowawa	areas at		Records.	100.00	з 👌	E	Organizacia zewnętrzna	E	Nie	Tak	8.78	1
101 📆						44 4 3 14								Zamki

Rys. 28 Lista umów SGT

W przypadku kiedy w kolumnie "Edytowane przez" dla wybranego wniosku zostanie wpisany login innego użytkownika, w kolumnie akcji będzie dostępna ikona podglądu, a na samym formularzu wniosku zostanie powtórzona informacja, kto w tym momencie edytuje wybrany wniosek. Naciśnięcie ikony i w kolumnie akcji dla wybranej umowy, wyświetli listę powiązanych z umową punktów przesyłowych.

Point ID +	Nazwa wewnętrzna 🗧	Rodzaj punktu	Rodzaj punktu ‡	Data do 🛊
00400	Start Management	Wyjście	2004048	3891 7-000-000
1000	NAME & ADDRESS	Wyjście	Remarkan rea	1007 1-108-101
000	Kirl Physicsel	Wyjście	dirichibhdi	269 1.06.09
	107 Mallock and an	Wejście	2949-00-00	289,8-12-44
7801	107 rounds	Wejście	2008-02-02	1810 8-0 3-0-4

Rys. 29 Lista powiązanych punktów z wybraną umową SGT

4.5.5 Historia zmian mocy umownej SGT

Uprawniony użytkownik może przeglądać historię zmian mocy dla wybranych punktów i/lub umowy. W tym celu należy wybrać z menu *Kontrakty -> SGT -> Historia zmian mocy umownej*, wybrać punkty i/lub umowę a następnie kliknąć przycisk ^{Generuj}. System wyświetla historię zmian mocy i ilości dla wybranych punktów i/lub umowy.



	Wybrane pu	inkty : 🔽	Dodaj	Wybrana	a umowa lub aneks :			•												
łok ‡	ID \$ punktu	Nazwa 🍦 punktu	Oddział 🕈	Data ¢ zmiany ^{\$}	Moc umowna ciągła	Moc umowna przerywana [m³/dobę]	Poziom pewności dostaw	Roczne ilości umowne [m³/rok]	1	11	ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII
-	-	and a			270600000	270600000	з													
-	-				99230000	100530000	4	1111403000	42.0000	-	-	-	8070888	-	-	-	-	******	-	-
-	-	-			99250000	100550000	3		10,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-			99270000	100570000	1	11124000	417088	827988	827988	-	-	******	4273888	427088	-	-	-	62700
-	-				199300000	1100600000	4		******	-	-	*****	*****	*****	******	******	-	-	-	
	-	-		1000 - 100 -	21920000	36060000	4													
	-			101111-001	14200000	27800000	4													
-	-			-	99230000	100530000	з		-	124000	-	-	4179888	-	-	******	-	-	-	1140
	-			-	99270000	100570000	4	11104000	8079888	417488	417488	827988	-	-	-	-	-	-	*****	82798
-	-	-		-	199290000	1100590000	з		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-			-	22222222	55555555	4													

Rys. 30 Historia zmiany mocy umownej SGT

Naciśnięcie przycisku powoduje pokazanie listy w domyślnej postaci, a także cofnięcie wprowadzonych wartości w pola "wybrane punkty" oraz wygenerowanej dla niech listy.

4.6 Usługi dodatkowe

4.6.1 Lista umów dodatkowych

Formularz listy umów dodatkowych, zawiera wszystkie wprowadzone umowy innego typu pomiędzy organizacją zalogowanego użytkownika a Gaz-Systemem. Zalogowany użytkownik może zobaczyć szczegóły umowy naciskając ikonę ^A w kolumnie "akcja" dla wybranej umowy.

	Filtruj Wycz	rść											
Kontrakty		a second		10.00		ALC: N		-					
👻 Przyłączenia	Data zawaro	ia (od) :		Da	ta zawarcia (d	o):							
Przesył		~	~	-				-				~	
Przesył - archiwum	Numer				Data		Whatefal	Data	Data	Znumda	1	-	
V SGT	umowy ¢	Typ ≑	Rodzaj 🕈	Podmiot •	zawarcia *	Czego dotyczy 🕈	umowy *	rozpoczęcia	zakończenia *	aneksy ¢	10 -	Tajny 🕈	Akcje
Usługi dodatkowe			porozumienie z	Organizacia						(10.4m)		-	-
🕨 Lista umów	122148	Bezkosztowe	OSD	zewnętrzna	2011-08-04	feat.	10	201111-000-010	20112-08-001	0,01	1000110	al .	Ø
V Faktury			porozumienie z	Organizacia									-
Protokoły rozliczenio we		Bezkosztowe	OSD	zewnętrzna	2011/07/08	Bull CRU	1 000	Moundaries.	Ministration and	1,01	METTIN.	al .	61
V Obsługa umów		Bothortown	Opłata przesyłowa	Organizacja	-	had a second in	200		Manual and Date	0.5%	-	8	43
V Rynek włórny		Dezkosztowe	przerywanych	zewnętrzna			200			0,01	-	-	R
♥ Aukcje	8877	Kosztowe	porozumienie z OSD	Organizacja zewnętrzna	20111-006-02	had instance				1,2	1001110	٩	Ø
V Publikacje - archiwum		Przychodowe	porozumienie z	Organizacja	2011-08-01	hull	100	2011-0-00-02	1010-08-01	0.67	METTIN.	Q	5h
V Publikacje			USD	zewnętrzna		-					-	1	1
♥ Publikacje SGT	100	Przychodowe	porozumienie z OSD	Organizacja zewnętrzna	2011-08-01	hulf	100	1011-08-02	10110-08-011	0,65	400116	9	ø
V Pomiary		1/2	nowa umowa -	Organizacja	-	Constant	15 000		Description of the local	1 50	-		-
Vizytkowni k		Kosztowe	porozumienie xyz	zewnętrzna		forum the second	15 000		and the second	1,01	_	~	2
	141010-0046	Przychodowe	porozumienie z OSP	Organizacja zewnętrzna	2011-20-04	presidentia consider transfer	15 000	10.02.00.01	1010-08-01	0,@	10001114	۹,	ø
		Bezkosztowe	porozumienie z OSD	Organizacja zewnętrzna	2011-04-11	teat.	51 000	01104-0	1010-04-08	2,5	Degrad	٩	ø
	📸 🗐 📩					((4))) }}						

Rys. 31 Lista umów dodatkowych



W przypadku i sinienia aneksów do umowy, listę tychże aneksów, można zobaczyć poprzez

naciśnięcie ikony w kolumnie "zawarte aneksy".

neksy do umowy nr :	and a						
		-				×	
Numer aneksu ‡	Podmiot \$	Czego dotyczy \$	Data rozpoczęcia 🕈	Data zakończenia 🗘	ID \$	Tajny ‡	Akoje
	Organizacia zewnetrzna	annane 1	20010-007-006	and an an	1000	0	6

Rys. 32 Lista aneksów do umowy dodatkowej

Aby zobaczyć szczegóły aneksu należy nacisnąć ikonę 🖻 przy wybranym aneksie.

4.6.2 Eksport listy umów dodatkowych

Aby wyeksportować listę umów dodatkowych należy przejść do tabeli umów dodatkowych (*Kontrakty -> Usługi dodatkowe -> Lista umów*). Wyszukać (wyfiltrować) interesujące umowy, a następnie wybrać eksport danych do wybranego formatu (csv ,xls, pdf), przez kliknięcie odpowiedniej ikony: ⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽²⁾.

4.7 Faktury

4.7.1 Lista faktur

Formularz listy faktur przedstawia wszystkie faktury, wystawione dla organizacji zalogowanego użytkownika.

∀ Administracja	Lista faktur Filtruj VWczyść													
» Kontrakty														
🛛 Przyłączenia	Data		-	Data		— Te	rm. płat.			💻 Data z	apł.			-
V Przesył	wystaw. od :		sprze	d. od :			od :				: bo			
👻 Przesył - archiwum	Data			Data		— Te	rm. płat.			🦰 Data z	apł.			-
🛛 SGT	wystaw. do :		sprze	d. do :			do :				10 :			
🗧 Usługi dodatkowe		~	~											
Faktury						Data	Data	Wart	Podatek	Wart	Term	Data		
Lista faktur	Nr faktury +	Rodzaj	Тур	Odbiorca +	Nr umowy \$	wystaw.	sprzed. *	NETTO *	VAT *	BRUTTO *	płat. *	zapł. *	Tajne ¢	Akcje
Protokoły rozliczeniowe		Faktura	The section of	Organizacia			1				10000-000-	1		-
Obsługa umów	1140101494586	VAT	doridation (MC)	zewnętrzna	141016488	2011-05-27	2012-05-21	55 880	12	150 080	198		2	(c)
Rynek wtórny	The second second second	Faktura VAT	Publicours (H)	Organizacja zewnętrzna	u7984680-202	2011-05-12	211-05-2	150 000	1 500	151 500	2011-486- 27		٩	ø
4 Aukcje	and the last	Faktura	Public cost (8	Organizacja		-	-	80.150	150	80 300			0	æ
Publikacie - archiwum		VAT	recentere (m)	zewnętrzna				00130	130	00 300				P
Publikacje	000 - Bak Brook 2,001 -	Faktura ∨AT	Politike com (PI)	Organizacja zewnętrzna		2011-02-08	2011-02-01	18 276 584,11	4 203 614,35	22 480 198,46	2011-40- 28		٩	ø
🕴 Publikacje SGT	1001 H 354 (BG# 2 0111	Faktura	Patters (phd doublicsruch pp.	Organizacja		2011-02-28	2011-01-01	46,2	10,63	56,83	2011-00-		٩	Ø
Pomiary			No. Conc. No. (171)	201110										
/ Użytkownik	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						9							



Aby zobaczyć szczegóły faktury należy nacisnąć ikonę ^A przy wybraną fakturę.





4.8 **Protokoły rozliczeniowe**

4.8.1 Lista protokołów rozliczeniowych

Lista protokołów rozliczeniowych prezentuje wszystkie protokoły dla organizacji zalogowanego użytkownika.

	*		-
Okres 🕶	Тур 🔺	Odbiorca 🔺	Akcje
2012-12	WEAVY	APALITYCE ONCHAN, DI \$ 0.0	<u>م</u>
2012-12	WEAVY	Brill energie up 2.0.0.	<u>م</u>
2012-12	WEAVY	007 SUE2 Natural Sec Sales and Purchase Hungaria	<u>ک</u>
2012-12	WEAVY	Palate Strates Reform Secondates 5.4.	<u>A</u>
2012-12	WEAVY	ZAM S.A.	ß
2012-12	WEAVY	James Oversone Teles" 54	Ð

Rys. 34 Lista protokołów rozliczeniowych

W celu podglądu szczegółów wybranego protokołu należy nacisnąć ikonę 👰.

Podgląd protokołu prezentuje punkty oraz wartości związane z punktem w okresie czasu, którego dotyczy protokół.

-											
ID punktu *	Nazwa punktu ‡	Okres	llość gazu przyjęta do ‡ rozliczenia [m3]	llość gazu przyjęta do ‡ rozliczenia [kWh]	Średniomiesięczne ciepło spałania ‡ [kWh/m3]	Maksymalna moc wykonana [m3/h]	Moc urnowna ‡ [m3/h]	Wartość przekroczenia mocy ‡ umownej [m3/ħ]	Maksymalna moc wykonana [kWh/h]	Moc umowna ‡ [kWh/h]	Wartość przekroczenia mocy ‡ umownej [kWh/h]
2000172	Detovice	2012- 12	0	0	11,144	0	0	0	0	0	0
380803	Energie sp. 2 in it. (Depliter)	2012- 12	0	O	10,916	O	372 604	-372 604	0	o	O
54047	Rate I. Radovia Pudeologi	2012- 12	0	o	11,144	0	223 604	-223 604	0	o	0

Rys. 35 Podgląd protokołu rozliczeniowego





5 Obsługa umów

5.1 **Nominacje/Renominacje**

Użytkownik organizacji, która posiada kod ZUP ma dwie możliwości składania nominacji/renominacji dobowych:

• Bezpośrednie przekazywanie nominacji/renominacji dobowych do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u, służącego do obsługi nominacji zgodnie z obecnymi procedurami.

- Składanie nominacji/renominacji przez system SWI (omówione w poniższych rozdziałach):
 - Tworzenie nominacji/renominacji. Odbywa się ono w 3 etapach.
 - Składanie nominacji/renominacji z pliku. Odbywa się poprzez wskazanie pliku zawierającego wartości nominacji.

5.1.1 Utworzenie nominacji/renominacji za pomocą formularzy SWI

5.1.1.1 Stworzenie nominacji w ramach wybranej umowy

Uprawniony użytkownik systemu SWI może ręcznie wprowadzić nominację/renominację dobową z poziomu formularzy SWI.

W celu wprowadzenia nominacji należy przejść do formularza składania nominacji/renominacji (Obsługa umów -> Nominacje/renominacje -> Utwórz (Re)nominacje dobowg), określając rodzaj (nominacja, renominacja), umowa, doba. Dodatkowo można wypełnić pole komentarza. W polu wersja system podpowiada numer wersji (re)nominacji dla wybranej umowy dla danej doby. Użytkownik ma możliwość wprowadzenia innego numeru wersji. Należy jednak mieć na uwadze, że odpowiedni system GAZ-SYSTEM'u do obsługi nominacji nie wczyta drugi raz nominacji z takim samym numerem w polu Identification (pole ID w SWI). Numer wersji jest uwzględniany w polu ID nominacji. Numer ID nominacji jest tworzony w SWI w ten sposób, że zawiera stały ciąg znaków: NOMINT, data utworzenia nominacji (rok, miesiac, dzień), litera A i unikalny 5-cyfrowy numer, np. NOMINT20130411A00000. Unikalny 5-cyfrowy numer jest tworzony przez SWI na podstawie wpisanego numeru wersji.



» Obsługa umów			
» Nominacje/renominacje			
Złóż (re)nominację z pliku	Doba*:		
Utwórz (re)nominację dobową			
Lista (re)nominacji	Wersja: 0		
Lista (re)nominacji dobowych			
🗧 Bilansowanie	Komentarz :		
V Alokacje Odbiorców/OSW/OSD		<u></u>	
℅ Rynek wtórny			Dalej
V Aukcje			
♦ Rynek Usług Bilansujących			
🛛 Publikacje - archiwum			
V Publikacje			
∀ Publikacje SGT			
∀ Pomiary			
¥ Użytkownik			
			Waszystkie prawa zastrzeżone WASKO 2010

Rys. 36 Tworzenie nominacji / renominacji

Po określeniu tych danych należy nacisnąć przycisk ^{Dalej}. System wyświetli formularz wprowadzania nominacji dla poszczególnych punktów. W ramach jednej edytowanej nominacji można podać dowolną ilość punktów. Wartości (ilości) dobowe / godzinowe nominacji dla każdego z punktów w nominacji są edytowane oddzielnie, poprzez wybranie punktu w ramach nominacji. Umowy dla których można składać nominacje za pomocą formularzy SWI określają administratorzy SWI po stronie OGP.

5.1.1.2 Dodanie / edycja punktów w ramach nominacji

Dodawanie punktu do nominacji odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku ^{Dodaj}, który spowoduje przejście do formularza edycji nominacji na punkt w ramach nominowanej doby. W tymże formularzu należy wskazać punkt oraz dostawcę. Pozostałe pola są wypełnione automatycznie na podstawie wcześniej wybranych opcji.



Rys. 37 Edycja punktów dla nominacji / renominacji



Formularz prezentuje w górnej części informacje o całej nominacji. Dolna część prezentuje wartości nominowane dla poszczególnych punktów. Informacje o punktach w nominacji, dostępne są w dwóch trybach, rozdzielonych na zakładki. Podgląd ukazuje wszystkie punkty wraz z wartościami nominacji. Zakładka edycja posiada dodatkowo kolumnę akcji, w której znajduje się ikona edycji, pozwalająca na ponowne wprowadzenie wartości godzinowych dla wybranego punktu.

Typ nominacji	: NOMINT_NOM	ZUP: pgng		Umowa: 0113	
ID	NOMINT20130128A00001				
ID punktu *	:	Nazwa punktu :	Naz	wa dostawcy :	~

Rys. 38 Edycja nominacji - dodawanie punktu

				Wybierz p	unkt				>	Wybierz dost	awcę
Filtruj V	/yczyść									Filtruj Wyczyść	
		~	~		~						
ID punktu [‡]	Nazwa punktu ‡	Typ ‡	Oddział \$	Gmina ‡	Rodzaj gazu ‡	Opis ‡	ID strefy [‡]	Nazwa + strefy	Akcje	ld dostawcy ÷ Na	zwa dostawcy ‡ Akcje
		Wejście	1222200000		Е						
8000000022	(222222000) //////////////////////////////////	Wyjście	200000000		Е			(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
		Wyjście			Е			(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
(00000000000000000000000000000000000000		Wyjście			Е	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))		((())))))))))))))))))))))))))))))))))))			
	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))	Wejście			Е					······································	4 5 » »

Rys. 39 Dodatkowe okna wyboru

Po uzupełnieniu tych danych zostanie otwarty formularz z polami wartości dobowych, który pozwala na wprowadzenie wartości dla całej doby i przeliczeniu jej na godziny lub też wprowadzeniu dla każdej z godzin doby odrębne wartości. W przypadku wprowadzenia danych do pola "Wartość dobowa" należy nacisnąć przycisk





W WASKO

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Typ nominanji : NOMINT_NOM		ZUP	pana		22	Umow	1: 0113		
ID : NOMINT20130128	A00001								
10 punkiu*: 210329	-	Na 2:19 punktu	EAVE Energia	sp. 1.o.o. (Polk	owicz	Na ena do clarit	y: [
	Hoc uncerta dan in	Diugo terminos:s	Półroczna K:	arlaina Mied	eo ana Jei	inodnio::a			
	Noc uniouna		-		-	322 200			
	Postom prevnožci	22			100	0.0			
	dos tem			-	-	0			
	light ch dahay			10					
	Opd alog			Warie #					
				3					
	Under			-					
	07-08			2					
				-					
	0509			8					
	05-10			8					
				1.64					
	1D-11			8					
	16.07			3					
	1912			8					
	12-13			2					
	1			193					
	13-14			-					
	1+-15		_	8					
				100		-			
	15-16			B					
	16-17			2					
		_							
	17-18		_	8					
	12,10			3					
	1010								
	19-20			2					
	20721								
	21-22			2					
				170					
	22-23			8					
	23400			2					
				-					
	00-01			8					
	01-02			2					
	02403			2					
				8					
	LL-FU4								
	0+05			2					
	-								
	05-06	1000	_						

Rys. 40 Edycja nominacji - nadawanie wartości nominacji dla punktu

Naciśnięcie ikony przy wybranej wartości godzinowej spowoduje skopiowanie jej do pozostałych poniższych pól wartości godzinowych. Następnie należy nacisnąć przycisk zapisz, w tym momencie punkt wraz z wartościami zostaje dodany do nominacji. Aby powrócić do listy punktów w nominacji, należy nacisnąć przycisk .

5.1.1.3 Podgląd nominacji

Podgląd nominacji można uzyskać z listy nominacji naciskając ikonę edycji w kolumnie akcji dla wybranej nominacji. Dostępny jest też z formularza edycji nominacji (rozdział 5.1.1.2) poprzez naciśnięcie przycisku Podgląd na dole formatki edycji całej nominacji.



	NOMIN FED TEL																											
CUP:	and the second se																											
Umarca :	8116																											
Bitatus:	-		1																									
Doba : j			1																									
								-					100															
								21		-																		
Punkly wells da		11																										
IU punktu	Nerve punkt																											
	ZU, te av. C.	**	Wartowe e	debetaw	U-LU	ET-LD	03-03	00-70	14.1	~~~~ ·:	era ra	(4) (4)	3 '3'	a ran	T (T/3	1 343	1 29-30	20-2*	2.22	22-23	29-00	01-0.	015	anna a	મા પ્ર	89 89	ни	Arqu
Summe					U C	u u	u	u	u	ų	ų	u	ŭ S	U	u .	u	u	U C	u u	u	i u	ų	ų	U.	u	U	ų	
Punkly wyl3da																												
	Nerve p	unktu																										
ID punktu	AUT pe se	. G'974	Awtese debes	NW 0640T	117-128	189-89	w/u	1977		1313	13/4	14/8	18/18	'6/T	11/3	13/13	19630	2942	2-22	22425	29-00	0040*	97-422	athere a	RHBI	99-08	125-04	Aix
		-																										
-	(TRANS																											
				120120	2 1 301 33	52 1351352	1 301 302	1 351 352	1 351 352	1 351 352	1 351 352	1 301 302	1 351 352	1 351 352	1 351 352	1 301 302	1 351 352	1 351 352	1 351 352	1 351 352	1 351 352	1 30 1 30 2	1 301 302	ימהימהי	1 201 201	ימטימטי	1303	n g
				/35/35	/35/35	/35/352	/ 35/ 35/	/35/352	/35/352	/ 35/ 352	/ 35/ 352	/ 35/ 352	/35/352	/35/352	/ 35/ 35/	/ 35/ 352	/35/35/	/ 35/ 35/	/ 35/ 352	/ 35/ 35/	/ 35/ 352	/35/352	/ 35/ 352	/ 35/ 35/	/35/35/	135/35/	/ 35/ 35	a.
Sine			** ***	+++ · 387 38	2 · 337 3	n: · an an:	1 327 322	1.32,325	1 387 382	1 387 382	1 385, 3825	1 387 382	1 387 3822	· 35, 325	1 327 322	. 35, 357	1 387 382	1 387 382	. 38, 385	1 387 3852	1 387 382	1 389, 3825	1 387 3822	. 39. 39.	· 387 387	. 31. 31.	· 35 35	r
Podsumovenie																												
Ggia		Watdet.	инит	uru a	12-12		·w··	1102	12/3	13/4	14/3	13/1	· • • • T	17-13	a 'a	14 1	94-20	25-2*	2-22	22-25	23400	00407	07-422	040	RING	0440		RIFER
Suma namenacy punklitiv wepic					0						E	1	0												0			molifie
Suma namanag punklike vegia			1 351 352	1 301 302	30 I 30 2	1 351 352	351 352	1 201 202	1 351 352	1 351 352	ממהימהי	מנימבי	2 13512	82 1 351	ang 1a	51352 I	301 302	301 302	1 301 302	1 351 352	1 351 352	1 201 202	מ ימבי	מבימבי ב	เรื่องส	ימהי יום	1 201	1 201 3

Rys. 41 Podgląd nominacji

Wybraną nominację można wyeksportować do wybranego formatu (xls, csv, edig@s). Ostatni z tych formatów służy jedynie do archiwizacji nominacji na dysku lokalnego komputera. Próby wysyłania do gaz-system'u wyeksportowanego pliku w formacie edig@s mogą spowodować błąd przyjęcia nominacji ze względu na fakt, że komunikat o tym samym polu Identification nie może być wczytany po raz drugi do systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji.

5.1.1.4 Wysłanie nominacji

Wysyłanie nominacji odbywa się z poziomu podglądu nominacji (rozdział 5.1.1.3). W celu wysłania nominacji do OGP należy nacisnąć przycisk ²⁶². Po poprawnym wysłaniu nominacji do OGP zostanie wyświetlony formularz listy nominacji, w którym w kolumnie *"Status"* pojawi się wpis *"Aktualnie wysyłane"* (rozdział 5.1.3). W przypadku gdy Podane informacje będą błędne zostanie wyświetlony stosowny komunikat powyżej formularza podglądu nominacji (rozdział 5.1.1.2).

5.1.2 Złożenie nominacji / renominacji z pliku

Złożyć nominacje/renominacje, można także z pliku zewnętrznego. W takim przypadku należy posiadać odpowiedni, wypełniony już plik i załączyć go na formularzu wprowadzania nominacji/renominacji z pliku. Administrator systemu SWI definiuje, jaki typ pliku musi posiadać użytkownik. Powiązuje on odpowiedni rodzaj pliku do konkretnej umowy, dlatego korzystając z tej opcji, należy posiadać wiedzę o rodzaju pliku, oraz odpowiedni plik. Należy także pamiętać o prawidłowym nazwaniu pliku.

W celu wprowadzenia nominacji z pliku należy przejść do formularza składania nominacji/renominacji (*Obsługa umów -> Nominacje/renominacje -> Złóż (Re)nominacje z pliku*).



O spene	A A	SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
ی ک		załogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🚽
 ➢ Administracja ➢ Kontrolity 	Składanie nominacji Umowa :	
* Kullu akty		
» Obsługa umów	Komentarz :	
» Nominacje/renominacje	× North Market	
Złóż (re)nominację z pliku		
Utwórz (re)nominację dobową		Złóż
Lista (re)nominacji		
Lista (re)nominacji dobowych		
Bilansowanie		
Alokacje Odbiorców/OSW/OSB		
∀ Aukcje		
🛛 Publikacje - archiwum		
∀ Publikacje		
♥ Porniary		
∀ Użytkownik		
		Szystkie prawa zastrzeżone WASKO 2010

Rys. 42 Składanie nominacji z pliku - wybór umowy

Po wybraniu umowy pojawi się dopiero pole służące do wybrania pliku, lub plików.

1)			
1)	Umowa :	•	
	Komentarz :		
	Plik nominacji * :		Przeglądaj
2)	Umowa :	• .::	
	Plik edig@s * :		Przeglądaj
⊤ Składanie nominacji 3)	Jrenominacji Umowa : Komentarz :	•	
	Plik nominacji		Przeglądaj
	tygodniowych * :		

Rys. 43 Składanie nominacji/renominacji z pliku, 3 możliwe widoki formularza

5.1.3 Lista (re)nominacji dobowych

Na liście nominacji znajdują się wszystkie nominacje, jakie zostały utworzone lub złożone z pliku. W kolumnie *status* znajduje się aktualny status nominacji/renominacji.

Poniżej znajdują się statusy nominacji/renominacji, które mogą się pojawić:





• Aktualnie wysyłane - nominacja została przesyłana do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji, a system SWI oczekuje na potwierdzenie, czy nominacja została odebrana

• Odczytana - nominacja została wysłana i pomyślnie wczytana do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji.

• Odrzucone przetwarzanie - nominacja została poprawnie dostarczona, odczytana jednak system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służący do obsługi nominacji odrzucił ją na etapie przetwarzania.

• Zatwierdzona - Nominacja/renominacja została zatwierdzona przez OSP. Szczegóły znajdują się w kolumnie Informacja.

• Odrzucona - Nominacja/renominacja została odrzucona przez OSP. Powód odrzucenia podany jest w kolumnie Informacja.

• Nie przetworzona lub usunięta - nominacja została usunięta z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji lub nie została jeszcze przetworzona.

• Błąd komunikacji - Nominacja/renominacja nie została wysłana do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji, z powodu błędu komunikacji pomiędzy SWI i systemem informatycznym GAZ-SYSTEM'u służącym do obsługi nominacji. Aby wysłać tą nominację należy ją złożyć ponownie, tworząc nominację/renominację od nowa lub kopiując aktualną nominację/renominację (rozdział 5.1.5).

• W edycji – Nominacja/renominacja jest w trakcie edycji (jest to nominacja tworzona przez użytkownika). Możliwa jest jej edycja oraz złożenie.

Na liście w kolumnie akcji występują ikony umożliwiające podgląd:

^è - podgląd (re)nominacji dobowej

🖽 - podgląd nomresów

5.1.4 Lista (re)nominacji tygodniowych

Na liście nominacji znajdują się wszystkie nominacje, jakie zostały utworzone lub złożone z pliku. W kolumnie *status* znajduje się aktualny status nominacji/renominacji.

Najczęściej pojawiające się statusy nominacji/renominacji:

• Zatwierdzona – Nominacja/renominacja została pomyślnie wysłana do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji, oraz została zatwierdzona. Szczegóły znajdują się w kolumnie *Informacje*.





• Odrzucona – Nominacja/renominacja została pomyślnie wysłana do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji, oraz została odrzucona. Powód odrzucenia podany jest w kolumnie *Informacje*.

• W edycji – Nominacja/renominacja jest w trakcie edycji (jest to nominacja tworzona przez użytkownika). Możliwa jest jej edycja oraz złożenie.

• Błąd komunikacji – Nominacja/renominacja nie została wysłana do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji, z powodu błędu komunikacji pomiędzy SWI i odpowiednim systemem informatycznym GAZ-SYSTEM'u służącym do obsługi nominacji. Aby wysłać tą nominację należy ją złożyć ponownie, od nowa. Jeżeli nominacja/renominacja była utworzona przez użytkownika można ją skopiować (rozdział 5.1.5).

Lista nominacji tygodniowych prezentuje nominacje, wysyłane w nie obowiązującym już formacie nominacji tygodniowej. Za jej pośrednictwem możliwy jest jedynie podgląd już istniejących nominacji.

5.1.5 Złożenie kopii nominacji/renominacji dobowej

Użytkownik może skopiować wcześniej złożoną nominację/renominację dobową i ponownie złożyć ją dla innego tygodnia roku gazowego. Po przejściu do formularza "Lista nominacji/renominacji dobowych" użytkownik wybiera kopiowaną nominację/renominację i klika przycisk jej podglądu (²⁰).

SWI wyświetli formularz *Podgląd nominacji/renominacji dobowych*. Po naciśnięciu przez użytkownika przycisku ^{Kopiuj}, SWI wyświetli formularz z prośbą o wskazanie umowy, dnia dla którego złożona zostanie kopiowana nominacja/renominacja. Należy wypełnić wymagane pola, a następnie nacisnąć przycisk ^{Dalej}. SWI stworzy kopię nominacji/renominacji dobowej nadając status "*W edycji*".

SWI wyświetli formularz *"Podgląd nominacji/renominacji*" prezentującą skopiowaną nominację/renominację dobową. Użytkownik posiada możliwość wprowadzenia zmian przez naciśnięcie przycisku Edytuj. Użytkownik przez wybranie przycisku ^{Złóż} składa nominacje/renominację dobową.

Jeżeli użytkownik wybierze przycisk ^{Usuń} SWI usunie kopię nominacji/renominacji dobową. Opcję kopiowania można także użyć w przypadku odrzucenia nominacji, w celu jej poprawy.



5.1.6 Eksport nominacji/renominacji do pliku

Użytkownik może pobrać plik zawierający nominację/renominację, złożony przez niego do systemu SWI.

Po przejściu do ekranu podglądu nominacji/renominacji "*Lista nominacji/renominacji tygodniowych*" oraz *"Lista nominacji/renominacji dobowych*". Należy wybrać dowolną nominację/renomincję przekazaną za pomocą systemu SWI.

Następnie należy kliknąć na ikonę podglądu znajdującą się w wierszu tabeli reprezentującym wybraną nominację/renominację (²¹). Na formularzu podglądu nominacji/renominacji dostępne są dwa przycisku służące do pobrania pliku nominacji w odpowiednim formacie (XLS lub CSV). Przeglądarka pozwala wybrać użytkownikowi lokalizację, w której zapisany zostanie pobierany plik.

Istnieje też możliwość eksportu nominacji do formatu edig@s. Służy on jedynie do archiwizacji nominacji na dysku lokalnego komputera. Próby wysyłania do gaz-system'u wyeksportowanego pliku w formacie edig@s mogą spowodować błąd przyjęcia nominacji ze względu na fakt, że komunikat o tym samym polu Identification nie może być wczytany po raz drugi do odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do obsługi nominacji.

5.2 Bilansowanie

5.2.1 Status niezbilansowania

System SWI umożliwia użytkownikom podgląd statusów niezbilansowania opublikowanych przez odpowiedni system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służący do obsługi nominacji i bilansowania.

W momencie pojawienia się nowego statusu niezbilansowania generowane jest powiadomienie wysyłane do użytkownika reprezentującego określonego ZUP-a.

5.2.1.1 Przeglądanie statusów niezbilansowania

Aby było możliwe przeglądanie statusów niezbilansowania użytkownik musi posiadać uprawnienia do podglądu statusów niezbilansowania. Aby przejrzeć statusy niezbilansowania należy przejść do tabeli statusów niezbilansowania (Obsługa umów -> Bilansowanie -> Statusy niezbilansowania)




System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

¥ Administracja	Elimi Vikory	isuwania 44						
∀ Kontrakty	T HEI CO VYYCZY	00						
» Obsługa umów	Da	ita od :	Data wpr	owadzenia od :				
📎 Nominacje/renominacje	Da	ita do :	💳 Data wpr	owadzenia do :				
» Bilansowanie			1		~	1		
Statusy niezbilansowania			J					
Handlowe Raporty Przesyłu (HRP)	Uata 🕶	Kod umowy \$	UIN wartosc ¢	NIN Wartosc ¢	Jednostka ¢	wersja	Komentarz	Data wprowadzenia
 Handlowe Raporty Przesyłu dla OSD (HRP OSD) 	2603-04-03	49.9	6 541	heat services	ki/vh	1		2013-04-07
Alokacje Operatywne (AO)	2012-01-12	100 100	-20 894	inst medicity	kWh	1		2010.01.07
V Alokacje Odbiorców/OSW/OSD	2010.01.00	de in	-3 573	best workprop	ki/\ih	1		2013.04.07
🖇 Rynek wtórny	268.3.34.36	-09-09	-21 159	Real advertision	ki/Vh	1		2003-04-07
¥ Aukcje	2013-09-06	使用	-18 427	ind sectorial	kW/h	1		2013-01-07
M. Domok Hokug Pilanoujamoh	3073-01-07	1001 101	220	inst metalici	kWh	1		800 B.81.82
 Khick osudi piransoljących 	2010.01.00	nder sie	9 360	Just marting	kWh	2		2018.24.07
🛛 Publikacje - archiwum	268.8.34.36	409-09	7 766	test scenets	ki/\ih	1		2003-00-07
Ø Publikacje	2003-01-04	-100 M	-6 309	long president	ki/vh	1		2013-01-01
∀ Publikacje SGT	207.9-04-04	100 10	-9 118,594	inst methics	ki/vh	1		2010.01.07
≽ Pomiary	2011 A. 211-211	de es	31 770	best warmings	ki/\ih	1		2013.04.07
¥ Użytkownik	2013.03.25	-2545	0	Real advention	ki/Vh	1		2003-03-08
	280-0-26	-igenit	0	text servicial	kWh	1		(80.3-43-5P
	0003-03-05	1000	0	inst medicity)	ki/\/h	1		2012.01.20
	2012/01/08	-direct	0	8	KV%h	1		2013.04.94
	2010.04.04	(p.4))	0		ki/\ih	1		2013-00-01

Rys. 44 Podgląd statusów niezbilansowania

System SWI wyświetli listę status niezbilansowania. Możliwe jest wyfiltrowanie danych po odpowiednich kolumnach. W tym celu należy wprowadzić filtr i kliknąć przycisk Filtruj.

Możliwe jest wyeksportowanie statusów niezbilansowania do pliku zewnętrznego za pomocą odpowiednich ikon ($^{\textcircled{1}}$, 1, 2).

5.2.2 Handlowy Raport Przesyłu (HRP)

System SWI umożliwia użytkownikom podgląd HRP opublikowanych przez odpowiedni system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służący do obsługi nominacji i bilansowania. Użytkownik ma możliwość podglądu raportów związanych z jego ZUP-em.

System SWI w momencie pobrania nowego HRP, bądź aktualizacji istniejącego raportu automatycznie wygeneruje standardowe powiadomienia.

Aby było możliwe przeglądanie HRP użytkownik musi posiadać uprawnienia do podglądu Handlowego Raportu Przesyłu.

5.2.2.1 Wyświetlanie listy HRP

Aby przejrzeć HRP należy przejść do widoku tabeli Lista Handlowych Raportów Przesyłu (Obsługa umów -> Bilansowanie -> Handlowe Raporty Przesyłu (HRP)).

System SWI wyświetli listę Handlowych Raportów Przesyłu. Możliwe jest wyfiltrowanie danych po odpowiednich kolumnach. Aby odfiltrować dane należy wprowadzić szukaną frazę i kliknąć przycisk Filtruj.





System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

4 Administracja	Filtrui	Wwczyść	WT ILESYIC							
Kontrakty							-		1	
Obsługa umów										
Nominacje/renominacje	Rok *	Miesiąc +	Kod ZUP ‡	Nazwa ZUP 🕈	umowy +	dazu +	Dublikacii ¢	Komentarz 🕈	Wersja 🕈	Akcje
» Bilansowanie				and the second sec		-	-			
Statusy niezbilansowania	2012	luty	D-BD4.	tick with being with the	10071	E	2012-12-22		1	
Handlowe Raporty Przesyłu (HRP)				and approximate and the second second second second						
 Handlowe Raporty Przesyłu dla OSD (HRP OSD) 	2012	listopad	14M	in the property of the second states	9071	E	2012-12-21		1	
Alokacje Operatywne (AO)								to allocated		
Alokacje Odbiorców/OSW/OSD	2014	noździornik	1.000	respectively and a supervised set of	T-rest	e	2012-11-27	Statements and	4	E E
Rynek wtórny	2011	радодіеннік	todate:	ipsoverdevesting	A-1000	-	2012-11-27	for the second second	4	
Aukcje								100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
Rynek Usług Bilansujących	2011	październik	Level 1	matched-bara (comunications,	2108	E	2012-11-27	Baranga at a state	3	
Publikacje - archiwum		San destantion		IDFORD DISPRISING		1070		in address	2.02	
Publikacje								Records and		
Publikacje SGT	2011	październik	Len.	mappendores (consectores,	1.04	Е	2012-11-27	distant ang on Jawa Kang Lang	2	
Pomiary								in advants production fields		
Użytkownik	2011	październik	ide.	and the property of the second states, and the second states where the second states are set of the second states and the second states are set of the second states are second states are set of the second states are second states are set of the second states are set of the second states are second states are set of the second states are seco	100	Е	2012-11-27	terminis particular-te printer-teller (a terminis particular) termi	81	
	2011	czerwiec	ides"	NACOVERSIA L'ENVELOPE, ENVELOPMENTE,	D07 1	E	2011-11-27		1	
	2011	maj	1.812	radiante international de la constante	2011	Е	2011-11-26		1	
	2011	kwiecień	D-BMT	matter produces a state of the	10071	E	2011-11-25		1	

Rys. 45 Lista HRP

5.2.2.2 Wyświetlanie HRP dla punktów

Aby przejrzeć HRP dla punktów należy przejść do widoku listy HRP, wyszukać wiersz w tabeli reprezentujący określony raport HRP, a następnie kliknąć przycisk . Nastąpi przejście do widoku tabeli *Podgląd HRP dla punktów*.

		Nr klionta :		Nazwa ZUD -	and the second management of the second	and the second real	
∀ Kontrakty		Ni Kilenta .			CALL BUT STRUCTURE STRUCTURE STRUCTURE STRUCTURE	CO TRAVELOW AND A STOCK SHOP	
» Obsługa umów		Nr umowy :	apar 1	Adres ZUP :	spontant of shirt of participants		
Nominacje/renominacje		Jednostka : r	n³				
» Bilansowanie	CONTRACT.	1.00	dias.	Majéria			
Statusy niezbilansowania	10.0 mm 1	10.070	-11-1	Wejscie			
Handlowe Raporty Przesyłu (HRP)	Dzień	Nominacja	Realizacja	Niedotrzymanie nominacji	Niedotrzymanie nominacji %	Przekroczenie nominacji	Przekroczenie nominacji %
 Handlowe Raporty Przesyłu dla OSD (HRP OSD) 	1	2 040	2 040	0	0,00	0	0,0
Alokacje Operatywne (AO)	2	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
Alokacje Odbiorców/OSW/OSD	3	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
∀ Rynek wtórny	4	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
¥ Aukcje	5	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
∀ Rynek Usług Bilansujących	6	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	7	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
•	8	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
✓ Publikacje	9	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	10	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
∀ Pomiary	11	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
∀ Użytkownik	12	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	13	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	14	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	15	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	16	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	17	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0
	18	2 040	2 039	1	0,05	0	0,0

Rys. 46 Podgląd HRP dla punktów

Możliwe jest filtrowanie danych wprowadzając odpowiednie kryteria filtrowania i klikając przycisk Filtruj.



W tym miejscu możliwe jest wyświetlenie wykresu zmienności dla wstępnej ilości paliwa przekazanego i odebranego w punktach wejścia i wyjścia. W tym celu należy kliknąć przycisk *Wyświetl*, spowoduje to wyświetlenie wspomnianego wykresu.



Rys. 47 Wykres zmienności

Aby zmienić zakres dat wykresu należy określić nowy przedział czasu i kliknąć przycisk *Filtruj*. Aby wrócić do widoku tabeli Podgląd HRP dla punktów należy kliknąć przycisk *Zamknij*.

W celu zamknięcia okna podglądu HRP dla punktów należy kliknąć przycisk *Wstecz*. Nastąpi przejście do widoku listy raportów HRP.

5.2.2.3 Wyświetlanie HRP zbiorczych

Aby przejrzeć HRP dla punktów należy przejść do widoku tabeli Lista raportów HRP, wyszukać wiersz w tabeli reprezentujący określony raport HRP, a następnie kliknąć przycisk . Nastąpi przejście do widoku *Podgląd Handlowego Raportu Przesyłu zbiorczego*.



Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Kontrakty	Rok: Kod ZUP:	20-02	Mi Ko	iesiąc: od umowy:	20									
Obekuse uménu	Rodzaj ga	izu: E	Da	ata publikac	ji: MIOHI	12								
	wersja:	1	JE	eanostka:	m-									
Nominacje/renominacje	Komentar	rz:												
 Bilansowanie Ostronomialisticki structure 	Dzień	Nomin we.	Realiz we.	. Nomin wy.	Realiz wy.	DIN	DL	N Przekr. DLN	GDL	Przekr. GDLN	Niezb.nar.dob.	Przekrocz.MNIN	Nr okresu przekr.	Maks.przekr. w danym ol
 Statusy mezona isowania Handleure Panastu Dynasuku (HPD) 	1	2 040	2 040	2 040	2 040	0	10	2 0	306	3 0	0	0		
Handlowe Raporty Przesyłu (Intry) Handlowe Raporty Przesyłu dla OSD (HRP OSD)	2	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 0	-1	0		
Alokacje Operatywne (AO)	3	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-2	0		
Alokacje Odbiorców/OSW/OSD	4	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-3	0		
Rynek wtórny	5	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-4	0		
Aukcje	6	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	8 0	-5	0		
Rynek Usług Bilansujących	7	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 O	-6	0		
Publikacje - archiwum	9	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 O	-8	0		
Publikacje	10	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 0	-9	0		
Publikacje SGT	11	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-10	0		
Pomiary	12	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-11	0		
Użvtkownik	13	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	8 0	-12	0		
	14	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 0	-13	0		
	15	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-14	0		
	16	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-15	0		
	17	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 0	-16	0		
	18	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 0	-17	0		
	19	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	5 0	-18	0		
	20	2 040	2 039	2 040	2 040	-1	10	2 0	306	6 0	-19	0		

Rys. 48 Podgląd HRP zbiorczych

Możliwe jest filtrowanie danych wprowadzając odpowiednie kryteria filtrowania i wybierając przycisk Odśwież.

Aby zamknąć okno podglądu HRP zbiorczych należy kliknąć przycisk *Wstecz*. Nastąpi przejście do widoku listy raportów HRP.

5.2.2.4 Eksporowanie HRP do pliku

Możliwe jest wyeksportowanie HRP do pliku w formatach: PDF, CSV i XLS. W tym celu należy przejść do listy raportów HRP, odfiltrować dane według odpowiednich kryteriów i kliknąć przycisk odpowiadający formatowi, w jakim chcemy wyeksportować HRP. System wyświetli wyeksportowane dane w wybranym formacie.

5.2.3 Handlowy Raport Przesyłu dla OSD (HRP OSD)

System SWI umożliwia użytkownikom podgląd HRP dla OSD opublikowanych przez odpowiedni system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służący do obsługi nominacji i bilansowania. Użytkownik ma możliwość podglądu raportów związanych z jego ZUP-em.

System SWI w momencie pobrania nowego HRP dla OSD, bądź aktualizacji istniejącego raportu automatycznie wygeneruje standardowe powiadomienia.

Aby było możliwe przeglądanie HRP dla OSD użytkownik musi posiadać uprawnienia do podglądu Handlowego Raportu Przesyłu.





System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

	~	-		-	~				
Rok ‡	Miesiąc +	Kod ZUP \$	Nazwa ZUP +	Kod + umowy	Rodzaj gazu +	Data + publikacji	Komentarz ‡	Wersja ‡	Akcje
2012	listopad	inom	Patrice Science Andrews Original Constraints Report Funder Science Science & Constraint Original Report One	100	E	2012-11-22	0010 - 8000	10	Ξ
2012	listopad	100	Patrian admittation Automatic transmission to a Patrianti Talaini Oscila Oscila Visioni - Tanania Inggi admittati Visioni admit	00	E	2012-11-22	WE - MARK	9	Ξ

Rys. 49 Lista Handlowych Raportów Przesyłowych dla OSD

W celu podglądu wybranego raportu należy nacisnąć ikonę 🗏 w kolumnie akcji wybranego raportu.

e nominacji %
ie nominacji %

Rys. 50 Szczegóły Handlowego Raportu Przesyłowego dla OSD

5.2.4 Wstępne informacje o realizacjach w punktach wejścia/wyjścia

W ramach wstępnych informacji o realizacjach w punktach wejścia/wyjścia prezentowane są dane obejmujące Alokacje Operatywne (AO).

Alokacje Operatywne zawierają informacje o wstępnych realizacjach w punktach wejścia/wyjścia. System SWI umożliwia użytkownikom Alokacji Operatywnych opublikowanych przez odpowiedni system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służący do obsługi nominacji i bilansowania. Użytkownik zewnętrzny ma możliwość podglądu raportów związanych z jego ZUP-em.

System SWI posiada funkcjonalność blokowania dostępu użytkownikom do Alokacji Operatywnym w momencie publikacji raportu HRP dotyczącego tego samego okresu.



WZ WASKO

System SWI w momencie pobrania nowych AO, bądź aktualizacji istniejących wartości automatycznie generuje standardowe powiadomienia dla uprawnionych użytkowników związanych z danym ZUP-em. Standardowe powiadomienia obejmują umieszczenie komunikatu na tablicy ogłoszeń oraz przekazanie go drogą e-mailową.

5.2.4.1 Przeglądanie Alokacji Operatywnych (AO)

Przeglądanie AO jest możliwe tylko wtedy, gdy użytkownik posiada uprawnienia do podglądu Alokacji Operatywnych.

5.2.4.2 Wyświetlanie listy Alokacji Operatywnych

Aby przejrzeć Alokacje Operatywne należy przejść do widoku Alokacje Operatywne (AO) (Obsługa umów -> Bilansowanie -> Alokacje Operatywne (AO)).

						١	NYMIA	S NY INFO	YSTE RMAC
🗞 🖂 🚟	21					Diligneering Jaka	famili famili (a	pe apataming , da	and the second
¥ Administracja	Alokacje Oper	atywne (AO) - lista							
¥ Kontrakty		2,00		Succession of the succession o					
» Obsługa umów		ata (od) :		Data (do) : 22000					
🛛 Nominacje/renominacje						-]		
» Bilansowanie	Data 🔺	Data publikacji 🔹	1	lazwa ZUP ¢	Kod ZUP +	Kod urnowy 🔺	Wersja 🕈	Komentarz +	Akcje
Statusy niezbilansowania	2013-01-01	2013-01-08 12:57	Himmer	unner the second se		COMPANY OF A	3		a
Handlowe Raporty Przesyłu (HRP) Handlowe Raporty Przesyłu dla	2013-01-01	2013-01-08 12:57	(TO AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				8		E E
OSD (HRP OSD)	2013.01.01	2013-01-08 12:57	0.0000000000000000000000000000000000000		///		3		E A
Alokacje Operatywne (AO)	2013-01-01	2013-01-00 12:57			COODERCT	1	0		R.
Alokacje Odbiorców/OSW/OSD	2013-01-01	2013-01-06 12:57			111111111111	1	3		<u>,e</u>
	2013-01-01	2013-01-08 12:56	([]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	III III III III III III III III III II	Hummen		3		,en
✓ Publikacje	2013-01-01	2013-01-08 12:56	HTTP://		Hitter	(100000000)	3		Ð
V. Bublissis CCT	2013-01-01	2013-01-08 12:57	222222222222222222222222222222222222222	(000000) assi	777722222222222222222222222222222222222	1100000	3		Þ
· Publikacje 561	2013-01-01	2013-01-02 15:42	000000000000000000000000000000000000000		COMMENT	1000000	2		Ð
¥ Użytkownik	2013-01-01	2013-01-08 12:56	(<u></u>		1111111111111	111111111111	1		ø
¥ MRA	2013-01-01	2013-01-08 12:57	77/000000000000000000000000000000000000	AMA//IIIIiiii	77772000000000	1113886	3		Ð
	2013-01-01	2013-01-08 12:57	(Therefore and the second seco		IIIMAAAAAA	1000000	2		Ð
	2013-01-01	2013-01-08 12:56		X0000000000	Inconstruction	1002222222	3		Ð
	2013-01-01	2013-01-08 12:56	I receive and a company of the second	(1222888911)	117700000	1	3		A.

Rys. 51 Lista Alokacji Operatywnych

System SWI wyświetli listę Alokacji Operatywnych. Możliwe jest odfiltrowanie danych według zdefiniowanych kryteriów. W tym celu należy wprowadzić szukaną frazę i kliknąć Wyczyść przycisk Filtruj. Aby usunąć filtr należy wybrać przycisk

5.2.4.3 Podgląd Alokacji Operatywnych

Aby przejrzeć raport Alokacji Operatywnej należy przejść do widoku Tabeli Lista raportów AO. Następnie wybrać przycisk Podgląd obok wybranej alokacji operatywnej. Nastąpi przejście do tabeli Podgląd Alokacji Operatywnej.





Filtruj VVyc	zyść						
	700	10.41 × 10.4		kee l			
0	lata (od) :		Data (do)	- Denis Int			
		-]				
Data 🔺	Data publikacji ‡	Kod umowy 🔺	ID punktu \$	Nazwa punktu ‡	Alokacja operatywna 🗧	Korekta ‡	Jednostka ‡
anna bailte	10000-0010-00100	1000	Marile .	many.	10 451	0	m³
2010/01/2	State de de la st	4949	lajon)	Parent Amprovisi	210 798	0	m3
p-0-0-0*	200-0-013-0	100	Notes a	Pageat - Ophian	584 161	0	m³
provide de	2010/06/07 01	-0404	No. 1	Ripperson Seeding	0	0	m3
areas and are	10000-0210-021	1000	manna	Repairs	11 139	0	m ³
200.00	State for the disk	1001	Indones .	Renkle	72 929	0	m³
2010-02-07	2010/06/07 10:00	1000	here's	Diserve	89 077	0	m³
905-05-0°	200404110	-0804	NPOS	Solution.	21 143	0	m³
100 M	10000-0210-021	1000	2023	AND MARKED	18 985	0	m³
200.00	State for the \$10	100	hipelai	Exten.	8 844	0	m3
D-0-0-0"	200-0-013-0	1.0	Note On	linester .	7 596	0	m²
provide de	299/0/07121	-0.001	50140	the provider.	89 199	0	m3
100 M	10000-0010-001	1000	Margar.	Representation and state	17 371	0	m²
2010/01/01	32-12-12-12-13-13	-0.674	North	Provide the second seco	2 912	0	m²
249-9-0	2010/07/07 111	1000	hejwige	h ghagan	1 866	0	m³
pillo (5-17	200-0-0110	4969	Notes	(Replace) a	1 897	0	m³
1000 No. 10	10000-0010-001	10000	March 4	Surger and a strength of the	33 235	0	m3

Rys. 52 Podgląd Alokacji Operatywnej

Eksportowanie AO do pliku

5.2.5 Alokacje Odbiorców/OSW/OSD

5.2.5.1 Nowa alokacja operatywna

Formularz tworzenia nowej alokacji operatywnej, pozwala na rozdzielenie zanominowanych ilości gazu w ramach jednego punktu na umowy między OSW/OSD a Gaz-Systemem. Dostępne punkty są przypisywane do organizacji będącej OSW/OSD odpowiedni pracownik Gaz-Systemu.

Nowa alokacja jest tworzona na aktualny miesiąc, wartości mogą być uzupełniane na poprzednią dobę gazową.



		SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
👌 🖾 🛞		załogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🚽
≪ Administracja	Alokacja operatywna	
- M. Kontrakty	Kod :	
Kontrakty	Mazura - Organizacia zownatzna	
> Obsługa umów	Mazwa. Organizacja zewirętizna	
Vominacje/renominacje	ID punktu * :	
Bilansowanie	Nazwa punktu :	
Alokacje odbiorcow/osw/osb		
Nowa alokacja operatywna	-	
Lista alokacji operatywovch		
Lista alokacji rozliczeniowych		Eksport do CSV*a Zap/sz Anuluj
🕫 Rynek wtórny		
Ø Aukcje		
🕫 Rynek Usług Bilansujących		
🖉 Publikacje - archiwum		
🖉 Publikacje		
≠ Publikacje SGT		
ø Pomiary		
∀ Użvtkownik		

Rys. 53 Nowa alokacja operatywna

Za pomocą okna modalnego należy wybrać punkt, a jego nazwa zostanie automatycznie uzupełniona. Po wprowadzeniu wartości w dostępnym polu zatwierdzenie wprowadzonych wpisów należy dokonać naciskając przycisk Zapisz .

ID punktu * : Kaza punktu :		•					
Roh : 20 18							
Medao: 1	Pomlar dobowy		1.000				A REAL CONTRACTOR OF THE REAL
Doba		Nominaoje	Alokaoja pomlaru dobottego	Kominaoje	Alokaoja pomiaru dobowego	Kominaoje	Alokaoja pomlaru dobovægo
	HWM A	kvahal	k What	kVvhAl	hWhAt	kWhAt	kWhA
01							
		1 8.				0	
04 DE							
05				_			
07							
		-				-	
09							
10				0		0	
11		0		0		0	
12		0		0		0	
13		0		0		0	
14		0		a)		a	
15							
10						_	
12							
19							
20							
21						-	
z							
23		a		0		0	
Z+							
25						14500	
26							
27							
30							
7784 J		1		1		1.	

Rys. 54 Nowa alokacja operatywna – wypełnienie danych dla 3 umów



5.2.5.2 Nowa alokacja rozliczeniowa

Formularz tworzenia nowej alokacji rozliczeniowej, pozwala na rozdzielenie zanominowanych ilości gazu w ramach jednego punktu na umowy między OSW/OSD a Gaz-Systemem. Dostępne punkty są przypisywane do organizacji będącej OSW/OSD odpowiedni pracownik Gaz-Systemu. Nowa alokacja jest tworzona na aktualny miesiąc.

Ø system	Xala	SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
😸 🖂		załogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 📲
∀ Administracja	- Alokacja rozliczeniowa	
Kontrakty		
» Obsługa umów	Nazwa : Organizacja zewnętrzna	
🛛 Nominacje/renominacje	ID punktu * :	
V Bilansowanie	Nazwa nunktu :	
» Alokacje Odbiorców/OSW/OSD		
Nowa alokacja operatywna		
Nowa alokacja rozliczeniowa		
 Lista alokacji operatywnych 		Elenant do CSV/a Zanierz Anului
✓ Rvnek wtórny		Endpoir do de rive Zalijiozo Paralegi.
✓ Aukcje		
∀ Publikacje SGT		
♥ Pomiary		
∀ Użytkownik		
		🗤 szystkie prawa zastrzeżone WASKO 2010

Rys. 55 Nowa alokacja rozliczeniowa OSW / OSD

Za pomocą okna modalnego należy wybrać punkt, a jego nazwa zostanie automatycznie uzupełniona. Po wprowadzeniu wartości w dostępnym polu zatwierdzenie wprowadzonych wpisów należy dokonać naciskając przycisk Zapisz .

Alokarja multipaneva		
Kod		
Narwa 1 XXX		
10 punktu* : 1700 mm		
Nazwa punktu		
Martini G	Refer dates	Big Bigs (Physical P
Data		
	FAM	#387
<u>01</u>		
172		
83		
64		
15		
01		
17		
10		
n.		
17		
10		
20		
21		
32		
23		
24		
26		
24		
27		
28		
29		
10		
21		

Rys. 56 Alokacja rozliczeniowa - wypełnienie wartości



5.2.5.3 Lista alokacji operatywnych

Lista alokacji operatywnych OSW /OSD pokazuje wszystkie istniejące alokacje, dla organizacji zalogowanego użytkownika. W kolumnie akcja znajduje się ikona edycji alokacji z bieżącego miesiąca z możliwością edycji wartości alokacji dla dnia poprzedniego.

Doba gazowa ‡	ID punktu ‡	Nazwa punktu \$	Odbiorca/OSW/OSD \$	Wersja ‡	Akcje
and back	200404	Schulter Operation 2	084		

Rys. 57 Lista alokacji operatywnych OSW / OSD

5.2.5.4 Lista alokacji rozliczeniowych

Lista alokacji rozliczeniowych OSW /OSD pokazuje wszystkie istniejące alokacje, dla organizacji zalogowanego użytkownika. W kolumnie akcja znajduje się ikona edycji alokacji z poprzedniego miesiąca z możliwością edycji wartości alokacji dla dni.

Rok \$	Miesiąc ÷	ID punktu \$	Nazwa punktu \$	Odbiorca/OSW/OSD +	Wersja ‡	Akcje
			सिरम्भ			Zamkni

Rys. 58 Lista alokacji rozliczeniowych





6 Rynek wtórny

Rynek wtórny to jedna z kolejnych funkcjonalności SWI która potrafi usprawnić proces biznesowy jakim jest zarządzanie zdolnością przesyłową przedsiębiorstwa. Daje możliwość redukcji czasowej lub trwałej zdolności, jak i powiększenie go o zdolność innych podmiotów.

Cały proces odbywa się za pomocą SWI, dzięki czemu użytkownik może w pełni kontrolować oraz monitorować postęp związany z transakcjami na rynku wtórnym na ogólnych zasadach działania SWI. Co za tym idzie musi być użytkownikiem uprawnionym do korzystania z SWI jak i działu "Rynek Wtórny" w systemie.

6.1 **Opis procesu w systemie**

Oferty może dodawać tylko zalogowany użytkownik: zewnętrzny lub wewnętrzny w imieniu Klienta. Proces dodawania oferty rozpoczyna się od wprowadzenia wymaganych danych na formularzu dodawania oferty. SWI waliduje wprowadzone dane, dla ofert odsprzedaży i udostępnienia sprawdzane są:

- czy na oferowane punkty Oferent (Klient zgłaszający ofertę) ma podpisaną umowę przesyłową z OSP,
- czy oferowana moc nie przekracza mocy zakontraktowanej w obowiązujących umowach przesyłowych z OSP,
- czy termin odsprzedaży jest od pierwszego dnia miesiąca gazowego i czy jest w okresie obowiązywania umowy przesyłowej z OSP,
- czy termin udostępnienia obejmuje pełne miesiące gazowe i czy okres udostępnienia jest zawarty w okresie obowiązywania umowy przesyłowej z OSP.

Dla ofert nabycia sprawdzane są:

- czy punkty z oferty są z katalogu punktów GAZ-SYSTEM S.A.,
- czy termin od którego zgłaszane jest zapotrzebowanie przypada na pierwszy dzień miesiąca gazowego, a jeśli podany jest termin od do, czy obejmuje pełne miesiące gazowe,
- czy moc nie przekracza przepustowości technicznej wybranych punktów.

Po walidacji oferta jest rejestrowana przez system i wysyłane jest powiadomienie o nowej ofercie do użytkownika wewnętrznego (pracownika Gaz-Systemu). Jeśli ofertę wprowadza użytkownik to użytkownik wewnętrzny (pracownik Gaz-Systemu) musi zatwierdzić ofertę (do zatwierdzenia wymagane jest dołączenie skanu papierowej wersji oferty (załączniki





 – rozdział 2.4), natomiast przy odrzucaniu wymagane jest podanie przyczyny w polu "powód odrzucenia"), dopiero po takim zatwierdzeniu, SWI opublikuje ofertę.

Oferent może zmieniać ofertę zarówno przed, jak i po jej zatwierdzeniu. Każda edycja przez użytkownika powoduje powtórną walidację i konieczność zatwierdzenia przez użytkownika. Zatwierdzenia nie wymaga usunięcie oferty.

Użytkownik wewnętrzny (pracownik Gaz-Systemu) może zatwierdzać lub usuwać oferty oraz edytować oferty wprowadzane w imieniu Klienta (oferenta).

Po zatwierdzeniu, oferta jest widoczna dla wszystkich użytkowników systemu (również niezalogowanych). Przed zatwierdzeniem jest ona widoczna tylko dla oferenta i użytkownika wewnętrznego.

6.2 Informacje ogólne

Formularz, na którym znajduje się informacja od głównego administratora SWI, dotycząca ogólnych zasad korzystania z rynku wtórnego. Można na nim znaleźć łącza do materiałów jak i informacje o kontakcie z OGP.

6.3 Tabela ofert

Formularz tabeli ofert, prezentuje wszystkie oferty rynku wtórnego do których użytkownik ma uprawnienia, a mianowicie:

- Ofert składanych przez samego siebie.
- Ofert udostępnionych przez inne podmioty, z których może lub mógł skorzystać.

6.3.1 Przeglądanie ofert na rynku wtórny

Przeglądanie ofert na rynku wtórnym odbywa się w widoku tabeli ofert na rynku wtórnym. W którym są prezentowane podstawowe informacje związane z poszczególnymi ofertami rynku wtórnego, dostępnymi dla użytkownika.



Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

🔶 🖂 📾	1										zai	ogowany jako: użytkownik ze ł	wnętrzny (uzytki	ownik.zewnetrzr	wl -
🗧 Administracja	Tabela	ofert													
≠ Kontrakty	Fitrui	Wyczyść													
🖉 Obsługa umów		~]							Y	~	
Rynek wtórny Informacie opólne	Nr oferty -	Typ + oferty +	ID punktu wejścia 🕈	Nazwa punktu ‡ wejścia	ID punktu wyjścia ‡	Nazwa punktu ‡ wyjścia	Moc umowna ‡ m³/h	Termin + od +	termin do	Nazwa ‡	Dane kontaktowe oferenta ‡	Data ważności oferty ‡	Status + oferty +	Status + publikacji +	Akcj
Tabela ofert Zgłoszenie oferty Lista oświadczeń	99	Nebycie	270002	magazyn LNG Janowice	760112	Przeźnierowo- Swadzim	200	2011-01- 31	2011-03- 31		Circumenter Stational Providence Streeter	2000-00-00	Przedawniona	Neopublikowana	1
≠ Publikacje SGP											200				
🖗 Publikacje SGT											Section of the sectio				
∉ Użytkownik	98	Nabycia	372414	Branice	760112	Przeźmierowo- Swadzim	100	2011-01- 28			No. Postala and a second secon	20	Zreelizowana	Neopublikowana	
	97	Nabycia	272571	Chynów	760114	Rakoniewice	500	2011-01- 31	2011-02- 25	P	1711 2011	2007-00-00	Wycofana	Neopublikowana	
	96	Odsprzedaży	762003	Krobia z Kościana	200011	Žary-Lubomyši	100	2011-01- 21		P		2	Odrzucone	Neopublikowana	Ø
	155	Nabycia	372415	Głuchołazy	302891	Gliwice- Kozielska	1300	2011-03- 31				20	Zaakceptowana	Opublikowana	

Rys. 59 Tabela ofert na rynku wtórnym

Całą listę można wyeksportować za pomocą odpowiednich przycisków eksportu ([™], [™], [™]) które znajdują się na dole poniżej listy. Po wybraniu odpowiedniej oferty poprzez przycisk ^{II} można obejrzeć szczegóły konkretnej oferty.

ierta					
Statue : 11/ adua		Rowód odrzucenie :			
Status : VV edyc		Powod our zucenia :			
Nr oferty :		Data złożenia :			
nformacje o oferencie					
Nazwa*:					
KRS :		REGON :	NIP :		
Kapitał zakładowy :					
Adres siedziby (podstawowy)		_	Adres korespondencyjny	/	
Kraj : PL			Кгај	:	
Kod pocztowy :			Kod pocztowy	:	
Poczta :			Poczta	:	
Gmina :			Gmina	:	
Miasto :			Miasto	:	
Ulica :			Ulica	;	_
Nr. domu Nr. lokalu :			Nr domuNr lokalu		
				.	
					Wybierz
Dane osoby upoważnionej do kont	aktów Imię : 👔		Nazwisko :	K	
	Stanowisko :		Adres e-mail :	militaria di 1700 militaria	
	Telefon stacjonarny : 🕤		Telefon komórkowy :		
	Fax :			L	
					Wybierz
					Wyślij Zapisz Anuluj Druku

Rys. 60 Szczegóły oferty na rynku wtórnym



Szczegóły oferty są podzielone na dwie zakładki "*Dane Oferenta*" – znajdują się informacje związane z podmiotem który wystawił ofertę oraz "*Oferta*" – która zawiera szczegóły techniczne oferty danego typu.

Możliwe jest wydrukowanie szczegółów oferty za pomocą przycisku wybraniu system wygeneruje plik formatu PDF ze szczegółami oferty. Plik ten można zapisać na dysku lokalnym lub jeżeli dostępna jest drukarka, można go wydrukować.

6.3.2 Edycja oferty na rynku wtórnym

Edytowanie ofert jest możliwe, jeżeli użytkownik posiada uprawnienia do edycji ofert na rynku wtórnym.

Edycję oferty wykonuje się przeglądając jej szczegóły za pomocą ikony \checkmark . Mając odpowiednie uprawnienia można zmieniać poszczególne pola. Po edycji odpowiednich pól należy wybrać przycisk Zapisz. System przeprowadzi walidację wniosku wg załączonych reguł. W przypadku błędu system wyświetli stosowny komunikat (rozdział 2.3.2). Jeśli dane przeszły pozytywną walidację, system nada ofercie status *"do akceptacji"*, zapisze ofertę, a następnie wyśle powiadomienie o nowej ofercie na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego oraz do oferenta.

Uwaga: Po edycji oferty (niezależnie od jej poprzedniego statusu), zmienia ona status na *"do akceptacji"*.

6.3.3 Rynek wtórny: skorzystanie z oferty

Dla użytkownika niezalogowanego dostępna jest lista ofert, szablony wymaganych dokumentów oraz instrukcje ich wypełnienia. SWI wspiera proces dla użytkowników zalogowanych. Pierwszym krokiem procesu jest wybór oferty. Jeśli użytkownik wybierze ofertę nabycia, system będzie wymagać określenia czy Klient (korzystający) zamierza udostępnić, czy odsprzedać swoją zdolność przesyłową. SWI wyśle powiadomienie e-mail do oferenta, że zalogowany użytkownik jest zainteresowany jego ofertą.

System przekieruje Klienta na formularz oświadczenia o przeniesieniu praw do zdolności przesyłowej. Formularz ten jest wypełniony danymi oferenta i korzystającego oraz danymi oferty. Korzystający może zmieniać okres oraz dane dotyczące punktów i mocy w zakresie nie przekraczającym wartości z oferty. Jeśli wybrana została oferta odsprzedaży lub nabycia, Korzystający podpisuje oświadczenie elektronicznie lub załącza skan dokumentu podpisanego tradycyjnie i zapisuje zmiany. Dla oferty udostępnienia, Korzystający nie podpisuje oświadczenie jest podpisywane tylko przez Oferenta.

Po zapisaniu w systemie oświadczenia wypełnionego przez Korzystającego, SWI wysyła powiadomienie do oferenta, że w systemie jest do podpisania oświadczenie (w przypadku oferty nabycia przez udostępnienie, Oferent nie podpisuje oświadczenia – wystarczy podpis Korzystającego, który udostępnia zdolność przesyłową).



Po wprowadzeniu przez oferenta do systemu oświadczenia podpisanego elektronicznie, SWI usunie ofertę z listy. W przypadku, gdy oświadczenie jest podpisane tradycyjnie, fakt jego podpisania musi zatwierdzić użytkownik wewnętrzny (pracownik Gaz-Systemu). System nie będzie automatycznie usuwał oferty, jeśli oświadczenie nie będzie oznaczone, jako podpisane – ofertę może usunąć oferent lub użytkownik wewnętrzny. SWI wysyła powiadomienie do OSP, że zostało podpisane oświadczenie. W przypadku oferty udostępnienia proces jest zakończony. W przypadku oferty odsprzedaży, oferent jest powiadamiany o konieczności zawarcia aneksu do umowy, a korzystający o konieczności zawarcia umowy lub aneksu do umowy o przesył (lub na odwrót w przypadku oferty nabycia).

Oferent jest przekierowywany na formularz składania wniosku o aneks do umowy przesyłowej z wstępnie wypełnionymi polami na podstawie oświadczenia. Dalszy przebieg procesu przebiega wg opisu dla procesu zawierania umowy przesyłowej (rozdział 4.2.1).

Po wyświetleniu danych oferty udostępnienia można z niej skorzystać za pomocą przycisku Skorzystaj

Jane oferenta Oferta				
Status : Z	laakceptowana 🛛 👻	Powód odrzucenia : 📔		
Nr oferty :		Data złożenia :		
Informacje o oferencie				
Nazwa*:				
KRS :		REGON :	NIP :	
Kapitał zakładowy :				
- Adres siedziby (podstaw	owy)	_	Adres korespondencyjny	 •
Kraj :	F		Kraj :	 -
Kod pocztowy :	Essential		Kod pocztowy :	
Poczta :	Automatica and a second se		Poczta :	
Gmina :	William		Gmina :	
Miasto :	Angeneering		Miasto :	
Ulica :	Million		Ulica :	
Nr domu/Nr lokalu :	here:		Nr domu/Nr lokalu :	
				Wybie
Dane osoby upoważnionej	do kontaktów			
	lmię :		Nazwisko :	
	Stanowisko :		Adres e-mail :	
	Telefon stacjonarny :	ala.	Telefon komórkowy :	
	Fax :			
				Wybie

Rys. 61 Podgląd oferty rynku wtórnego

System nada ofercie status realizowana oraz wyśle powiadomienie do oferenta o zainteresowaniu ofertą.

System przekieruje użytkownika do formularza oświadczenia o przeniesieniu praw do zdolności przesyłowej.



	ch Oświadczenie						
– Punkty wejścia/wyj:	cia						
ID punktu wejśc	ia Nazwa punktu wejścia	ID punktu wyjścia	Nazwa punktu wyjścia	Moc umowna m³/h	Termin od	Termin do	Akcje
11	1	(Charles and Charles and Charl	Hilling	3	222000000000000000000000000000000000000	2	D.
							Dodai
							<u> </u>
— Umowa (Zwalniając	y przepustowość)		Umowa (Przejmując	y przepustowość)			
Nr umo	wy:	•	Nr uma	owy:	•		
Data podpis	ania 🔤	đ	Data podpis	sania			
umo	wy: '		umo	owy: '			
			vyczysc				/czysc
– Pliki–	га na jo :						
	Typ załącznii	(a	Plik załącznika		Tajność	A	cje
L.p.							
L.p.							
L.p. Podpis Podpis elektronic:	:ny						
L.p. Podpis Podpis elektronic: Podpis tradycyjny	rny						
L.p. Podpis Podpis elektronic: Podpis tradycyjny	rny ,					Informacje o podj	pisie

Rys. 62 Oświadczenie o przeniesieniu zdolności przesyłowej

Automatycznie wypełniane są dane dotyczące zarówno oferenta, jak i korzystającego. Należy wypełnić wymagane pola (użytkownik może w ramach jednego oświadczenia wybrać wiele ofert tego samego Oferenta poprzez wybranie przycisku ^{Dodaj}). Dla oferty odsprzedaży lub nabycia przez odsprzedaż, należy podpisać elektronicznie wypełniane oświadczenie lub wybrać przycisk ^{Drukuj}, wygenerowany plik, wydrukowany i podpisany tradycyjnie dokument należy dołączyć do oświadczenia (rozdział 2.4). Następnie należy wybrać przycisk ^{Zapisz}.

6.3.3.1 Skorzystanie z oferty udostępnienia opublikowanej na rynku wtórnym.

System waliduje poprawność wartości w polach "Moc umowna", "Termin od", "Termin do" na wypadek przekroczenia wartości z oferty (dla ofert odsprzedaży nie jest sprawdzany "Termin do").

W takim przypadku wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat (rozdział 2.3.2). W przypadku poprawnych danych system wyśle powiadomienie do oferenta o konieczności podpisania oświadczenia.

Po podpisaniu oświadczenia przez oferenta, system:

 Nada ofercie status "zrealizowana" i usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego oraz wyśle powiadomienie o zrealizowanej ofercie na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego oraz do oferenta, (jeśli oświadczenie zostało elektronicznie podpisane przez obie strony dla odsprzedaży i nabycia przez odsprzedaż lub tylko przez oferenta w przeciwnym wypadku).







Jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie w tradycyjny sposób, pracownik Gaz-Systemu musi zweryfikować poprawność podpisów, a następnie ustawić status oświadczenia na "podpisany" oraz oferty na "zrealizowana" – system automatycznie usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego.

6.3.3.2 Skorzystanie z oferty nabycia opublikowanej na rynku wtórnym poprzez udostępnienie.

System waliduje poprawność wartości w polach "Moc umowna", "Termin od", "Termin do" na wypadek przekroczenia wartości z oferty (dla ofert odsprzedaży nie jest sprawdzany "Termin do"). W takim przypadku wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat (rozdział 2.3.2). W przypadku poprawnych danych system wyśle powiadomienie do oferenta o konieczności podpisania oświadczenia.

Po podpisaniu oświadczenia przez oferenta, system:

- nada ofercie status "zrealizowana" i usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego oraz wyśle powiadomienie o zrealizowanej ofercie na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego oraz do oferenta, (jeśli oświadczenie zostało elektronicznie podpisane przez obie strony dla odsprzedaży i nabycia przez odsprzedaż lub tylko przez oferenta w przeciwnym wypadku);
- wyśle powiadomienie o konieczności weryfikacji na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego, (jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie tradycyjnie).

Jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie w tradycyjny sposób, pracownik Gaz-Systemu musi zweryfikować poprawność podpisów, a następnie ustawić status oświadczenia na *"podpisany"* oraz oferty na *"zrealizowana"* - system automatycznie usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego.

6.3.3.3 Skorzystanie z oferty nabycia opublikowanej na rynku wtórnym poprzez odsprzedaż.

System waliduje poprawność wartości w polach "Moc umowna", "Termin od", "Termin do" na wypadek przekroczenia wartości z oferty (dla ofert odsprzedaży nie jest sprawdzany "Termin do"). W takim przypadku wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. W przypadku poprawnych danych system wyśle powiadomienie do oferenta o konieczności podpisania oświadczenia.

Po podpisaniu oświadczenia przez oferenta, system:





• nada ofercie status *"zrealizowana"* i usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego oraz wyśle powiadomienie o zrealizowanej ofercie na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego oraz do oferenta, (jeśli oświadczenie zostało elektronicznie podpisane przez obie strony dla odsprzedaży i nabycia przez odsprzedaż lub tylko przez oferenta w przeciwnym wypadku);

• wyśle powiadomienie o konieczności weryfikacji na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego, (jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie tradycyjnie).

Jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie w tradycyjny sposób, użytkownik wewnętrzny musi zweryfikować poprawność podpisów, a następnie ustawić status oświadczenia na "*podpisany*" oraz oferty na "*zrealizowana*" - system automatycznie usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego.

Następnie system wyśle powiadomienie do oferenta o konieczności zawarcia nowej umowy lub aneksu do istniejącej umowy o przesył. Jednocześnie system wyświetli formularz składania wniosku o zawarcie nowej umowy lub aneksu do istniejącej umowy przesyłowej wraz z wypełnionymi polami wynikającymi z oświadczenia. Dalsze postępowanie jest zgodne z procesem zawierania i obsługi umowy przesyłowej (rozdział 4.1.1).

6.3.3.4 Skorzystanie z oferty odsprzedaży opublikowanej na rynku wtórnym.

System waliduje poprawność wartości w polach "Moc umowna", "Termin od". W takim przypadku wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. W przypadku poprawnych danych system wyśle powiadomienie do oferenta o konieczności podpisania oświadczenia.

Po podpisaniu oświadczenia przez oferenta, system:

- Nada ofercie status "zrealizowana" i usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego oraz wyśle powiadomienie o zrealizowanej ofercie na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego oraz do oferenta, (jeśli oświadczenie zostało elektronicznie podpisane przez obie strony dla odsprzedaży i nabycia przez odsprzedaż lub tylko przez oferenta w przeciwnym wypadku);
- Wyśle powiadomienie o konieczności weryfikacji na skrzynkę pocztową dedykowaną do obsługi ofert rynku wtórnego, (jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie tradycyjnie).

Jeśli którakolwiek ze stron podpisała oświadczenie w tradycyjny sposób, użytkownik wewnętrzny musi zweryfikować poprawność podpisów, a następnie ustawić status oświadczenia na "*podpisany*" oraz oferty na "*zrealizowana*" - system automatycznie usunie ją z ofert wyświetlanych w tabeli rynku wtórnego.

Następnie system wyśle powiadomienie do oferenta o konieczności zawarcia nowej umowy lub aneksu do istniejącej umowy o przesył. Jednocześnie system wyświetli formularz składania wniosku o zawarcie nowej umowy lub aneksu do istniejącej umowy przesyłowej





z wypełnionymi polami wynikającymi z oświadczenia. Dalsze postępowanie jest zgodne z procesem zawierania i obsługi umowy przesyłowej (rozdział 4.1.1).

6.4 Zgłoszenie oferty

Formularz służ do złożenia własnej oferty zbycia lub udostępnienia zdolności przesyłowej innym podmiotom mającym możliwość przyłączenia do OSP.

6.4.1 Dodanie oferty

Dodawanie ofert jest możliwe tylko wtedy, gdy użytkownik posiada uprawnienia do dodawania ofert na rynku wtórnym.

Dodawanie oferty realizowane jest za pomocą formularza dodawania oferty na rynku wtórnym.

	L.p.	Typ załącznika	PI	lik załącznika	Tajność	Akcje
Użytkownik	Piki					
Publikacje SGT						Dodaj
Publikacje SGP		Test transmission	70000	Internet	8	*
Lista oświadczeń	ID punktu wejscia	Nazwa punktu wejscia	ID punktu wyjscia	Nazwa punktu wyjscia	Moc umowna m ⁴ /n	Аксје
Zgłoszenie oferty	Punkty wejścia/wyjścia		10 14 14 1			
 Internacje ogoine Tabela ofert 			-			
Rynek wtórny		Data waż	, ności oferty*: 2011-02-28			
Dbsługa umów	Termin od*: 2011	-03-28	Termin do*: 2012-03-28	-		
Kontrakty	Dane oferenta Oferta	tennienia 🗸				
Administracja	Oferta					
S 🖬 📾				zalogowany jako: użytkown	ik zewnętrzny [uzytkownik.zew	netrzny] 🧃
		hand			S WYMIANY INFO	RMACJI

Rys. 63 Dodawanie oferty na rynku wtórnym

Informacje o Oferencie oraz adresy są automatycznie wypełnione na podstawie przynależności użytkownika do organizacji. Dane osoby upoważnionej do kontaktów są automatycznie wypełnione danymi zalogowanego użytkownika z możliwością edycji.

Należy wypełnić dane w poszczególnych zakładkach. Możliwe jest przechodzenie pomiędzy zakładkami zarówno w przód, jak i w tył. Dla oferty odsprzedaży i udostępnienia użytkownik ma do wyboru tylko punkty, na które ma podpisane umowy przyłączeniowe z OSP. Należy dołączyć skan papierowej wersji oferty poprzez dodanie załącznika w polu poniżej punktów (należy pamiętać iż najpierw trzeba zapisać ofertę za pomocą przycisku ^{Zapisz}, a następnie za pomocą przycisku ^{Dodaj}, dodać plik). Następnie należy wybrać przycisk ^{Zapisz}. System przeprowadzi walidację wniosku wg załączonych reguł. W przypadku błędu system wyświetli stosowny komunikat. Jeśli dane przeszły pozytywną walidację, pojawi się przycisk ^{Wyślij}, po jego naciśnięciu pojawi się komunikat który jest potwierdzeniem wysłania oferty rynku wtórnego.



Typ ofer	tv: Udostepnienia			
Termin o	1*: 2011-03-28 Termin (do*: 2012-03-28 🔚		
	, Data ważności ofer	rty*: 2011-02-28		
Dural Anna State Anna St		,		
ID punktu we	iścia 👝 🔰 II. I.	punktu	wyjścia Moc umowna m³/h	Akcje
au	Komunikat ze strony sieci Web		8	2
	Oferta zostanie przesłana do akceptacji prze	ez GAZ-SYSTEM S.A. czy kontynuować?		Doda
Pliki				
Dodaj		uluj		
L.p.	Typ załącznika	Plik załącznika	Tajność	Akcje

Rys. 64 Wysyłanie oferty rynku wtórnego

System nada ofercie status *"do akceptacji"*, zapisze ofertę, a następnie wyśle powiadomienie o nowej ofercie do pracowników GAZ-System S.A.

Pracownik GAZ-System S.A. jest odpowiedzialny za dalszy proces w którym oferta może zostać:

• Zatwierdzona i opublikowana – po czym znajdzie się na liście ofert ze statusem *"opublikowana"*, a inne podmioty będą mogły z niej skorzystać, o czym zostanie powiadomiony oferent za pomocą powiadomienia w SWI.

• Odrzucona – gdzie oferta otrzyma status *"odrzucona"* oraz pojawi się pole *"*Powód odrzucenia" gdzie będzie umieszczona krótka informacja o powodzie odrzucenia oferty. Oferta ze statusem *"odrzucona"* będzie widoczna na liście ofert tylko dla użytkowników organizacji która składała ofertę.



6.5 Lista oświadczeń

Formularz służy do przeglądania oświadczeń z rynku wtórnego.

system		and and a	WYN	IIANY INFORM	IACJI
🗞 🏪 🚟 👘	1		zalogowany jako: użytkownik zewnęt	rzny (uzytkownik.zewnetr	zny] 📲
∀ Administracja	Lista oświadczeń	-			
∀ Kontrakty	Fitruj Wyczyść				
∀ Obsługa umów					
» Rynek wtórny	Nr oświadczenia	Oferent +	Korzystający ÷	Data złożenia 🕈	Akcje
 Informacje ogólne Tabela ofert 			0.0000		
Zgłoszenie oferty		1) The second	1999		
Publicatio CCD		T-manual distance in the second distance in the second distance in the second distance is a second d			
		Promotion and the second	1 Martineer Control of		2
V Publikacje SGT	1000	CTERMAN	1 Martineer Contraction		
¥ Użytkownik		(The second s	100000000000000000000000000000000000000		
	-				
	4400		() 2000		2
	44000		1		2
	42007	1	1		2
	475		1		2
		The	C		2
	4500			111	
		Allen Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno An			
	421	All second secon	(Creation of the second		
	2212				
			(110-		_

Rys. 65 Lista oświadczeń

Ikona służy do zobaczenia szczegółów oświadczenia. W przypadku gdy oświadczenie należy do organizacji użytkownika który przegląda szczegóły oświadczenia, ma możliwość edycji tegoż oświadczenia.



7 Publikacje – archiwum

7.1 Prognozy zdolności przesyłowych

7.1.1 Prognoza 18-miesięczna

Formularz prezentuje zbiorcze informacje o możliwościach przesyłu gazu dla konkretnego punktu przesyłowego, które są tworzone i publikowane przez GAZ-System S.A.

∀ Administracja	Fitrui	a ra-miesięczna Wyczyść	Zuomosci	htsestimme)					
∀ Kontrakty							1700		
¥ Obsługa umów		Rok (od) :	10 P	:	Rok (do) :	Time 1	1		
∀ Rynek wtórny		Miesiąc (od) :	uty	*	Miesiąc (do) :	luty	×		
¥ Aukcje	-								
» Publikacje - archiwum				Techniczna	Całkowita zakontraktowana	Dostepna	Wskażnik wykorzystania		
Prognozy zdolności przesyłowych	strefy	Nazwa ¢ strefy	Okres 🔺	przesyłowa ciacła (kWh/h)	zdolność + przesyłowa ciągła	przesyłowa ciagła (kWh/h)	dostępnej zdolności	Kolor	Uwagi
Prognoza 18-miesięczna					[kWh/h]		przesyłowej [%]		
Prognoza długoterminowa									safetya providenia provinsiya kolokupandeniami
🗧 Zdolność przesyłowa	distant.	London Halfmann	interior.	1 561 000	0	1 561 000	0		bellingen bereichte gegen Denne I merne zweich
Katalog Punktów Systemu									And state of the s
Katalog stref	-	100 million (1990)		-					
∀ Publikacje		Analysi - cit	and an	2 230	0	2 230	0		
		and the second second							
∀ Pomiary	arean.	Lastia	arreador.	2 007 000	2 006 944	55	100		3
¥ Użytkownik	a biter	inder-	pose	22 300	22 300	0	100		perite maggi tetri protovi festivate a deletare na anterio del perio del tetri del tetri del tetri del peter regimentato
	560	Geographies	anab	1 167 920	0	1 167 920	o		adopt provokski produkty konstruktion (************************************
	04040	Example Activity	lines?	1 167 920	1 167 920	0	100		propositionali ta pit angli an
	Philip	manuscript,	area.c	1 801	776	1 024	43,12		autica mateja kisiteerinkaisali leeteskaraaantika nii pateineerinkaiteeteerinkaisali eesti ole

Rys. 66 Prognoza 18-miesięczna - archiwum

Istnieje możliwość wybory punktu poprzez dodatkowe okno wyboru , jak i filtrowanie poprzez rok oraz miesiąc obowiązywania prognozy (należy pamiętać o tym aby po zmianie wartości w polach dla roku oraz miesiąca żeby zobaczyć zmiany należy nacisnąć przycisk Filtruj).

Kolumna kolor prezentuje procentową prognozę możliwości przesyłowej dla punktu według 3 stopni obowiązujących w gazownictwie - czerwony, żółty oraz zielony.

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$).

7.1.2 Prognoza długoterminowa

Prognozy długoterminowe są publikacją mogącą przynieść strategiczne informacje w kwestiach rozwoju oraz inwestycji dla podmiotów. Są one tworzone przez GAZ-System S.A.



Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

¥ Administracja	Filtrui	Wyczyść	coomosci p	reshowel					
∀ Kontrakty	T RU CO	**;02;00		((
¥ Obsługa umów		Rok (od): 201	3	•	Rok (do): 2013		•		
¥ Rynek wtórny									
∀ Aukcje		Nazwa strefy *	Okres +	Techniczna zdolność 💡	Całkowita zakontraktowana 🖕	Dostępna zdolność 🖕	Wskaźnik wykorzystania	Kolor	Uwagi
» Publikacje - archiwum	streny			przesyłowa ciągła [m³/h]	zdolność przesyłowa ciągła [m³/h]	przesyłowa ciągła [m³/h]	przesyłowej [%]		
Prognozy zdolności przesyłowych									Page Investigation (page 1) an even
Prognoza 18-miesięczna	100.001	I NUMBER OF TAXABLE	1000	3 497	0	3 497	0		television of the second provide the
Prognoza długoterminowa		Acate and acat	100 C				Ĭ		Departure descent and the proverty
Zdolność przesyłowa									ter-pair a copy have been used and a copy of
Katalog Punktów Systemu		Magazijet statu							mailtonialize simple stations.
Katalog stref	17/400	beneretar del	2003	22	0	22	0		provide and the second provide the
∀ Publikacje		and the second s							discription of the second second second
∀ Publikacje SGT									National Constitution and the local design of the local distribution of the local states of the local states of the local states of the local states
♦ Pomiary	27(811	1, incluses	The s	16 681	11 472	5 209	68,77		10410-0000-00000-000-000-000-000-000-000
∀ Użytkownik									States and a state of the state
	and a second	16-8081	Billion (181	181	0	100		
	100000	Carpiton Refere	area -	1 417	1 417	0	100		Detecti prevince province theory-detection in which only many lands, classific rules and to the polices
	Internet A	many many	8001	14	6	8	43,14		
	0506-6	Statisticay (Date Marie)	1963	116	0	116	0		
	-038-0	Pari linerator - Reference	380	3 787	3 787	0	100		technologie diversi system presidente principalities diversity of principalities
	4000	PHI Brandmine - Index and	pes	4 110	4 110	0	100		traditioning dependences (Charlestoning) - States (Specification) - States and the states of the sta

Rys. 67 Prognoza długoterminowa - archiwum

Istnieje możliwość wybory punktu poprzez dodatkowe okno wyboru , jak i filtrowanie poprzez rok oraz miesiąc obowiązywania prognozy (należy pamiętać o tym aby po zmianie wartości w polach dla roku oraz miesiąca żeby zobaczyć zmiany należy nacisnąć przycisk Filtruj).

Kolumna kolor prezentuje procentową prognozę możliwości przesyłowej dla punktu według 3 stopni obowiązujących w gazownictwie czerwony, żółty oraz zielony.

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$).

7.2 Zdolność przesyłowa

7.2.1 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia

Formularz prezentuje zebrane informacje na temat konkretnych punktów na określoną datę. Punkty można wybrać za pomocą dodatkowego okna wyboru III nad kolumną *ID strefy,* które pozwoli na wyświetlenie większej ilości informacji o strefie niżeli samo ID czy nazwa.



 Administracja 	Filtruj	Wyczyść														
∮ Kontrakty		Pokaż stan	na :		-											
🖡 Obsługa umów					1											
Rynek włórny					×											
Aukoje	10	Nazwa	Publikacja 💧	Publikacja 💧	Rodzaj 🖕	Techniczna zdolność e	zdolność przesyłowa	zdolność przesyłowa é	Całkowita zakontraktowana zdolność 🔹	Dostępna zdolność	Wskaznik wykorzystania dostępnej	Kolor	lhværi Ø			
Publikacje - archiwum	strefy	strefy	od	do	gazu	przesyłowa [m³/b]	uwzględniająca ograniczenia	uwzględniająca ograniczenia	przesyłowa	ciągła	zdolności przesvłowej	TIOTOT	o nugi			
Prognozy zdolności przesyłowych							[m¾h]	[kWh/h]	cialăța (m.v.p.)	[m-yh]	[%]					
Zdolność przesyłowa													projimatel p			
 Zdolność przesytowa ciągła na punktach wejścia 		Sempation :														
 Zdolność przesytowa ciągła na punktach wyjścia 	3566	, and a	200-0-00 7.02	process in Traff	E	200	200	1 740	700	0	0 100) in a province of the second se			
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia 		angles a											engledet er			
 Zdolność przesytowa przerywana na punktach wyjścia]					8							promp if the s			
Nominacje i renominacje		Magazare .											1000			
Katalog Punktów Systemu		1.00											200 million at 100			
Katalog stref	10000	- 101	- 94	- 94	- 101	1107	112	E	200	0 200	200 1 7 40	40 700 0	0	100		Para di Secolaria di
Publikacje		mitrate and the second									and the second					
Publikacje SGT													tone (and			
Pomiary		Magazar.											Programming and			
Użytkovni k	24660	1.00 - Alfred Hand - Alfred Hand	nina num Talif	852.5.25 152	E	200	200	1 740	700	0	100		Spherica Frankristering Margin Maria Margin Maria Frankristering Frankristering			
	arrang	iningener 1.000 1.000 1.000 medicinette seguera	ana an Tai	anto itali Tali	E	200	200	1740	700	0	100		Partmania y Status Salara Salara Las Las Las Las Las Las Las Las Las La			

Rys. 68 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia (historia)

Prezentowane dane są na określony dzień, co można zmienić w prawym górnym rogu "Pokaż stan na: ", po czym należy nacisnąć przycisk ^{Filtruj}. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^{SII}, ^{SII}, ^{SII}).

7.2.2 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wyjścia

Formularz prezentuje dane o zdolnościach przesyłowych przerywanych dla punktów wejścia jak i wyjścia z systemu przesyłowego.

Prezentowane dane są na określony dzień, co można odczytać w prawym górnym rogu "Stan na: ". Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (***), ***).

7.2.3 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia

Formularz prezentuje poszczególne zdolności przesyłowe na punktach. Informacje te mogą być szczególnie przydatne podczas podejmowania decyzji o wyborze punktu przyłączenia jak i planowania dostaw gazu dla podmiotu.



¥ Administracja	2dolnos Filtruj	wyczyść	a przenjiwana n	a punktach wej	scia (nistori.	9)								
♥ Kontrakty		Pokaż dan			-									
¥ Obsługa umów		TONIC Start			1									
¥ Rynek wtórny					~									
♥ Aukoje	10	Nazwa 🍙	Publikacja 💧	Publikacja 🖕	Rodzaj e	Techniczna zdolność	zdolność przesyłowa	zdolność przesyłowa	zakontraktovana zdolność	Dostępna zdolność	Poziom	wykorzystania dostępnej	Kolor	Uvani e
Publikacje - archiwum	strefy	strefy *	od *	do *	gazu	przesyłowa (m*/h)	uwzględniająca ograniczenia	uwzględniająca ograniczenia	przesyłowa przerywana	przerywana	dostaw	zdolności	100101	o sagi t
🔍 Prognozy zdolności przesyłowych							[m*/h]	[kWh/h]	[m*/h]	[m*/h]		[%]		
 Zdolność przesytowa ciągta na Zdolność przesytowa ciągta na punktach wejścia 		王	20.00	0.044	F	200	200	1 740	500		-	100		andreitige heriografie production
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wyjścia 		-	11.47	1.040			100							A DESCRIPTION OF
 Zdolność przesyłowa przerywana na pupidatech welścia. 	-	and the second second									-	-	-	Second second
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyjścia 		100	20.02	10.000				170			100			Anne contant
Nominacje i renominacje		100	1.4	Pak	E		200	1740	500		177	100		-
Katalog Punktów Systemu		Concerns of the												one list
Katalog stref		interest in									-			and in the last
🛛 Publikacje		100	20.02	1000-012			200	1.740				100		-
♥ Publikacje SGT		100	2.4	P.M.			200	1740	000		10	100		the standard state
V Pomiary														(many like)
¥ Užytkownik			13**	73+*	E		200	1 740	500	0	-	100		
			(3 ⁺¹⁺	12-2	E		200	1 740	500	0	-	100		

Rys. 69 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia (historia)

Prezentowane dane są na określony dzień, co można zmienić w prawym górnym rogu "Pokaż stan na: ", po czym należy nacisnąć przycisk ^{Filtruj}. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^{SII}, ^{SII}, ^{SII}).

7.2.4 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyjścia

Formularz prezentuje poszczególne zdolności przesyłowe na punktach. Informacje te mogą być szczególnie przydatne podczas podejmowania decyzji o wyborze punktu przyłączenia jak i planowania dostaw gazu dla podmiotu.

V Kontrakty			1		(f)									
¥ Obsługa umów		Pokaż stan na :												
🖉 Rynek wtórny	-				×									
f Aukoje						Techniczna	Techniczna zdolność	Techniczna zdolność	Całkowita zakontraktowana	Dostępna	Paviam	Wskaźnik wykorzystania		
Publikacie - archiwum	ID strefv	Nazwa strefy +	Publikacja ¢	Publikacja e do	Rodzaj ¢	zdolność przesułowa *	przesyłowa ¢ uwzgledniajaca ¢	przesyłowa + uwzględniająca +	zdolność przesvtowa *	przesyłowa ¢	pewności +	dostępnej ¢ zdolności ¢	Kolor	Uwagi ¢
Prognozy zdolności przesyłowych						[m*h]	ograniczenia	ograniczenia	przerywana	[m*/h]	dostaw	przesyłowej		
Zdolność przesytowa							linad	ferming	final			Log	-	
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia 	10001	STATISTICS.	1.4	C.	E		1 000 002	11 000 022	0	1 000 002		0		
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wyjścia 		MARKED	The second	Pinet .	E		1 000 002	11 000 022	0	1 000 002		D		
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia 		Calcine and a	1200.00	1000 P.100	E		1 000 002	11 000 022	0	1 000 002		0		
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyjścia 		Sec.		Tarris Barbar										and the second
Nominacje i renominacje	10000	Reduiler 1	10.78	100-00	E		15 000	165 000	0	15 000		0		Design of the local division of the
Katalog Punktów Systemu														
Katalog stref	Common State	Barren Barren	10000	Second Second	120		15 000	105 000		15 000				Million Report
Publikacje		(and	10.00	1.048			15 000	100 000	0	15 000		U		Control II along the large
Publikacje SGT	asan	Brieden Recharden (*	100.00	Serve Brenn	E		15 000	165 000	0	15 000		o		interio ligar Sector di Sector de Contesta de Contest Contesta de Contesta de Cont
Pomiary		Sec.	10000	Contraction of the second										
Użytkownik	and the second s	NYANA NANANINA NA	$\frac{2\pi i (1+i)}{2\pi i 0}$	$\mathbb{P}_{1:N}^{m-point}$	E		15 000	165 000	D	15 000		D		entra han Galiorithadara
	1000	erana. Reference	1999-199 M 1997-199	2011.12212 1.212	E		15 000	165 000	0	15 000		D		Station.
	and the second	ersten. Referent	1999, 2020 1993	anne a ann 1 ann	E		15 000	165 000	D	15 000		o		State State

Rys. 70 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyjścia (historia)



Prezentowane dane są na określony dzień, co <u>Filtruj</u> zmienić w prawym górnym rogu "Pokaż stan na: ", po czym należy nacisnąć przycisk . Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną <u>li</u>stę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (, ,).

7.2.5 Nominacje i renominacje

Lista publikacji nominacji i renominacji, prezentuje stan nominacji, według stref dla nominacji tygodniowych ze wszystkich organizacji nominujących na dany tydzień i strefę.

	Data (od) :			-		Data (do) :													
-		~	~																
ID strefy	Nazwa + strefy	Kierunek ‡	Rodzaj e gazu	Tydzień 🕶	Nr + tygodnia	Poniedziałek 🛊 [m²]	Poniedziałek 🛊 [kWh]	Wtorek ¢ [m³]	Wtorek + [kWh] +	Środa + [m*]	Środa + [kWh] +	Czwartek + [m²]	Czwartek ¢ [kWh]	Piątek ¢ [m³]	Piątek + [kWh] +	Sobota ¢ [m²]	Sobota + [kWh] +	Niedziela ¢ [m²]	Niedziela ¢ [kWh]
term-i	alteration open realiza- te temp-lane	Walter	н		in-te-st		D		D		D		D		D		D		P
Linear .	advedgisher open redstater ferte signal advedgisher	10.00m		1010.00.00	111.12		D		O		24 000 000		D		D		D		D
Second a	intering .	weiner.	1	10-10-10-10-	point .		1 440 000		0		0		0		0		0		0
(mag)	But indexe.	waitin.	4		peret.		1 296 000		0		0		0		0		D		0
970 0 10	Harrist" Mil	10 gina		83.0.0	R.G.R		48 000		0		0		0		0		0		0
(100.00	Maria -	Walter	- 11	0.000	0104		D		0		0		D		D		D		0
(en la ser	Protection of the second secon	Washing	- 11	para	0.04		0		0		0		D		D		0		0
1110011	annia -	main	18	810.01	1010.05		0		0		Û		120 000		0		1 440 000		0
1999 B. 199	Part and only	Tales		895.5.5	875.8		0		0		0		112 800		0		1 296 000		0
(en m or	Non-georges. No.6	Washing		[0.0,0.0]	0.04		0		0		0		D		0		48 000		0
	PREAS	Walter	н	[0.0,0.0]	0.04		0		0		0		D		D		0		0
(entrajore)	Methodological Methodological	Walter		[0,0,0,0]	0.04		D		D		0		D		D		D		0
179 0 0 (ianity	water	H.	0.040	0.004		1 519 200		1 519 200		1 519 200		1 519 200		1 519 200		1 582 500		1 519 200
(anna)	Real indexes	water	H.	0.000	inter i		1 519 200		1 519 200		1 519 200		1 519 200		1 519 200		1 582 500		1 519 200

Rys. 71 Nominacje i renominacje tygodniowe (Archiwum)

Prezentowane dane są na określony zakres czasu, co można zmienić w prawym górnym rogu "Data(od): ", "Data(do): ", po czym należy nacisnąć przycisk Filtruj. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^{SII}, ^{SII}, ^{SII}).

7.3 Katalog Punktów Systemu





System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Katalog Fibruj	punktów systemu Wyczyść	ı przesytow	ego													
10 punktu 4	Nazwa punktu e	Kierunek	Rodzaj punktu	Rodzaj e gazu	Przepustowość stacji gazowej e jm?tr]	Przepustowość stacji gazovej e (kiłbih)	Calkovita zdolnošć przesytowa e przerywana e (m*th)	Calkovita zdolnošć przesytowa przerywana jkWtyh]	Minimalne cišnienie dostavy - 0 zima [MPa]	Minimalne ciśnienie dostawy - lato (MPa)	Maksymalne ciśrienie dostawy (NPa)	ID strefy [®]	Nazwa strety e	Operator systemu e vspółpracującego e	Oddział e	Uvagi
2004	Marine April 1997	10,010	Sec. 1	E	15 000	167250	15000	167250	0.2	0,15	0,0		Manager Parks		Minutes:	
1000	Manhar Manager	19,21.0	deres a size	E	720	8028	720	8028	0,2	D,15	0,3	10001	Martine Const.		-	
384	and starting	india.	deres de la	E	7 200	80290	7200	80290	0,3	0.0	0.32	-	Martine Park		-	
3811	Alar- Marine	15,010	formation (Lu	24 000	216000	24000	210000	1,8	1,9	5,5		National Parts		875. Apr.	
389	And the second s	-	1	ε	6 000	66900	6000	68900	2,5	2,5	5,5	see	Nos est Antonio actividad		Nin April	
100.0	Transmis .	main	101510	E	3 000	33450	3000	33460	0,2	0,15	0,0	1081	State in the		10.00	
100.75	Antonio 1 Contenentes	main	1/15144	E	3 200	35580	3200	35560	0,3	0,25	0,4	100001	Contraction of the		10.00	
100.00	history)	main	101514	E	7 000	78050	7000	78050	0,3	0,25	0,4	tenter (Same land		10.00	
100.05	of the space	main	1/15/44	E	600	6590	600	6590	0,2	0,2	0,32	10000	Same a line		10.00	
100.00	Number	main	1010344	Lu	460	4028	450	4028	0,2	0,15	0,38	ten de la	Manager Parks		10.00	
-	biotecture of	10,000	1,00,000	E	4 500	50175	4500	50175	0,35	0,35	0,36	100801	Western Party		-	
100-00	inits were	-	iner.	e	39 000	434850	39000	434850				1000	and takens		-	

Rys. 72 Katalog punktów systemu przesyłowego (Archiwum)

Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (³¹, ³², ³⁵).

7.4 Katalog stref

Katalog stref prezentuje punkty systemu przesyłowego pogrupowane w zbiory ze względy na strefy dostępne w systemie przesyłowym do których mogą należeć punkty. Dzięki przyciskowi 🖹 można przejść na formularz wyświetlający punkty będące w strefie przy której stoi przycisk.

¥ Administracja	Katalog Fitrul	stref systemu Wyczyść	przesylowego								
♥ Kontrakty ♥ Obsługa umów		1		~	~						
V Rynek wtórny	ю,	Nazwa		Rodzaj .	Rodzaj	Techniczna zdolność	Techniczna zdolność	Calkowita zdolność	Celkowita zdolność		
¥ Aukcje	strefy	strefy	Kierunek *	gazu	strefy	przesyłowa •	fkwb.bl	przesyłowa v przerywana (m².b)	przesyłowa * przerywana [kWb/b]	uwagi	Pokaz punkty
» Publikacje - archiwum		-	-			()		1	terened.	Colorano andre anna la mar	
Prognozy zdolności przesylowych Zdolność przesylowa Katalog Punktów Systemu Katalog stref	30#1	Lanior Romano	Palar	÷	Partal Jaille	39 000	39 001	118 000	9 999	Andre Sealer (1999) State Andre State Alexanic (1999) State Alexanic (1997) Alexanic (1997) Al	
¥ Publikacje	20x81	111 101	maker		manufacture -	10	10	10	10		
♥ Publikacje SGT		Physical Adv									
¥ Pomiary	179610	Personal Per	reation	1	installed in	200		200		colorisation and particular	
¥ Uźytkownik		engine.								commencements at any local	
	20art	Lanie-	Pagian	r	-	128 000	1 427 200	128 202	1 427 200	Increases, Annexes, A	ii i

Rys. 73 Katalog stref systemu przesyłowego (Archiwum)

Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^a, ^m, ^s).



8 Publikacje

8.1 **Publikacje SGP**

Publikacje Systemu Gazociągu Przesyłowego, jest wyrafinowanym narzędziem do publikacji dostępnych informacji o stanie infrastruktury, jak i możliwościach w danych odcinkach tej sieci. Poniższe podrozdziały są poświęcone formularzom które udostępniają informację na temat tego rodzaju sieci.

8.1.1 Formularze użytkownika

8.1.1.1 Opis realizacji procesu w systemie

Uprawniony użytkownik systemu SWI może definiować formularze. Formularz definiowany jest, jako uporządkowana lista pól, z których każde posiada nazwę, typ, oraz parametry określające zakres możliwych do wprowadzenia wartości i reguły widoczności pola.

Bezpośrednio po zdefiniowaniu formularz nie jest jeszcze w żaden sposób dostępny dla użytkowników.

Uprawniony użytkownik może opublikować formularz – niezależnie w strefie użytkowników wewnętrznych, strefie użytkowników zewnętrznych i w strefie ogólnodostępnej. W szczególności może opublikować formularz dla konkretnego Klienta (organizacji). Z chwilą publikacji formularz staje się dostępny dla użytkowników do wypełniania zgodnie ze strefą publikacji. Każdy użytkownik ma dostęp do listy opublikowanych i jednocześnie widocznych dla niego formularzy.

Użytkownik może dokonać wypełnienia dowolnego formularza opublikowanego w jego zakresie widoczności. Wówczas system generuje formularz zgodnie z jego definicją i umożliwia użytkownikowi wypełnienie go przez przeglądarkę internetową.

Użytkownik musi wypełnić wszystkie wymagane pola, może wypełnić pola niewymagalne, ale edytowalne dla wypełniającego. Użytkownik zamykając formularz z zapisem powoduje zapisanie w bazie danych systemu rekordu z wprowadzonymi danymi. Użytkownik wypełniający nie może po raz kolejny otworzyć raz wypełnionego formularza do edycji, może jedynie go przeglądać, np. celem zapoznania się z wartościami pól ustawianych przez użytkownika obsługującego formularz.

Uprawnieni użytkownicy strefy wewnętrznej mogą przeglądać i edytować rekordy zapisane w ramach wypełniania formularzy. Mogą w szczególności rekord usunąć, albo ukryć go przed wypełniającym.

Możliwy jest takie zdefiniowanie formularza, aby z chwilą zapisu rekordu wysyłane było powiadomienie na wybraną skrzynkę pocztową i/lub z chwilą modyfikacji rekordu przez



użytkownika obsługującego, było wysyłane powiadomienie do użytkownika, który zapisał dany rekord (wypełnił formularz).

Istnieje alternatywny sposób wykorzystania definicji formularza utworzonej przez użytkownika. Mianowicie uprawniony użytkownik może wskazać wybraną definicję formularza, jako rozszerzenie jednego ze standardowych formularzy aplikacji SWI. Formularz użytkownika jest wówczas dostępny w ramach głównego formularza, jako dodatkowy panel. Każdy formularz standardowy, ze zbioru uzgodnionego między dostawcą a zamawiającym, będzie mógł posiadać, co najwyżej jeden panel rozszerzający. Pozostałe formularze użytkownika mogą posiadać do 7 zakładek (paneli).

8.1.1.2 Opublikowane formularze

System prezentuje użytkownikowi listę formularzy, które z tytułu publikacji są dla niego dostępne.

			WYMIANY INFO	SYSTEM RMACJI
🏠 🎂 🔛 🚟		zalogowany jak	a: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.ze	wnetrzny] 🔄 🗐
✓ Administracja	Lista opublikowanych formularzy			
- Kontrakty	Fitruj Wyczyść			
* Kondukty				
♥ Obsługa umów	ID +	Tytuł +	Data publikacii ‡	Akcie
	zekladi	meldealti		E\$
» Publikacje SGP	Zakiauki			
Formularze użytkownika Opublikowane formularze			2	
Rekordy formularzy				
V Planowane prace				
∀ Ograniczenia				
Prognozy zdolności przesyłowych				
V Zdolność przesyłowa				
Transparency Platform				
Katalog Punktów Systemu				
Katalog stref				
Lista publikacji ENTSOG				
Opublikowane raporty				
♥ Publikacje SGT				
¥ Użytkownik				

Rys. 74 Lista dostępnych opublikowanych formularzy

Całą listę dostępnych formularzy można wyeksportować do pliku za pomocą dostępnych ikon eksportu (¹¹/₂, ¹³/₂). Aby wypełnić pola wybranego formularza należy kliknąć ikonę ¹/₂.

8.1.1.3 Wypełnienie formularza użytkownika

Chcąc wypełnić wybrany formularz należy wyszukać go i uruchomić opcję wypełniania wybranego formularza. System wygeneruje formularz na podstawie wybranej definicji.

W szczególności pola, którym nadano wartości domyślne są nimi wypełniane, pola niewidoczne dla wypełniającego nie pojawiają się na formularzu, pola nieedytowalne dla wypełniającego są "wyszarzane" (w trybie tylko do odczytu). Po wprowadzeniu danych należy uruchomić opcję zapisu danych. System sprawdzi poprawność wprowadzonych danych zgodnie z definicjami poszczególnych pól. System zapisze rekord w tabeli bazy danych





dedykowanej dla wypełnionego formularza. Jeżeli określono tak w definicji formularza system wyśle powiadomienie pocztą elektroniczną o fakcie wypełnienie formularza przez użytkownika. Powiadomienie kierowane jest na zdefiniowaną w szablonie formularza skrzynkę.

W przypadku podania błędnych wartości w polach formularza zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat błędu (rozdział 2.3.2).

Użytkownik może zrezygnować z zapisu danych w systemie klikając przycisk Anuluj.

W przypadku wystąpienia błędu zapisu do bazy danych lub innego błędu w czasie wykonania, system informuje o tym fakcie użytkownika zaznaczając, że dane nie zostały zapisane.

			SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
in 🗞 🔤 🚟			zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 <u>¶</u>
M. édministrasia	- Procownicy podlagli		
 Auministracja 	Lite descende		
Kontrakty	OZYTKOWNIK NOTAKI		
✓ Obsługa umów		lmie*:	٠
✓ Rynek wtórny		Nazwisko*:	Pole przechowujące imie użytkownika
» Publikacje SGP	llo	ść osób podległych : ()	Þ
» Formularze użytkownika			
Opublikowane formularze			Zapisz Anuluj
Rekordy formularzy			
V Planowane prace			
Øgraniczenia			
⊗ Мару			
Prognozy zdolności przesyłowych			
> Zdolność przesyłowa			
V Transparency Platform			
Katalog Punktów Systemu			
Katalog stref			
Lista publikacji ENTSOG			
Opublikowane raporty			
¥ Publikacje SGT			
¥ Użytkownik			
			Wszystkie prawa zastrzeżone WASKO 2010
	wersja: 1.0-SNAPSHOT data wydania: 7	011-02-21 15:40 build-by: manecki jira-ver:	: 0.9.0

Rys. 75 Wypełnianie formularza użytkownika

Podczas wypełniania formularza gdy użytkownik nie jest pewien jakie dane powinny znaleźć się w polu może kliknąć na ikonę $^{\textcircled{P}}$ po czym zostanie wyświetlona podpowiedz która jest ustalana przez użytkownika który tworzył dany formularz.

Pola oznaczone gwiazdką są polami obowiązkowymi.

8.1.1.4 Rekordy formularzy

8.1.1.4.1 Prezentacja danych wprowadzonych do formularza

Uprawniony użytkownik może zapoznać się z zawartością rekordu wprowadzonego do systemu przez formularz użytkownika. Po przejściu do formularza "lista rekordów formularzy" system prezentuje listę wszystkich rekordów wprowadzonych do systemu przez formularze użytkownika, które zalogowany użytkownik może oglądać.



				zalogowany jako; użytko	WYMIANY INF(SYSTEM DRMACJ ewnetrzny]
/ Administracja	Lista rekordów formularzy użytkow	/nika				
Kontraktv	Filtruj Wyczyść					
Obekuga umów					-	·
obsidga dinow	ID formularza 🕈	Tytuł 🔺	Data wypełnienia 🔺	Złożony przez ‡	Organizacja ¢	Akcje
Rynek wtórny				textility	All second s	
Publikacje SGP	pracownik E	Pracownicy podleoli	Dress	American States	100000000000000000000000000000000000000	
» Formularze użytkownika	pracownik	nacownicy poulogi		- Landard Contraction		2
Opublikowane formularze						
Rekordy formularzy						
V Planowane prace						
Øgraniczenia						
🛛 Мару						
Prognozy zdolności przesyłowych						
Zdolność przesyłowa						
Transparency Platform						
Katalog Punktow Systemu						
Katalog stret						
Lista publikacji ENTSOG Onublikowane reportu						
Publikacje SGT						
Użytkownik						
					🐨 zystkie prawa zastrzeż	one WASKO 20
	wersjo	a: 1.0-SNAPSHOT data wydania: 2011-	02-21 15:40 build-by: manecki jira-ve	: 0.9.0		

Rys. 76 Lista rekordów formularzy użytkownika

Po wyszukaniu wybranego rekordu i uruchomieniu opcji prezentacji za pomocą ikony \mathscr{A} , system wygeneruje formularz, zgodnie z definicją formularza i wypełni pola zgodnie z zapisanymi w rekordzie wartościami. Wszystkie pola są w trybie tylko do odczytu. Po zapoznaniu się z treścią rekordu należy zamknąć okno prezentacji.

Użytkownik może zapoznać się tylko z rekordami wprowadzonymi do systemu przez siebie samego, przez formularz aktualnie opublikowany w strefie wewnętrznej, pod warunkiem, że rekord ten nie został ukryty, albo wcześniej usunięty.

Użytkownik może zapoznać się z treścią dowolnego rekordu wprowadzonego do systemu przez formularz opublikowany w danej strefie, o ile posiada rolę upoważniającą do obsługi rekordów z formularzy opublikowanych – odpowiednio – w strefie wewnętrznej, albo zewnętrznej, albo ogólnodostępnej. Nie może jedna edytować danych w rekordzie bez odpowiedniego uprawnienia o którym mowa w następnym punkcie.

8.1.1.4.2 Edycja danych wprowadzonych do formularza

Użytkownik przeglądając listę rekordów formularzy, do których ma uprawnienia do edycji, może wybrać rekord i przejść do jego edycji za pomocą ikony a System wygeneruje formularz na podstawie definicji formularza, z którego wprowadzono wybrany rekord i wypełni pola zgodnie z rekordem.

Użytkownik po zmianie wartości w dowolnych polach formularza uruchomia opcję zapisu formularza. System aktualizuje edytowany rekord w bazie danych.





Jeżeli rekord wprowadzono w strefie wewnętrznej lub zewnętrznej i skonfigurowano formularz tak, aby wysyłane były powiadomienia o edycji rekordu, system wysyła e-mail do użytkownika, który pierwotnie wprowadził rekord z informacją o edycji rekordu.

Użytkownik nie może dokonać edycji rekordu, wprowadzonego przez formularz opublikowany, w momencie wprowadzania rekordu, w strefie, w której użytkownik nie ma uprawnień do obsługi rekordów.

8.1.2 Planowane prace

8.1.2.1 Opis realizacji procesu w systemie

W Systemie SWI publikowane są informacje dotyczące remontów i awarii:

- Całoroczny wykaz prac planowanych mogących spowodować zmiany w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego, wpływające na ograniczenia w przesyle paliwa gazowego dane importowane z pliku XLS lub XLSX oraz PDF.
- Dane dotyczące remontów i prac uzgodnionych pobierane z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych.
- Informacje o zdarzeniach, podczas których usługi nie były dostępne w pełnej wysokości (do naliczania bonifikaty w opłacie stałej) pobierane z systemu multiZBYT.CL.

8.1.2.2 Planowane prace w systemie przesyłowym

Całoroczny wykaz prac planowych mogących spowodować zmiany w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego wpływające na ograniczenia w przesyle paliwa gazowego, prezentowany jest w strefie ogólno dostępnej i będzie wyświetlany w takiej samej postaci dla wszystkich odwiedzających stronę Systemu SWI.

Wykaz będzie importowany z pliku XLS lub XLSX. Zawartość pliku będzie taka sama jak w pliku PDF dostępnym na stronach firmy GAZ-SYSTEM S.A. (http://www.gaz-system.pl/system-przesylowy/planowane-prace-w-systemie-przesylowym.html).

W czasie oglądania wykazu będzie można pobrać ostatnio zaimportowany plik w formacie XLS lub PDF. Do pobrania zostaną udostępnione pliki zaimportowane do Systemu SWI.

Uwagi:

• Dane wykazu całorocznego nie będą w żaden sposób wiązane z danymi pozyskanymi z Systemów do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych i multiZBYT.CL.





• W całorocznym wykazie prac planowych nie ma informacji o latach, których wykaz dotyczy; podczas importu pliku konieczne będzie wskazanie tych lat (np. 2009/2010); plik będzie wiązany ze zdefiniowanymi latami, a na stronie będą prezentowane dane z ostatnio zaimportowanego pliku.

Formatka prezentuje listę planowanych prac wedle wyżej wymienionych założeń.

			N-				S۱ WYMIANY INFOR	
iii 🔛 🚟 😳	1				z	alogovvany jako	użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewn	etrzny] 🔄
¥ Administracja	Planowane p	ace w syste	mie przesyłowym					
✓ Kontrakty	Filtruj Wycz	/ść						
¥ Obsługa umów	Dotyc	zący lat : 2	012 🔽 🔽 Doka	ż tylko moje punkty				
¥ Rynek wtórny	Rodzaj ¢	Oddział ‡	Zakres prac ÷	Przewidywany czas trwania +	Termin 🚽	Termin do +	Wpływ na pracę systemu przesyłowego 🕈	ID ÷ punktu
» Publikacje SGP	eksploatacvine	Gdańsk	-	12 dpi			Welaczenie z ruchu SG	#######
» Formularze użytkownika	alianta di una	Caladiak	Company of the second se	1.4 dei				denotes and
Opublikowane formularze	ekspioatacyjne	Gdansk	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	14 dhi	2000		Wyłączenie z ruchu SG aug	(hereiteren
Rekordy formularzy	inwestycyjne	Gdańsk	(1997) - Contraction of the Cont	19 dni	10000	777	Wyłączenie z ruchu SG	(mailed))))
» Planowane prace			Competence of the second se					
 Planowane prace w systemie przesyłowym 	inwestycyjne	Gdańsk	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY ADDRESS OF THE R	2 m-ce	2	22	Wyłączenie z ruchu SG III	
Prace uzgodnione	-	a	11444	4.0	-		Wyłączenie z ruchu WRG-	
Zdarzenia wpływające na usługi	Inwestycyjne	Gdansk	III III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1,5 m-ca	1111		All and a second s	Construction of the local division of the lo
Øgraniczenia					(#)			
∀ Мару				000				
Prognozy zdolności								
V Zdolność przesvłowa	-							
V Transparency Platform	-							
Katalog Punktów Systemu	-							
Katalog stref								
 Lista publikacji ENTSOG 								
Opublikowane raporty								
✓ Publikacje SGT	Ĩ							
∀ Użytkownik	1							

Rys. 77 Lista planowanych prac w systemie przesyłowym

8.1.2.3 Prace uzgodnione

Dostęp do wyświetlenia remontów i prac uzgodnionych będzie wymagał zalogowania się do Systemu SWI. Użytkownicy zewnętrzni będą mogli zobaczyć tylko informacje dotyczące prac związanych z punktami wejścia/wyjścia w obrębie swoich umów. Pracownicy Gaz-Systemu będą mogli zobaczyć informacje na temat wszystkich punktów.

Informacje dotyczące remontów i prac uzgodnionych będą pobierane tylko i wyłącznie z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych. Informacje te nie będą podlegały żadnej edycji po stronie Systemu SWI. Pobieranie będzie się odbywało zgodnie ze skonfigurowanym w Systemie SWI interwałem czasowym.

W pobranych z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych danych znajdą się następujące informacje (posortowane wstępnie po dacie początku prac):

- ID identyfikator punktu; podczas prezentacji w SWI, nazwa punktu zostanie wzięta z bazy SWI.
- Kod umowy.



WZ WASKO[°]

• Uwaga: Wg informacji od Zamawiającego, odpowiedni system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służący do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych w informacjach dotyczących remontów i prac uzgodnionych przekaże również kod umowy. Jego prezentowanie zależy od wystąpienia w informacjach ze wspomnianego systemu.

- Początek początek prac.
- Koniec koniec prac.
- Dostępna moc moc dostępna w czasie prac.
- Moc podano w % informacja na temat formy prezentacji mocy.

Wyżej wymienione informacje będą prezentowane na formatce dostępnej z menu bocznego: *Publikacje SGP -> Planowane prace -> Planowane prace*.

Prace uzgodnione Filtruj Wyczyść							
Początek (od) :			Początek (do) :		—		
Koniec (od) :			Koniec (do) :				
ZUP \$	ID punktu ‡	Nazwa punktu ‡	Kod umowy ‡	Początek 🔻	Koniec ÷	Dostępna moc +	Jednostka ‡
		((())))))))))))))))))))))))))))))))))))		09:00	14:00	1 000	m3/h
(in the second s				(19:00)	10:00	0	m3/h
en en 🔁							

Rys. 78 Lista prac uzgodnionych

Formatka ta pozwala na filtrowanie informacji po czasie prac, zarówno zakończenia jak i rozpoczęcia. W celu filtrowania należy wybrać zakres dat za pomocą list rozwijanych z kalendarzem, a następnie nacisnąć przycisk ^{Filtruj}. Gdy informacji jest relatywnie dużo, udostępniono użytkownikom możliwość sortowania po każdej z kolumn.

Eksportowane do odpowiednich plików ([™], [™], [™]) są dane z wybranego widoku (już przefiltrowane i posortowane).

8.1.2.4 Zdarzenia wpływające na usługi

Dostęp do wyświetlenia zdarzeń, podczas których usługi nie były dostępne w pełnej wysokości, będzie wymagał zalogowania się do Systemu SWI. Użytkownicy będą mogli zobaczyć tylko zdarzenia związane z własnymi punktami. Użytkownicy wewnętrzni będą mogli zobaczyć zdarzenia dotyczące wszystkich punktów.

Źródłem danych o zdarzeniach mających wpływ na świadczenie usług będzie system multiZBYT.CL. W momencie udostępnienia danych przez wspomniany system, SWI zapisze zdarzenia w swojej bazie danych. Informacje o zdarzeniach nie będą podlegały żadnej edycji po stronie Systemu Wymiany Informacji.



W udostępnionych przez system multiZBYT.CL danych znajdą się następujące informacje:

• Typ zdarzenia.

• ID punktu– identyfikator punktu; podczas prezentacji w SWI, nazwa punktu zostanie w wzięta z bazy SWI.

- Termin rozpoczęcia zmniejszania.
- Godzina rozpoczęcia zmniejszania.
- Termin przywrócenia warunków umownych.
- Godzina przywrócenia warunków umownych.
- Czas trwania (godziny).
- Moc umowna (nm3/h).
- Moc dostarczana.
- Uwagi.
- Nr umowy (o ile system multiZBYT będzie w stanie określić taką informację).

Uwaga: Jeżeli w danych o zdarzeniu zostanie przekazany nr umowy i będzie on pozwalał na powiązanie zdarzenia z umową istniejącą w Systemie SWI, to takie zdarzenie zostanie z nią powiązane. Utworzone powiązanie będzie mogło zostać wykorzystane później np. w procesie raportowania.

8.1.3 Ograniczenia

Ten zbiór formularzy służy do wyświetlenia ewentualnych ograniczeń w systemie przesyłowym gazu.

8.1.3.1 Kalendarz stopni zasilania

8.1.3.1.1 Wyświetlanie kalendarza ograniczeń

Kalendarz ograniczeń wyświetla się po przejściu do formularza Kalendarz ograniczeń po wybraniu z menu *Publikacje SGP -> Ograniczenia -> Kalendarz stopni zasilania*. Po przejściu do formularza Kalendarz ograniczeń system SWI wykrywa czy kalendarz ograniczeń ma być wyświetlany. Okres wyświetlania kalendarza ograniczeń definiuje główny Administrator systemu SWI.



Jeżeli bieżący czas zawiera się w okresie wyświetlania kalendarza ograniczeń, zostanie wyświetlony Formularz Kalendarz ograniczeń – dane bieżące.

Wiersz z obowiązującym stopniem zasilania prezentowany jest na żółtym tle natomiast, wiersz z przewidywanym stopniem zasilania prezentowany jest na białym tle.

system		COL-					WYMIANY INFORMAC
ک 🔛 😸							załogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny]
¥ Administracja	Kalendarz ogranicze	ni					
¥ Kontrakty	Operator Gazociagó	w Przesyłowych GAZ-SY	STEM S.A. inform	uje o wprov	vadzeniu R	zporządzen	iem Rady Ministrów z dnia 8 lipca 2010 ograniczeń w dostarczaniu i poborze pałł
¥ Obsługa umów	gazowych na terytori.	um Rzeczpospolitej Poł	ikiej.				
¥ Rynek wtórny	Informacje biežące	Informacje archiwalne					
» Publikacie SGP	Data		Godzina	E	Lw	Ls	Informacja
Formularze użytkownika	2010-12-07	22:00-10:00		2	8	4	Dieżący stopień zaplania
Planowane prace	2010-12-07	10:00-22:00		4	2	0	Przewidowany stopień zastania
> Ograniczenia					-		internet many many many many
Kalendarz stopni zasilania							
Ograniczenia wg stopni zasilania							
🖗 Мару							
Prognozy zdolności przesyłowych							
Zdolność przesyłowa							
Transparency Platform							
Katalog Punktów Systemu							
Katalog stref							
Lista publikacji ENTSOG							
Opublikowane raporty							
Opublikowane raporty Publikacje SGT							

Rys. 79 Kalendarz ograniczeń – dane bieżące

System umożliwia przeglądanie archiwalnych danych na temat stopni zasilania. Wystarczy przejść do zakładki archiwalne i zdefiniować zakres wyświetlania danych i wybrać przycisk Filtruj

Jeżeli system wykryje że obecnie nie ma dostępnego kalendarza stopni zasilania wyświetli automatycznie formularz dla archiwalnych stopni zasilania.

Wiersz z obowiązującym stopniem zasilania prezentowany jest na żółtym tle. Wiersz z przewidywanym stopniem zasilania prezentowany jest na białym tle tak samo jak wiersze z "archiwalnymi" stopniami zasilania, na formularzu archiwalnych.

W każdej chwili można zmienić zakres wyświetlania danych wprowadzając nowy zakres i wybraniu przycisku ^{Filtruj}. Można także wybrać przycisk ^{Wyczyść}, co spowoduje wyświetlenie danych, w których zawiera się obecny czas.

Odfiltrowane dane można także wyeksportować do odpowiednich plików za pomocą ikon eksportu ([™], [™]). Wystarczy tylko wybrać odpowiedni przycisk. Po jego wybraniu system umożliwi użytkownikowi jego otwarcie lub zapisanie na lokalnym zasobie dyskowym.

Jeżeli bieżący czas nie zawiera się w okresie wyświetlania kalendarza ograniczeń, zostanie wyświetlony formularz Kalendarz ograniczeń – poza okresem obowiązywania.


W tym przypadku można tylko podglądać dane archiwalne. Opcje dostępne na tym formularzu są takie same jak dla Kalendarza ograniczeń – dane archiwalne.

8.1.3.2 Ograniczenia wg stopni zasilania

Formularz reprezentuje ograniczenia wg stopni zasilania dla poszczególnych punktów przesyłowych w systemie, dla określonego ZUP z możliwością podziału na odbiorców.

		(Ala)				WYMIA		SYSTEM DRMACJI
🐟 👘 🖂 🚟 😳				zalogowany	jako: użytkown	ik zewnętrzny	uzytkownik.zet	wnetrzny] 🚽
¥ Administracja	- Odbiorcy ZU	P ograniczani w poborze gazu						
✓ Kontrakty		ZUP :		Data (od) : 2011905-07		-	Fitruj	/yczyść
M. Obakusa uménu		Odbiorca :		Data (da) (2011)				
 Obsidga dmow 				Data (00) : [2011-1225				
		D punktu :						
» Publikacje SGP								
Formularze użytkownika	Zestawienie z	biorcze punktów wyjścia danego Klienta Zewnętrznego (ZUP)						
V Planowane prace						2/debe		/godnino
» Ograniczenia					y jako: użytkownik ; max m3/d 22:00-10:00 • 11 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	13/UODĘ	maxmu	oguuzinę
Kalendarz stopni zasilania	ID punktu ‡	Odbiorca +	Data ¢	Rodzaj paliwa gazowego 🛊	22:00-10:00 ¢	10:00-22:00 ¢	22:00-10:00 ¢	10:00-22:00 ÷
 Ograniczenia wg stopni zasilania 	200000000000000000000000000000000000000	((Concernation))	2011 08	Lw	-1.0		-1.0	
Vspółczynniki ciepła spalania	-	(Reserved)	2011:00-08	Lw	-1.0		-1.0	
	-	1////	2011.00008	L sw	-1.0		-1.0	
prognozy zdolności przesyłowych			2011111100	Lev.	1.0		1.0	
V Zdolność przesyłowa	222222	100000000000000000000000000000000000000	20113335-08	LW	-1.0		-1.0	
V Transparency Platform	70000011	HUREPT122500000000000000000000000000000000000	2011000	Lw	-1.0		-1.0	
Katalog Punktów Systemu	2238222111	((()))))))))))))))))))))))))))))))))))	2011000-08	Lw	-1.0		-1.0	
Katalog stref	20000000	KIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2011.000	Lw	-1.0		-1.0	
Lista publikacji ENTSOG			2011/080-08	l w	-1.0		-1.0	
Opublikowane ranorty			2011/08	Lw.	10		1.0	
opaolito (raport)	223333555511		201100000	Levr	-1.0		-1.0	
✓ Publikacje SGT	000000000000000000000000000000000000000		2011 108	1 MP	1 - 1 - 2		-1.0	
Y Publikacje SGT Vźytkownik	777777711	1	2011-08	Lw.				
 Publikacje SGT Vžytkownik 	777777723111 122110101111		2011-08	Lw		-1.0		-1.0
 Publikacje SGT Vżytkownik 			2011.08 2011.09 2011.09	Lw Lw		-1.0 -1.0		-1.0 -1.0
 Publikacje SGT Użytkownik 	200000011 20000000 20000000 20000000		2011-08 2011-09 2011-09 2011-09	Lw Lw Lw		-1.0 -1.0 -1.0		-1.0 -1.0 -1.0
¥ Publikacja SGT ¥ Użytkownik	2010100		2011 09 2011 09 2011 09 2011 09 2011 09	Lw Lw Lw		-1.0 -1.0 -1.0 -1.0		-1.0 -1.0 -1.0 -1.0

Rys. 80 Lista ograniczeń według stopni zasilania dla SGP

Aby wyświetlić listę ograniczeń wg stopnia zasilania należy wybrać przede wszystkim daty od kiedy i do kiedy mają być wyświetlone dane. W tym celu należy wybrać odpowiednie daty z list rozwijanych kalendarza a następnie nacisnąć przycisk Filtruj. Dodatkowo można filtrować dane według takich wartości jak ZUP, Odbiorca czy ID punktu, wybierając je za pomocą dodatkowych okien wyboru które pojawią się po naciśnięciu przycisku okna dodatkowego . Dla ułatwienia dane otrzymane dane można posortować w według każdej z dostępnych kolumn na formularzu. W tym celu należy wybrać odpowiednie sortowanie w wybranej kolumnie po czym nacisnąć przycisk Filtruj. Aby cofnąć zatwierdzone w ten sposób dane i powrócić do wcześniej reprezentowanych należy nacisnąć przycisk ^{Wyczyść}. Należy jednak pamiętać iż można wykonać w ten sposób tylko jedną operację gdyż zostają wyczyszczone też pola do filtrowania. Celem ponownego filtrowania należy wybrać jeszcze raz odpowiednie wartości w polach i nacisnąć przycisk ^{Filtruj}.

8.1.4 Mapy

System wymiany Informacji umożliwia wizualizację Systemu Gazu Przesyłowego za pomocą geolokalizacji, prezentowanego w postaci interaktywnych map.

Wyświetlane mapy umożliwiają także składanie wniosków o przyłączenie (rozdział 4.1) oraz wniosek o umowę przesyłową (rozdział 4.2).



8.1.4.1 Lista map

Formularz ten prezentuje listę dostępnych dla użytkownika map.

system		WYMIANY INFORMACJI
🍪 🎬 🔛 🚟 🖤		zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny (uzytkownik.zewnetrzny) 🛛 📲
∀ Administracja	Mapy systemu przesyłowego	
∀ Kontrakty	Filtruj Wyczyść	
∉ Obsługa umów		
¥ Rynek wtórny	New Cohologie	AKO
» Publikacje SGP	Mapa GS test stret	
Formularze użytkownika	test_20101207	<u>,</u> 21
V Planowane prace	Mapa systemu przesyłowego GAZ-SYSTEM S.A.	<u>ف</u>
Øgraniczenia	Mapa miejsc pomiarów parametrów jakościowych paliwa gazowego	ø
» Мару	🖷 🗟 📆 🔣	Zamknii
▶ Lista map		
Prognozy zdolności przesyłowych		
Zdolność przesyłowa		
Transparency Platform		
Katalog Punktów Systemu		
Katalog stref		
Lista publikacji ENTSOG		
Opublikowane raporty		
Publikacje SGT		
∀ Użytkownik		
		Westworkie prawa zastrzeżone WASKO 201

Rys. 81 Lista map dla SGP

Aby przejść na formularz wyświetlający wybraną mapę należy nacisnąć na ikonę 🖄.

Całą listę dostępnych map można zapisać w plikach zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon eksportu ($^{\textcircled{m}}, \overset{\textcircled{m}}{\rightarrow}, \overset{\textcircled{m}}{\rightarrow}$).

W przypadku dużej ilości dostępnych map na formularzy listy map można wyszukać mapę po jej nazwie za pomocą pola edycji nad nagłówkiem kolumny "Nazwa mapy" wpisując do niego całą nazwę mapy lub jej część zakończoną znakiem * (co oznacza że od tego znaku może być dowolny ciąg znaków) a następnie nacisnąć przycisk Filtruj.

8.1.4.2 Przeglądanie pojedynczej mapy

Formularz pojedynczej mapy pozwala na swobodne i intuicyjne poruszanie się po wirtualnej mapie Polski. Dzięki znanemu z innych podobnych rozwiązań dostępnych w Internecie użytkownik nie powinien mieć problemu z poruszaniem się po mapie.

Do tego celu ma do dyspozycji dwie metody:

Przyciski nawigacji znajdujące się na mapie:

• Przyciski kierunku poruszania się po mapie



Rys. 82 Przyciski sterujące mapą

• Bądź też za pomocą wykorzystania metody "chwyć i upuść" oraz kółka funkcyjnego

myszki komputera gdy zostanie zaznaczony przycisk 🔯 znajdujący się na formularzy wyświetlania mapy nad samą mapą.

Rozbudowany mechanizm wyświetlania mapy pozwala na ukrywanie poszczególnych elementów widocznych na mapie za pomocą zaznaczenia przycisków wyboru 🗹 🗖 na części poświęconej legendzie mapy (znajdującej się po prawej stronie mapy).



Rys. 83 Mapa sieci SGP

Ikony takie jak powodują:





System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Symbol	Opis
2000000 🗸 🕹	Skala wyświetlanej mapy
A	Powiększenie zaznaczonego fragmentu mapy na mapie
A .	Pomniejszenie zaznaczonego obszaru
A	Powiększenie widzianej mapy
<u>P</u> _	Pomniejszenie widzianej mapy
R 0	Przywrócenie widoku mapy do całego kraju
4	Zaznaczenie elementu (punktu)
Eksport do PDF'a	Eksport aktualnego widoku mapy do pliku zewnętrznego pdf
Wyszukaj	Wyszukanie punktu przesyłowego dostępnego na mapie

8.1.4.3 Składanie wniosku o przyłączenie

SWI pozwala nie tylko na przeglądanie infrastruktury za pomocą mapy, umożliwia także składanie wyżej omówionego wniosku o przyłączenie do sieci przesyłowej.

Za pomocą narzędzia leżącego nad mapą można wybrać punkt znajdujący się na mapie oraz wyświetlić jego parametry. Oraz pobrać informacje potrzebne do wniosku o przyłączenie do sieci przesyłowej. W tym celu należy nacisnąć przycisk ^{Złóż wniosek} z dymku z parametrami wybranego punktu.



Øbsługa umów						_	
		7			Ozarowice-L	Punkty Wyjścia E	^
» Publikacje SGP						 Bietystok 	
Formularze użytkownika	- Aszek	5				Branice GOSD	
V Planowane prace			× .	Tarnowskie Góry	Świerklaniec	Brzen - Opple	
Øgraniczenia		PUNKIT WTJSCIA E	824020		• Swiel Nallieu	Option Stank	=
» Mapy		ID strety:	S34020			Loiny Sięsk (Lasów/Odolanów/Brzeg)	
Lista map		Nazora suery.	Tworóg			e Gubin	
Prognozy zdolności		Zdolność techniczna (m3/h):	420000	Rad	zionków	 Gustorzyn - Gdańsk 	
V Zdolność przesvłowa		Całkowita zakontraktowana	366636			Gustorzyn - Łódź	_
V Transparency Platform		zdolność ciągła (m3/h):				Gustorzyn - Monilino	
Katalog Punktów Systemu		Dostępna zdolność ciągła (m3	/h]: 63364		Rekary Slaskien	- Custorium Odelantin	
Katalog stref		Wskażnik wykorzystania dostępi zdolności [%]:	nej 87.29		 Prendry Stajshiebo 	Gastoriyn - Odolanow	
Lista publikacji ENTSOG				2		 Gustorzyn - Rembelszczyz 	na
 Opublikowane raporty 		GRANICE GMIN	9			 Jarosław – Wronów – Sandomiorz k. Zarzekowicz 	.
M Bublikasia SCT		Nazwa gminy: Glivvice				Jarosław na zachód k.	9
V Publikacje 301				· ·	Bytom	Lubaczów	
¥ Użytkownik		Złóż wniosek				Kotowo k. Poznań (bez Kro.	bia
				Anna		- Foznan) Krobia - Poznań	
	$-1 \leq$					Mony-Meazoze	
	Gliwice-Ko:	tielska	- Zabr			- Odelashu Kataun	
				-ς, ς,		• Coolenter - Kolowo	
		Giwice			Chorzów	• Uaolanow - Tworog	
	\frown \Box		r and a second se	- Z	Świętochłowice	 Oświęcim - Cieszyn - Zywie 	ec
	5 / 15			Ruda Śląska	1 ()	 Oświęcim – Świerklany – 	
	 Sośnicow ice 				$\langle \gamma \rangle$	Popórska Wola - Tworóg	
	2.km					(Alara Tawa (niaré ciaé)	
					473698.63200, 272158.6	32141	*
	- Informacie						
	GRANICE						
	GMIN						
	Nazwa gminy						
	Gliwice						
	PUNKTY WYJŚCIA E						
	ID Nazwa strefy	Rodzaj Zdolność ter	chniczna Całkowita zakoni	raktowana zdolność ciągła Doste	pna zdolność ciągła W	skaźnik wykorzystania dostępnej	
		E (10000	266626	[max 6336.	1 20	29	
	MARKICL RECOGORY HOLD			1.1.2.2.1.1			

Rys. 84 Szczegóły punktu na mapie

Co spowoduje że potrzebne informacje zostaną przepisane do odpowiedniej tabelki poniżej mapy, gdzie będzie możliwość przejścia do wniosku o przyłączenie (rozdział 4.1)

Rodzaj wniosku :	Wniosek o przyłączenie instalacji LNG	Zgłoś wniosek
Zaznaczone punkty:	Gliwice-Kozielska [Wyjście]	*
Gmina :	Gliwice	*
Punkt wejścia :	Wybierz	
Gmina punktu wejścia :	Wybierz	
Punkt wyjścia :	Gliwice-Kozielska Wybierz	
Gmina punktu wyjścia :	Wybierz	

Rys. 85 Składanie wniosku o przyłączenie z poziomu mapy

Automatycznie zostaną uzupełnione pola "Rodzaj wniosku:", "Zaznaczone punkty:" oraz "Gmina". Następnie trzeba wybrać przycisk wybierz dla odpowiedniej z rubryk dla punktu. Dozwolone są dwa warianty "Punkt wyjścia / wejścia" oraz "Gmina punkty wyjścia / wejścia" zależnie od tego co będzie wymagane we wniosku.

Aby przenieść informacje zebrane na mapie do wniosku oraz zostać przeniesionym na formularz wniosku o przyłączenie należy nacisnąć przycisk zgłoś wniosek. Zostanie wyświetlony formularz składania wniosku o przyłączenie a w odpowiednich polach związanych z punktami w systemie zostaną automatycznie uzupełnione dane niezbędne do złożenia wniosku względem wybranych wcześniej punktów.

Ze względu na budowę formularza wniosku o przyłączenie jednorazowo możliwy jest wybór tylko jednego punktu wejścia i tylko jednego punktu wyjścia.



8.1.4.4 Składanie wniosku o umowę przesyłową

SWI pozwala nie tylko na przeglądanie infrastruktury za pomocą mapy, umożliwia także składanie wyżej omówionego wniosku o umowę przesyłową.

Za pomocą narzędzia leżącego nad mapą można wybrać punkt znajdujący się na mapie oraz wyświetlić jego parametry. Oraz pobrać informacje potrzebne do wniosku o przyłączenie do sieci przesyłowej. W tym celu należy nacisnąć przycisk Złóż wniosek z dymku z parametrami wybranego punktu.



Rys. 86 Szczegóły punktu na mapie

Co spowoduje że potrzebne informacje zostaną przepisane do odpowiedniej tabelki poniżej mapy, gdzie będzie możliwość przejścia do wniosku o umowę przesyłową (rozdział 4.2)

Wybrane punkty	Nazwa	ld kdg	Тур	Akcje	Zgłos wniosek
	Gliwice-Kozielska	302881	Wyjście	₽	
	Gliwice-Kozielska [Wyjście] 🛛 👻			₽ ₽	

Rys. 87 Składanie wniosku o umowę przesyłową z poziomu mapy

Następnie należy z listy rozwijanej wybrać punkt oraz potwierdzić wybór naciskając przycisk ⁽¹⁾. Dla umowy przyłączeniowej punktów może być więcej, dla takiego wypadku należy powtórzyć czynność wybierając każdorazowo nowy punkt z rozwijalnej listy wyboru a następnie zatwierdzając naciskając przycisk ⁽¹⁾.



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



Aby przenieść informacje zebrane na mapie do wnios zakóż stać przeniesionym na formularz wniosku o przyłączenie należy nacisnąć przycisk . Zostanie wyświetlony formularz składania wniosku o przyłączenie a w odpowiednich polach związanych z punktami w systemie zostaną automatycznie uzupełnione dane niezbędne do złożenia wniosku względem wybranych wcześniej punktów.

Ze względu na budowę formularza wniosku o przyłączenie jednorazowo możliwy jest wybór tylko jednego punktu wejścia i tylko jednego punktu wyjścia.

8.1.5 Prognozy zdolności przesyłowych

Formularze prognoz pozwalają na wizualizację oraz publikację danych które pozwalają podejmować strategiczne decyzje dla podmiotów. Prognozy zdolności przesyłowych są publikowane w 2 wariantach czasowych.

8.1.5.1 Prognoza 18-miesięczna

Formularz prezentuje zbiorcze informacje o możliwościach przesyłu gazu dla konkretnego punktu przesyłowego, które są tworzone i publikowane przez GAZ-System S.A.

		No.		4					SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
🚷 🏪 🚟 🚟								zalogo	owany jako: użytkownik zewnętrzny (uzytkownik zewnetrzny) 🚽
✓ Administracia	- Progn	oza 18-miesiecz	na zdolni	ości przesyłowej					
✓ Kontrakty	Filtruj	Wyczyść							
✓ Obsługa umów		Rok (od) :	2011		•	Rok (do) : 20	11		\$
✓ Rynek wtórny		Miesiąc (od) :	marze	c	✓ Mi	esiąc (do) : ma	arzec		v
» Publikacje SGP									
Formularze użytkownika				Techniczna	Całkowita	Dostępna	Wskaźnik		
V Planowane prace	ID etrofy	Nazwa strefy	Okres	zdolność	zdolność	zdolność	dostępnej	Kolor	Uwagi
Vograniczenia	suciy			ciągła (m³/h)	przesyłowa ciągła (m³/b)	ciągła (m³/h)	zdolności przesdowej [%]		
 Prognozy zdolności przesyłowych 	20000000110	L	2011-	39 000	0	39 000	0		Usługa przesyłania zwrotnego świadczona jest z IV poziomem pewności dostaw zgodnie z aktualną Taryfą GAZ-SYSTEM S.A. dla usług
Prognoza długoterminowa Zdolność przesyłowa Transparency Platform Katalog Punktów Systemu	2 2		2011- 03	200	200	0	100		przesyna ta pawina gazonego. możliwości po stronie systemu przesyłowego nie uwzględniono charakterystyk pracy PMG
Katalog stref Lista publikacji ENTSOG Opublikovane reporty Publikacje SGT									Informujemy, że Operator Orazociądów Przesytowych 04Z-SVSTEM S.A., w chwi lacencji nie rozpatule wniosków o świadczenie usbął przesytenia paliwa gazowego ddycząsych dodatkowej przepudowości w parkcie wejścia do systemu przesytowego Lasów (D 27211). Dodatkowe przepudziowaść lego parkci usykana w związku z odatkowe przepudziowaść lego parkci usykana w związku z odatkowe przepudzienie objekt z stranowego przepudzienie objekt z odatkowe przepudzienie objekt z stranowego przepudzienie objekt z odatkowego przepudz
¥ Uźytkownik			2011- 03	110 000	128 000	0	116,36		reconcentry, typica begins to came accessing to be a set of the se
			2011- 03	2 000	2 000	0	100		
	3700000001	(Internet States	2011- 03	0	0	0			Planowane uruchomienie Punktuto październik 2011
	Statement.		2011- 03	160	69	91	43,12		
	20000000	-	2011- 03	1 300	0	1 300	0		
		Minute Constant	2011-						możliwości po stropie systemu przesyjowego pie uwzględniopo

Rys. 88 Prognozy 18-miesieczne dla sieci SGP

Istnieje możliwość wybory punktu poprzez dodatkowe okno wyboru , jak i filtrowanie poprzez rok oraz miesiąc obowiązywania prognozy (należy pamiętać o tym aby po zmianie wartości w polach dla roku oraz miesiąca żeby zobaczyć zmiany należy nacisnąć przycisk Filtruj).



Kolumna kolor prezentuje procentową prognozę możliwości przesyłowej dla punktu według 3 stopni obowiązujących w gazownictwie - czerwony, żółty oraz zielony.

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (a, a, b).

8.1.5.2 Prognoza długoterminowa

Prognozy długoterminowe są publikacją mogącą przynieść strategiczne informacje w kwestiach rozwoju oraz inwestycji dla podmiotów. Są one tworzone przez GAZ-System S.A.

3931011			3	Ha			S WYMIANY INFO	RMACJI
🗞 😳 🔛 🚟 🖤						zalogowany jako: uż	ytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zew	metrzny] 🚽
	- Długoti	erminowa	orognoza	zdolności przesyłowej				
★ Kontrakty	Filtruj	Wyczyść						
✓ Obsługa umów		Rok	(od): 20	106	Rok (do): 2010	\$		
M Dynak utórny	-							
* Rylick withing	ID	Nazwa	Okree	Techniczna zdolność	Całkowita zakontraktowana zdolność	Dostępna zdolność	Wskaźnik wykorzystania dostępnej	Kolor Ilwagi
» Publikacje SGP	strefy	strefy	UNICS	przesyłowa ciągła (m³/h)	przesyłowa ciągła [m³/h]	przesyłowa ciągła [m³/h]	zdolności przesyłowej [%]	KOIOI Owagi
Formularze uzytkownika	- 19 3 -	7 4						
Planowane prace								
 Ograniczenia 								
🔍 мару								
Brognomy zdolności								
» Prognozy zdolności przesyłowych								
Prognozy zdolności przesyłowych Prognoza 18-miesięczna	_							
Prognozy zdolności przesyłowych Prognoza 18-miesięczna Prognoza dkugoterminowa								
Prognozy zdolności przesyłowych Prognoza 18-miesięczna Prognoza długoterminowa Zdolność przesyłowa								
Prognozy zdolności przesyłowych Prognoza 18-miesięczna Prognoza długoterminowa Zdolność przesyłowa Transparency Platform								
Prognozy zdolności przesytowych Prognoza 18-niesięczna Prognoza 18-niesięczna Zdolność przesytowa Zdolność przesytowa Transparency Platform Katalog Funktów Systemu Katalog stref								
Prognozy zdolności przesytowych Prognoza 18-niesięczna Prognoza długoterninowa Zdolność przesytowa Transparency Płatform Katalog Ruńków Systemu Katalog stref Listą puśtkiecji ENTSOG								
Prognozy zdolności przesykowych Prognoza 18-miesjeczna Prognoza ługusteminowa Vianasparency Platform Vianasparency Platform Katalog znrót wystemu Katalog znrót Lista publikacj ENTSOG Opuślikowa reporty								
Prognozy zdolności przesywych Prognoza 13-misyczna Prognoza 13-misyczna Prognoza 4/ugdeminowa Zdołność przesytowa Xałacja kratków systemu Kałacja stref Liste publikacji ENTSOG Opublikacje SGT								

Rys. 89 Prognoza długoterminowa

Istnieje możliwość wybory punktu poprzez dodatkowe okno wyboru , jak i filtrowanie poprzez rok oraz miesiąc obowiązywania prognozy (należy pamiętać o tym aby po zmianie wartości w polach dla roku oraz miesiąca żeby zobaczyć zmiany należy nacisnąć przycisk Filtruj).

Kolumna kolor prezentuje procentową prognozę możliwości przesyłowej dla punktu według 3 stopni obowiązujących w gazownictwie czerwony, żółty oraz zielony.

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$).

8.1.6 Moce zakontraktowane

8.1.6.1 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat

Formularz listy zakontraktowanych zdolności ciągłych na 10 lat, prezentuje dane zbiorczo dla stref systemu z rozbiciem na 10 lat, włącznie z bieżącym.



∀ Administracja	Eton po: 20	towana zooinosc člągła na 10 lat-											
∀ Kontrakty	Fitrui	13-12-31 Wyczyść											
∀ Obsługa umów							_		-	_			
Ø Rynek wtórny		Nazwa strefy ‡	Techniczna zdolność	2013 \$	2014 *	2015 *	2016 \$	2017 *	2018 \$	2019 \$	2020 \$	2021 *	2022 \$
∀ Aukcje	auciy	NUMBER OF TAXABLE PARTY.	przesylowa (kranini)	070.000	400.000							-	
🛛 Publikacje - archiwum	Ref Refer	Contraction of the second second		279 000	189 380								
 Dublikasia 	ALC: NO.	compared and analysis on bodil		13 368									
» Publikacje	Normani	restance and region as server											
Formularze uzytkownika	NUB CON	Televanov Parent Production (CAR)											
Planowane prace	in the last	Table along the set of a long on a line of the											
 vyraniiczenia Wenólczanniki cienła enalania 		second of the second second second second											
Many	COMPANY.	CONTRACTOR AND ADDRESS IN CASE											
Prognozy zdolności	EXPERIMENT	Concerning and an area of the		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
przesyłowych	mathematic	releases have enabled and works											
» Moce zakontraktowane	1766246	Collection Provide Collection on COLUMN											
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat 	2798082	No. second Official											
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesiecy 		- NAVINA INVEST		2.046	2 488								
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 10 lat 	1.04.1	1, agrica	1 427 200	687	392	171 154	3 904						
Zakontraktowana zdolność	27ami	(Mill)		22 300	22 300								
przerywana na 18 miesięcy	STREET.	Condition to all sectors and		1 1 35	1 1 35	1 135	1 145	1 145	1 1 4 5	1 1 4 5	1 1 4 5	1 1 34	113
Zdolność przesyłowa	10 B. B. B. C.	A REPORT OF THE PARTY OF THE PA		824	824	824	437	437	437	437	437	207	207
Iransparency Platform	15 Marca	Constant Constitution		777	777								
katalog straf	10,000	PRO Deservice deducerate		468 337	468 337								
Lista publikacii ENTSOG	August 5	FREE DEPENDENT - Independent		514 792	514 792								
Opublikowane raporty				1 1 2 2	1 1 2 2								
Stany magazynowe	BICON.	PHI Bratals. Interest		000	000								
Katalog Grup Punktów Systemu				1.306	1.306								
Cena Referencyjna Gazu	E0295.8	Party Realized Bellington		160	160								
 Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania 	17200	Phil Designer under		467 920	467 920								
Obszary dystrybucyjne	8/02/11	stant in private contain		430 513	430 513								

Rys. 90 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{\textcircled{M}}$, $\overset{\textcircled{M}}{\rightarrow}$, $\overset{\textcircled{M}}{\rightarrow}$).

8.1.6.2 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy

Formularz listy zakontraktowanych zdolności ciągłych na 18 miesięcy, prezentuje dane zbiorczo dla stref systemu z rozbiciem na 18 miesięcy lat, włącznie z bieżącym.

V Administracja	Stan na: :	2013-01-31	use erayfa ha 18	miles16 ch-																	
♥ Kontrakty	Filtruj	Wyczyść																			
V Obsługa umów	-																				
V Rynek vtórny	10	Nazwa 🔒	Techniczna zdolność	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2013-	2014	2014	2014	2014	2014	2014
¥ Aukoje	strefy	strefy *	przesyłowa [kWh/h]	01 *	02 *	03 *	04	05 *	06 *	07 *	08 *	09 *	10 *	11 *	12 *	01 *	02 *	03 *	04 *	05 *	06 *
V Publikacje - archiwum		States,																			
» Publikacje	18,000	Western Re-		346 954	346 954	592 254	346 954	324 674	324 674	279 000	279 000	279 000	279 000	279 000	279 000	189 380	189 380	189 380	189 380	189 380	189 380
👻 Formularze użytkownika		10,000																			
👻 Planowane prace		Weights																			
👻 Ograniczenia	10,000	Cette		18 432	18 432	13 368	13 368	23 136	13 368	13 368	13 368	13 368	13 368	13 368	13 368						
🔍 Współczymniki ciepła spalania		station in the																			
🗑 Мару		and a second		-												-		-			
Prognozy zdolności przesyłowych		Sec.																			
Moce zakontraktowane	100000	Washington in																			
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat 		-9-000		-																	
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy 	18.802	100																			
Zakontraktowana zdolność przenywana na 10 lat		1993																			
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesięcy 	100000	Sec.																			
V Zdolność przesyłowa		Conception of the																			
V Transparency Platform		the second se		-																	
Katalog Punktów Systemu	and the second	Contraction of the local division of the loc																			
Katalog stref	THE THE PARTY OF	Magneter Ser																			
Lista publikacji ENTSOG		and the second s																			
Opublikowane raporty		West allow																			
Stany magazynowe	10100	1000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katalog Grup Punktów Systemu		and the second second																			
Cena Referencyjna Gazu		and a second																			
 Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania 	101000	6-6 m																			
Obszany dystrybucyjne		And all a																			

Rys. 91 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy



Możliwy jest teżakseoreprzefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (, ,).

8.1.6.3 Zakontraktowana zdolność przerywana na 10 lat

Formularz listy zakontraktowanych zdolności przerywanych na 10 lat, prezentuje dane zbiorczo dla stref systemu z rozbiciem na 10 lat, włącznie z bieżącym.

V Administracja	Stan na: 20	013-12-31	ai										
	Fitruj	Wyczyść											
∀ Obsługa umów		1											
	ID .	Nazwa strefy +	Techniczna zdolność przesyłowa +	2013 \$	2014 \$	2015 *	2016 +	2017 \$	2018 +	2019 \$	2020 +	2021 *	2022 \$
∀ Aukcje	attery	And a second second second	[kina)							-			
🛛 Publikacje - archiwum	No. State of the local division of the local	And the second s		389 900	ų					-			
» Publikacje		and the second second second		ĕ									
👻 Formularze użytkownika	Reality .	where here represented											
Planowane prace	and a second	When the Rest Property is shown								-			
Ograniczenia		Contraction of the second second											
Wosporczynniki ciepła spalania	himite-	And the part of the part of the											
Prognozy zdolności	Normani -	where he was a set of the		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
przesyłowych Moce zakoptraktowane		tracing new regions reveal											
Zakontraktowana zdolność ciapła	Calle	VAUNT FOR PRESSARIO											
na 10 lat	powy.	paper Renders	9 999	66 900	66 900	66 900							
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy 	279604	Paganyin No. Second a - pt											
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 10 lat 	Dubra.e	(abdw	1 427 200	162 667	140 367	0	0						
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesięcy 	179.00	1.44		0	0								
Zdolność przesyłowa	Delite()+1	Descriptions and											
Transparency Platform	279604	Description (and provide)		184 440	184 440	184 440	117 060	117 060	117 060	117 060	117 060	117 060	117 060
Katalog Punktów Systemu	prpana	Bernie Coche		1 025	1 025								
Katalog stref	Real Property lies	No. Secondary - Relations		0	0								
 Lista publikacji ENTSOG 	-	No. of Concession, Name											
Upublikowane raporty	Envirt I	The second second second		0	U								
 Stany magazynowe Katalan Oran Duplation Containing 	10000	NC Statement Internation		0	0								
Cons Referency ins Consul	802354	Edit matter stationers		0	0								
Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży	1/2010	Pain Succession - public		0	0								
na potrzeby Bilansowania	670011	No. Standards., and in		0	0								
Obszary dystrybucyjne		and the second state of the local state of the loca								-			

Rys. 92 Zakontraktowana zdolność przerywana na 10 lat

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{\textcircled{1}}$, $^{\textcircled{2}}$, $^{\textcircled{2}}$).

8.1.6.4 Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesięcy

Formularz listy zakontraktowanych zdolności przerywanych na 18 miesięcy, prezentuje dane zbiorczo dla stref systemu z rozbiciem na 18 miesięcy lat, włącznie z bieżącym.

V Administracja	Stan na:	2013-01-31	rosc pizelymana n	a to fine	pid ch.																
¥ Kontrakty	Filtruj	Wyczyść																			
V Obsługa umów	-												1	1			1				
¥ Rynek vtárny	10		Techniczna																		
¥ Aukoje	strefy *	strefy •	przesyłowa * [kWh/h]	01 01	02 •	03 *	04 •	05 *	06 •	07 •	08 •	09	10 •	11 •	12 •	01 •	02 •	03 *	04 *	05 *	06 •
V Publikacje - archiwum		States of the																			
Publikacje	1001	The second		72 410	193 836	78 030	22 280	22 280	22 280	389 900	389 900	389 900	389 900	389 900	389 900	22 280	22 280	0	0	0	D
Formularze użytkownika		100.00																			
Planowane prace		Wester .																			
👻 Ograniczenia	1000	in the second		0	0	0	0	2 532	0	0	0	0	0	0	0						
🔍 Współczynniki ciepła spalania		and the second second																			
🔍 Мару		and the local sector									8	-		-				-			
Prognozy zdolności przesyłowych		Concession of the local division of the loca																			
Moce zakontraktowane		in parts																			
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat 		1040																			
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy 	10000	50																			
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 10 lat 		100															_				
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesięcy 	-	interesting (
V Zdolność przesytowa		Conceptual de la concep																			
V Transparency Platform		Contraction of the local division of the loc									-	-		-			-	-	-		
Katalog Punktów Systemu	-	in state																			
Katalog stref	1000	in passa																			
Lista publikacji ENTSOG		adda -																			
Opublikowane raporty		distant of the																			
Stany magazynowe	107001	200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katalog Grup Punktów Systemu		and the second second																			
Cena Referencyjna Gazu		and the second second									-	-		-							
 Maksymaina Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania 	- 07000	50																			
Charges during during		CONTRACTOR OF THE																			

Rys. 93 Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesięcy



Możliwy jest teżakseoreprzefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (, ,).

8.1.7 Zdolność przesyłowa

8.1.7.1 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje zebrane informacje na temat konkretnych punktów na określoną datę. Punkty można wybrać za pomocą dodatkowego okna wyboru III nad kolumną ID strefy, które pozwoli na wyświetlenie większej ilości informacji o strefie niżeli samo ID czy nazwa.

system —		-00	40				WYMIANY INF	ORMACJ	
🗞 🎬 🔛 🚟 👯						zalogowany jako: użytko	wnik zewnętrzny (uzytkownik.:	zewnetrzny] 🔄	
¥ Administracja	— Zdolność	przesyłowa ciągła na p	iunktach wejś	icia					
¥ Kontrakty	Stan na:	Miczyść							
¥ Obsługa umów									
¥ Rynek wtórny			×	Techniczna	Calkowita zakontraktowana	Rostenna zdolność	Wskaźnik wykorzystania		
» Publikacje SGP	ID strefy	Nazwa strefy ¢	Rodzaj _e paliwa	zdolność + przesylowa (m³/b)	zdolność przesyłowa ciągła 🏼 🕈	przesyłowa ciągła + [m³/h]	dostępnej zdolności 🔹	Kolor Uwagi ¢	
Formularze użytkownika		11000				(··· ···)	P91919	_	
V Planowane prace			Е	200	200	0	100		
V Ograniczenia		Washington and the second second							
Mapy Brogpory adolpości			E	128 000	128 000	0	100		
przesyłowych		General	E	2 000	2 000	0	100		
» Zdolność przesyłowa		Factor	F	160	69	91	43.12		
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia 		Gianiani	E	1 300	0	1 300			
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wyjścia 	4,200011	President constraints and a	E	41 667	41 667	0	100		
 Zdolność przesyłowa przerywana 	40000000	Income and the second s	E	38 750	38 750	0	100		
 Zdolność przesyłowa przerywana pa nupłtach wośścia 	4	Pro-	Е	62 500	62 500	0	100		
 Przepustowość stacji gazowych 	4	Antonio antoni	E	240 000	240 000	0	100		
na punktach wejścia	(1)	11000000000000000000000000000000000000	E	650 000	492 094	157 906	75,71		
Przepustowosc stacji gazowych na punktach wyjścia	-	(interestion of the second sec	E	27 000	27 000	0	100		
 Miesięczne wskaźniki makoumalnogo i minimalnogo 		Merennen	E	625 000	371 585	253 415	59,45		
wykorzystania zdolności	-	Protection	E	860 000	860 000	0	100		
przesyłowych na punktach wejścia	C.		E	350 000	198 708	151 292	56,77		
 Miesięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego 		Particular and a second second	E	140 000	140 000	0	100		
wykorzystania zdolności przesyłowych na punktach	-		E	270 000	137 927	132 073	51,08		
wyjścia Poprzy trastrowany przedwy pa	900000000		E	395 140	395 140	0	100		
punktach wejścia	-90700000	())	Lw	221 000	221 000	0	100		
 Roczny zrealizowany przepływ na maltanie wolfala 	· •								

Rys. 94 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia dla sieci SGP

Prezentowane dane są na określony dzień, co można odczytać w prawym górnym rogu "Stan na: ". Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^{SII}, ^{SII}).

8.1.7.2 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje dane o zdolnościach przesyłowych przerywanych dla punktów wejścia jak i wyjścia z systemu przesyłowego.

Prezentowane dane są na określony dzień, co można odczytać w prawym górnym rogu "Stan na: ". Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość



filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^{IIII}, ^{IIII}, ^{IIII}).

8.1.7.3 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje poszczególne zdolności przesyłowe na punktach. Informacje te mogą być szczególnie przydatne podczas podejmowania decyzji o wyborze punktu przyłączenia jak i planowania dostaw gazu dla podmiotu.

		34-0			SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
i 🛃 🔛 🚓 👘	1			zalogowany jako: użytk	cownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 <u>¶</u>
∀ Administracja	Przepustowość s	stacji gazowej na punktach we	jścia		
∀ Kontrakty	Filtruj Wyczyść	_			
∀ Obsługa umów	ID pupidu s	Namus pupidu A		Padrai paliwa 4	Desenvetove śś otosii oszowej (mids)
¥ Rynek wtórny	ib puliktu -	Hazwa puliktu +	operator punktu rozliczeniowego +	Kuuzaj paliwa +	Przepustowost stacji gazowej (mini)
» Publikacje SGP			Wheeler	E	200
Formularze użytkownika		11111000000	wrocław	E	128 000
V Planowane prace		Queen	Wrocław	E	2 000
∀ Ograniczenia		Channellow	Wrocław	Lw	26 650
		General Internet	Świerklany	E	0
przesyłowych		Beauting	Świerklany	E	160
» Zdolność przesyłowa		Commence	Świerklany	E	1 300
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach weiścia 	4000000	(immediate)	Tarnów	E	22 000
 Zdolność przesyłowa ciągła na 	41760.01	Tallinosee	Tarnów	E	11 000
punktach wyjścia Zdolność przesułowa przerwarana		200000	Tarnów	E	1 300
na punktach wejścia		(2000 more)	Tarnów	E	47 000
 Zdolność przesyłowa przerywana pa pupktach wyiścia 		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Tarnów	E	6 000
Przepustowość stacji gazowych	10000000	C. Standardson	Tarnów	E	6 500
na punktach wejścia		(HINGS)	Tarnów	E	6 300
na punktach wyjścia			Tarnów	E	12 000
 Miesięczne wskaźniki meksymalneco i minimalneco. 			Tarnów	E	25 000
wykorzystania zdolności		deservices	Tarnów	E	16 000
przesyłowych na punktach wejścia		-	Tarnów	E	18 000
 Miesięczne wskaźniki makaumalnego i minimalnego. 		-	Tarnów	E	24 000
wykorzystania zdolności	and the second sec	Waterstein	Tarnów	E	10 000
przesyłowych na punktach wyjścia		1	Tarnów	E	4 000
 Roczny zrealizowany przepływ na 			Tarnów	E	8 000
 Roczny zrealizowany przepływ na 	4		Tarnów	E	18 000

Rys. 95 Techniczna przepustowości stacji gazowych na punktach wejścia / wyjścia dla sieci SGP

Prezentowane dane są dla określonego punktu. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru).

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$).

8.1.7.4 Faktyczna ilość przesłanego gazu

Formularz prezentuje informacje o danych operatywnych oraz rozliczeniowych, dla wybranych punktów w zadanym okresie czasu.



Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

O STORE		And a					WYMIANY INFO	SYSTEN DRMAC.
🏠 🖂 🚟	1					zalogowany jako: użytkowi	nik zewnętrzny (uzytkownik.ze	wnetrzny]
≶ Administracja	- Faktyczna	i ilość przesłanego gazu						
∉ Kontraktv	Filtruj	Wyczyść						
inducing		Data (od) :		Data (do) : 📓	the loss line	-		
/ Obsługa umów				1.2				
Ø Rynek wtórny		<u> </u>		(X)				
≠ Aukcje	ID strefy	Nazwa strefy \$	Kierunek 🕈	Rodzaj e gazu	Data 🔻	llość przesłanego gazu _¢ [m³]	llość przesłanego gazu 🛊 [kWh]	Status +
🖉 Rynek Usług Bilansujących	10000	Pality (201) Chickeys post registering	Wyjście	Е	2013-04-08		0	Dane operatywne
Publikacje - archiwum			1010000.00000					Dane
Publikacje	10000	Preference of the second material and these theory	Wyjście	E	268.8.345.26		24 000	operatywne
Formularze użytkownika	and the second se	administrative second second strategies and	Vesilénia	-			1 009 036	Dane
V Planowane prace	THE REAL PROPERTY AND INCOME.	Preversition and a special survival service	vvyjscie	5	AUX 0-171-400		1 000 936	operatywne
∀ Ograniczenia	THE R. L.	NAME OF TAXABLE PARTY.	VAMIŚCIE	F	10011-001-002		39,030,916	Dane
🗧 Współczynniki ciepła spalania		20	11,0000	-	Access of the second			operatywne
🖗 Мару	-	Industry materialized all costs	Wyiście	E	2003-04-26			Dane
Prognozy zdolności przesdowach								operatywne
 Zdolność przesyłowa 	-005403	Palaty Fatholica (n.000)	Wyjście	Lw	2018.24.26		13 481 385	Dane operatywne
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia 	0.000	reasy harrings a 2000	Wyjście	Lw	0011-01-00			Dane operatywne
Przepustowosc stacji gazowych na punktach wyjścia			-					Dane
Faktyczna ilość przesłanego gazu	TOUR MENT	Pathoday Paratricipiona de contrat	Wyjście	E	2012-01-08		75 680 252	operatywne
Nominacje i renominacje dobowe				-	and and and			Dane
Zagregowana wartość zierkilegowana wartość		Parallel Parallel and the	vvyjšcie	E	201.9-04-08			operatywne
 Dostępna zdolność przesyłowa ciadła jednodniowa w punkcie 	-0400	Petals/Partness arroll	Wyjście	E	2013.04.26		93 315 722	Dane operatywne
wejścia Cieszyn V Transparency Platform	-	meany framesica across	Wyjście	E	2010-011-01			Dane operatywne

Rys. 96 Faktyczna ilość przesłanego gazu

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{
line n}$, $^{
line n}$, $^{
line n}$).

8.1.7.5 Nominacje i renominacje dobowe

Formularz prezentuje wartości nominacji wszystkich zup'ów na punkt w zadanym okresie czasu.

Ø System	Z					WYMIANY	SYSTEM INFORMACJI
🔗 🖂 🕷	1			zalogowany	jako: użytkow r	nik zewnętrzny (uzyt	kownik.zewnetrzny] 🚽
∀ Administracja	Filtrai MA	renominacje dobowe					
¥ Kontrakty	Tilling Vvy	CLYSC					
¥ Obsługa umów		Data (od) : 🛛 🖓 🕂 📰 📃 👘 Data	(do): 24114				
V. Barahandéran	-		×	~			
• Kynek wtorny	ID strefy 🔺	Nazwa strefy ¢	Kierunek ‡	Rodzaj gazu ‡	Doba 🔻	Nr tygodnia 🛊	Nominacja [kWh] ‡
∀ Aukcje		strength respectively using the second state	Wviście	E	383-34-38	2012-00	0
🛛 Rynek Usług Bilansujących	-0.00	where the part we have been deep	VAviście	E	1007-1-001-001	107.1.04	24 000
🛛 Publikacje - archiwum	delet.	"All additional contraction of a section" (All	Miście	E	2000 0.000.000	200.0.00	1 008 936
» Publikacie	- Contract	WERE DOM CONTRACTORY	Miście	E	Service for the	Service field	31 599 335
Formularze użytkownika		and the second second second second	11)0000	E	New York, Spin, Spin	Terr Line	40.005.005
V Planowane prace		The second second second second	vvyjscie	E	200.0 P. P. P. 20	200.0100	42 033 033
🖗 Ograniczenia	TOTOTO	A MARINE MARINE MARINE AL ADDRESS	Wyjście	Lw	Star-be-be	Disc a-Del	10 704 743
🛛 Współczynniki ciepła spalania	1000	Whiteless Roll Problem CODEC-	Wyjście	Lw	10111-011-001	2011 B-201	14 199 487
🖗 Мару	100000	Without a first Produced (1975)	Wyjście	E	int Links	2011.04	65 234 834
Prognozy zdolności przesidowach	100000	TRACT IN A PROPERTY OF	Wyjście	E	383-99-98	2673-36	74 167 464
» Zdolność przesyłowa		Wheney have makened within	Wyjście	E	3073-04-00	2073-04	83 918 667
Przepustowość stacji gazowych po pupłtach wejście	0-00	Western Roll Protocols (2000)	Wyjście	E	2010/02/02	2501 16.050	97 946 064
 Przepustowość stacji gazowych 	100.000	Without a first Westmonth Witho	Wyjście	E	Service and	2014 8-201	120 136 728
na punktach wyjścia	1070000	TRANSPORT FOR PRODUCT REPAIL	Wyjście	E	3003-04-06	2003-00	105 957 504
Faktyczna ilość przesłanego gazu	- Andrews	where the second s	184 liócia	-	100110_001_000	1011 (£1 600 400
Nominacje i renominacje dobowe	Talkoutor	THE REAL PROPERTY OF A DESCRIPTION OF A	vvyjscie	-	Sec. a day for	Sec. a del	55 000 010
 zagregowana wanosci niezbilansowania 	STATE OF		vvyjscie	E	100000-000	and 5.4%	55 360 018
Dostępna zdolność przesyłowa	10.00	white the second second second	Wyjście	E	2013.241.261	2013.06	67 174 007
ciągła jednodniowa w punkcie wejścia Cieszyp	10/102	And the second second second	Wyjście	E	283-99-26	2003-06	70 286 688
V Transparency Platform	107962	"White the state of the second s	Wyjście	Lw	30.11110-00	2007-3-266	4 072 167

Rys. 97 Nominacje i (re)nominacje dobowe





Całą przefiltrowają ist można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (, ,).

8.1.7.6 Zagregowana wartość niezbilansowania

Formularz prezentuje wartości niezbilansowania, dla każdej doby oraz każdej doby narastająco wraz z poprzednimi dobami niezbilansowania w zadanym zakresie czasu.

		Sel-			WYMIANY INF	SYS	ТЕМ ЛАСЛ
🗞 🖂 😹				zalogowany jako: uż	ytkownik zewnętrzny [uzytkownik	zewnetr	zny] 🚽
∀ Administracja	Zagregov Filtrui	wana wartość niezbilansowania Wyczyść					
∀ Kontrakty							
Ø Obsługa umów		Data (od) :	Data (do) : 🔡 🗄	a det um			
							~
⊗ Rynek wtorny ∀ Aukcje	Data 🕶	Wartość Dobowej Ilości Niezbilansowania (DIN) [m²]	Wartość Dobowej Ilości + Niezbilansowania (DIN) [KWh]	Wartość Narastającej Ilości + Niezbilansowania (NIN) [m²]	Wartość Narastającej Ilości Niezbilansowania (NIN) [kWh]	* S	tatus +
🛛 Rynek Usług Bilansujących	gioclade . 194		-4 012 997			0	matu a alement
🛛 Publikacje - archiwum	and the second						The loss
» Publikacie	20		11 168 390			0	a siya sa
Formularze użytkownika	percent -		44 626 222				line .
V Planowane prace	10		14 626 222			0	and here a
V Ograniczenia	100000-		2 436 041			0	liger
🛛 Współczynniki ciepła spalania	1251		5 450 041				a distanta
🖗 Мару	dentinds		17 370 933			0	100.01
Prognozy zdolności	1944 1944		17 575 655			° ==	a species
» Zdolpość przesidowa	BORNLAR -		21 852 703			0	line's
Przepustowość stacji gazowych	1.00					180	a march see
na punktach wejścia	the second second		13 043 967			0	ingen.
 Przepustowość stacji gazowych 	8/0			1			and printing and
Faktyczna ilość przesłanego gazu	1000 (milit - 110		-3 707 076			0	inger .
Nominacie i renominacie dobowe	Marcan and						a na oraș
 Zagregowana wartość niezbilansowania 	7		-4 226 756			0	a aleman
 Dostępna zdolność przesyłowa ciągła jednodniowa w punkcie 	amenan - Dit		13 652 270			0	then any sea
wejścia Cieszyn V Transparency Platform	300000 - 100		5 018 396			0	lines entymes

Rys. 98 Zagregowana wartość niezbilansowania

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{\textcircled{3}}$, $\overset{\textcircled{3}}{=}$, $\overset{\textcircled{3}}{=}$).

8.1.7.7 Dostępna zdolność przesyłowa ciągła jednodniowa w punkcie wejścia Cieszyn

Lista udostępnia raporty na poszczególne dni, zgodnie z nazwą pliku. W celu zobaczenia szczegółów raportu należy nacisnąć na nazwę pliku, w kolumnie *"Plik"*. Zostanie wyświetlony komunikat z informacją czy zapisać plik na dysk czy od razu otworzyć we wskazanym programie, zainstalowanym na komputerze użytkownika.







Plik \$	Data (od) 🗧	Data (do) 4	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień	20-562-0K	2010.001.001	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 💷 💷 🔳	1809 B	2013-04-24	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤 👘	2010-0-01	2010-0-00	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 📜 👘	annual an	10111-011-01	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤 🔤	division de	2010.00	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień uznaci uz	260-9-01	2010/06/28	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤	2010-01-04	389.1-01-01	
Dostępna zdolność przesytowa ciągła na dzień 🚬	annual an	40.141.01	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤 🔤	decises an	2014.01.24	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤 💷 🐨	18098-D	2013-00-21	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤 🔤	provide of	0015-09-09	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 📜 🚟 🐠	annout an	100.010	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 🔤 🔤	2010;20.00	2012/06/24	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 💶 💷 📲	20049-00	2013-00-04	
Dostępna zdolność przesyłowa ciągła na dzień 📰	Balleda - M.	3910-00-11	
Dostępna ciągła jednodniona zdolność przesyłowa na dzień 🔤 💷 📑	annual chi	1010-003-00	
Dostępna ciągła jednodniona zdolność przesyłowa na dzień 💶 💶 💶	deviade on	2010.00.01	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 🔤 💷 📲	28036-94	2013-00-04	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 📰 💶 📧	2004-0	2010-00-01	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 📰 👘	Annound the	1010-001-001	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 📰 🐖 🖷	2000ab.cm	2010/01/01	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 🔤 💷 🥵	2803-08-08	2013-00-01	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 🔤 💶 💷	2003-01-05	2011-01-05	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 📑 🔤 📑	annual ann	an Locat	
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych na dzień 📰 📑	deviade de	30x 8.5m.3d	

Rys. 99 Dostępna zdolność przesyłowa ciągła jednodniowa w punkcie wejścia Cieszyn

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (¹⁰, ¹⁰, ¹⁰).

8.1.8 Transparency Platform

Celem Transparency Platform jest poprawa obiegu informacji poprzez dostarczanie przez Operatorów Systemów Przesyłowych istotnych danych dla przejrzystości europejskiego rynku handlu energią.

8.1.8.1 Lista raportów TP

Formularz pozwala przegląd istniejących raportów TP, oraz podejrzenie poszczególnych raportów.



O System 2						wy	ΜΙΑΝΥ	SY: INFORI	STEM MACJI
) 🖾 🚟					zalogowany jako:	użytkownik zew	nętrzny [uzyt	kownik.zewnel	trzny] 🔄
ministracja	📃 🦟 Lista rapo	rtów TP							
ntrakty	Fitruj VV	yczyść							
ga umów		-		×					
ak utóras	Status ÷	Data generacji 👻	Data wysłania 🕈	Тур ¢	Metoda generacji ‡	Data od ¢	Data do ¢	Komentarz ¢	Akcje
ck withing	w edycji	2011-02-		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		ø
likacje SGP	w edycji	2011-02-		Przepustowości	Automatycznie	2011-02-	2012-07-		Ø
Formularze użytkownika Planowane prace	w edvoi	2011-02		Zagregowane Reportinacie	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		8
graniczenia		2044 02		Zama saura a Daranhara	0. downed romania	2014 02	2044.02		~~~ &
apy	w edycji	2011-02-		Zagregowane Przeprywy	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		
Prognozy zdolności	w edycji	2011-02		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		Þ
orzesyłowych Zdolność przesułowa	w edycji	2011-02		Przepustowości	Automatycznie	2011-02-	2012-07-		è
ansparency Platform	w edycji	2011-02		Zagregowane Renominacje	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		ø
Lista raportów TP	w edycji	2011-02		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		Ø
(atalog Punktów Systemu	w educii	2011-02		Zegregowane Nominacie	Automatycznie	2011-02	2011-02		8
atalog stref		2011-02			All	2011-02	0040.07		
ista publikacji ENTSOG Imibilikowana zanostu	w edycji	2011-02-		Przepustowosci	Automatycznie	2011-02-	2012-07		<u>,0</u>
concovane raporty	w edycji	2011-02		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02	2011-02		Þ
likacje SGT	w edycji	2011-02-		Zagregowane Renominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
kownik	w edycji	2011-02		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
	w edycji	2011-02		Przepustowości	Automatycznie	2011-02	2012-07		Ø
	w edvcii	2011-02-		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02	2011-02		8
	uu estuai	2011 02		Townsonwoon Reporting in	Automatucznia	2011.02	2011 02		~- &
	w edycji	2011-02-		zagregowane Rei Unili lacje	Accomacyc2108	2011-02	2011-02		
	w edycji	2011-02-		zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		<u>رم</u>
	w edycji	2011-02-		Przepustowości	Automatycznie	2011-02-	2012-07		è
	w edycji	2011-02		Zagregowane Renominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
	w edycji	2011-02-		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
	w edycji	2011-02		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		Ø
	w educii	2011.02		Przenustowości	Autometycznie	2011-02	2012.07		8
	edyca	2011-02				2011-02	2012-07		
	w edycji	2011-02-		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02	2011-02		<u>1</u>

Rys. 100 Lista raportów Transparency Platform

SWI umożliwia filtrowanie oraz sortowanie, raportów a także eksport ich listy do zewnętrznych plików za pomocą odpowiednich ikon ($\stackrel{\text{\tiny{(3)}}}{=}$, $\stackrel{\text{\tiny{(3)}}}{=}$).

8.1.8.1.1 Podgląd raportu TP

Uprawniony użytkownik może przeglądać listę wygenerowanych raportów TP. Każdy raport posiada status informujący o tym, czy raport został wysłany do TP. Raporty nie wysłany do TP dostępne są do edycji. Po przejściu do okna "Lista opublikowanych raportów TP" należy wybrać przycisk ^A w wierszu reprezentującym podglądany raport TP.



Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

						WY	ΜΙΑΝΥ	SY: INFORI	STEM MACJI
🐟 😳 🔛 🚟 😳					zalogowany jako:	użytkownik zew	mętrzny (uzyt	kownik.zewne	trzny] 🚽
¥ Administracja	Lista raport	ów TP							
¥ Kontrakty	Fittruj VVy	czyść							
	-		-	~					
ØDSługa umow	Status ÷	Data generacji 👻	Data wysłania +	Typ ¢	Metoda generacji ‡	Data od ¢	Data do ‡	Komentarz ‡	Akcje
	w edvoi	2011_02_	-	Zagregowane Nominacie	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		8
» Publikacje SGP	w advoi	2014 02		Przew ustowości	Autometucznie	2011 02	2012 07		8
Formularze użytkownika	vr cuycji	2011-02-			Automatycznie	2011-02-	2012-01-		
Planowane prace Opropionenia	w edycji	2011-02		Zagregowane Kenominacje	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		<u>@</u>
 Ograniczenia Many 	w edycji	2011-02		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		Þ
Prognozy zdolności	w edycji	2011-02		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		ø
przesyłowych	w edycji	2011-02		Przepustowości	Automatycznie	2011-02-	2012-07-		ø
Transparency Platform	w edycji	2011-02		Zagregowane Renominacje	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		ø
Lista raportów TP	w edycji	2011-02		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02-	2011-02-		Ø
Katalog Punktów Systemu	w edvoli	2011-02		Zagregowane Nominacie	Automatycznie	2011-02-	2011-02		8
Katalog stref Liste subliced ENTCOO	uu estusii	2014 02		Przemustowości	Automaturazaia	2011 02	2012.07		8
Opublikowane raporty		2011-02		Zemenen Derenhause	Automatycznie	2011-02-	2012-01		
Y Publikacie SGT	w edycji	2011-02		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02	2011-02		
	w edycji	2011-02-		Zagregowane Renominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		<u>en</u>
* Uzytkównik	w edycji	2011-02		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		Þ
	w edycji	2011-02		Przepustowości	Automatycznie	2011-02	2012-07		ø
	w edycji	2011-02-		Zagregowane Przepływy	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
	w edycji	2011-02-		Zagregowane Renominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
	w edycji	2011-02-		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		ø
	w edycji	2011-02-		Przepustowości	Automatycznie	2011-02-	2012-07		Ø
	w edvoli	2011-02		Zagregowane Renominacie	Automatycznie	2011-02	2011-02		8
	w educii	2014 02		Zagragowana Przeckowy	Automatucznia	2014 02	2014 02		8
	w euyoji	2011/02		Zagrogowano Przeprywy	Accomacyozalie	2011-02	2011-02		
	w edycji	2011-02		Zagregowane Nominacje	Automatycznie	2011-02	2011-02		P

Rys. 101 Lista opublikowanych raportów TP

SWI wyświetla formularz podglądu raportu TP".

System		WYMIANY INFORMACJI
🌚 🔛 😹 🖤		zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 📲
	Transparency Platform – podgląd raportu	
* Kontrakty	Data utworzenia : 2011-02-	
	Statue : u origini	
 Obsługa uniów 	Sidus. Wegigi	
	Typ: Zagregowane Nominacje	
» Publikacje SGP	Komentarz :	
Formularze użytkownika		
V Planowane prace		
V Ograniczenia		VYysij Usun Poblerz XML VVroc
Mapy Prognozy zdolności przesyłowych		
Zdolność przesyłowa		
» Transparency Platform		
Lista raportów TP		
Katalog Punktów Systemu		
Katalog stref		
Lista publikacji ENTSOG		
Opublikowane raporty		
¥ Użytkownik		

Rys. 102 Podgląd raportu TP

Użytkownik może zapisać raport, jako XML, wybierając przycisk Pobierz XML i wskazując miejsce w zasobach lokalnych komputera.

8.1.8.1.2 Wysyłanie raportu TP

SWI wysyła wygenerowany raport do TP. Operacja wysłania raportu może zostać zainicjowana na dwa sposoby:

• Ręcznie,



Automatycznie.

8.1.8.1.3 *Ręczne wysyłanie raportu TP*

Użytkownik inicjuje proces wysłania raportu TP. Po wyświetleniu formularza podglądu raportu TP należy wybrać przycisk System SWI generuje raporty przekazywane do Transparency Platform. Generacja raportów odbywa się w oparciu o stan bieżący danych przechowywanych w systemie SWI oraz konfigurację raportów zdefiniowaną przez głównego Administratora SWI. Wygenerowane raporty są następnie publikowane na szynie danych.

8.1.8.1.4 Automatyczne wysyłanie raportów TP

SWI może automatycznie wysyłać do TP wygenerowany raport o ile zostało to zdefiniowane w konfiguracji dla danego typu raportów TP. System SWI generuje raporty przekazywane do Transparency Platform. Generacja raportów odbywa się w oparciu o stan bieżący danych przechowywanych w systemie SWI oraz konfigurację raportów zdefiniowaną przez głównego Administratora SWI. Wygenerowane raporty są następnie publikowane na szynie danych.

8.1.9 Katalog Punktów Systemu

W Systemie SWI publikowane są informacje dotyczące punktów systemu.

Katalog punktów zawierający podstawowe informacje dotyczące punktów systemu, umożliwiający edycję punktów.

Katalog punktów systemu prezentowany jest w strefie ogólnodostępnej i będzie wyświetlany w takiej samej postaci dla wszystkich odwiedzających stronę Systemu SWI.

8.1.9.1 Podgląd katalogów Katalog punktów systemu

W celu wyświetlenia punktów systemu należy przejść w systemie do formularza Katalog punktów systemu. System SWI prezentuje użytkownikowi wszystkie punkty znajdujące się w systemie dla danego operatora. Aby wyświetlić listę interesujących użytkownika należy skorzystać z możliwości filtrowania.

W katalogu punktów systemu istnieje możliwość edycji wybranego punktu. W tym celu należy skorzystać z przycisku edycji umieszczonego w kolumnie Akcje.

W WASKO





System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

		~	~		~					×			Operator 💙	~
ID punktu *	Nazwa ¢ punktu	Kierunek	Rođzaj punktu	Status	Rodzaj _‡ gazu	Przepustowość stacji gazowej † [m3/h]	Minimalne ciśnienie dostawy - ‡ zima [MPa]	Minimalne ciśnienie dostawy - lato [MPa]	Maksymalne ciśnienie dostawy [MPa]	Punkt zastępczy *	ID ¢ strefy	Nazwa strefy \$	Operator	Oddział \$
2000000	W	Wyjście	Dystrybucja	Aktualny	E	15 000	0,2	0,15	brak wymagań	Nie	923704	(1)	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Wrocław
20000007	Antoneous and a second second	Wyjście	Dystrybucja	Aktualny	E	720	0,2	0,15	brak wymagań	Nie	923704	()	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Wrocław
	Name	Wyjście	Dystrybucja	Aktualny	E	7 200	0,3	0,3	brak wymagań	Nie	923704	Dunin, Singer. 1()	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Wrocław
	<u>2</u>	Wyjście	Dystrybucja	Aktuainy	Lw	24 000	1,8	1,9	5,5	Nie	927024		Operator Gazociagów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Wrocław
	International	Wyjście	Dystrybucja	Aktualny	E	6 500	2,5	2,5	5,5	Nie	923704		Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Wrocław
1	Simone	Wyjście	Dystrybucja	Aktualny	E	3 000	0,2	0,15	brak wymagań	Nie	923704		Operator Gazociagów Przesyłowych Gaz-System	Wrocław

Rys. 103 Katalog punktów

8.1.10 Katalog stref

Katalog stref prezentuje punkty systemu przesyłowego pogrupowane w zbiory ze względy na strefy dostępne w systemie przesyłowym do których mogą należeć punkty.

Dzięki przyciskowi 🗏 można przejść na formularz wyświetlający punkty będące w strefie przy której stoi przycisk.

8.1.11 Opublikowane raporty

Formularz umożliwia przeglądanie, tworzenie, oraz udostępnianie innym użytkownikom SWI raportów.

Dla użytkownika została udostępniona możliwość przeglądania udostępnionych mu raportów przez głównego administratora SWI.



📀 🔛 🚟		zalogowany jak	o: użytkownik zewnętrzny [uzy	tkownik.zewnetrzny] 🛛 <u>¶</u>
X Administracia	- Przegladanie onublikowanych ranotów			
	- Foldery nublikacij ranortów	- Webrany folder		
	Raporty	Nazwa : Ranorty opólnortosten	18	
¥ Obsługa umów	Raporty ogólnodostępne	interest interest of a second of the	10	
V Rynek wtórny		Opis :		<u>^</u>
· ignor mong				
» Publikacje SGP		,		
Formularze użytkownika		Raporty w folderze		
Planowane prace Ograpiozopio		Fitruj		
Maper		Dik raportu t	Rozmiar (haity) a	Data generacii A
Prognozy zdolności		Риктарона ч	Roziniai (baky) +	Date generacji v
przesyłowych		financia de la companya de la compan	61440	2010-10
V Zdolność przesyłowa		Test in the second s	61440	2010-10-
» Transparency Platform		fm	61440	2010-10-
Lista raportów TP			61440	2010-10-
Katalog Punktow Systemu			29696	2010.10
Lista publikacii ENTSOG			20000	2010-10
Opublikowane raporty			23696	2010-10
V Bublinsis CCT		•	• • •	
Publikacje SG1		`		

Rys. 104 Opublikowane raporty

8.1.12 Lista publikacji ENTSOG

Formularz prezentuje publikacje przygotowane dla European Network of Transmission System Operators for Gas (Europejskiej Sieci Operatorów Przesyłu Gazu)

Dla której można przeglądać raporty dla:

- Prognoza podaży
- Prognoza popytu

- Realizacje w punktach wyjścia
- Realizacje w punktach wejścia
- Rzeczywiste fizyczne przepływy

Data utworzenia	Typ publikacji	Akcje
2013-01-31 18:05	Prognoza podaży	A
2013-01-31 18:15	Prognoza popytu	<u>A</u>
2013-02-01 08:25	Realizacje w punktach wyjścia	<u>A</u>
2013-02-01 08:23	Realizacje w punktach wejścia	A
2011-01-20 10:05	Rzeczywiste fizyczne przepływy	P

Rys. 105 Lista publikacji ENTSOG

8.1.12.1 Przeglądanie prognoz ENTSOG

Możliwość przeglądania raportów ENTSOG posiadają tylko użytkownicy posiadający uprawnienia do przeglądania raportów ENTSOG.

Instrukcja obsługi	
System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego	W WASKO

Przeglądanie raportów ENTSOG możliwe jest po przejściu do formularza Lista publikacji ENTSOG

Można przeglądać raporty po wybraniu przycisku ^A przy danym raporcie. Po jego wybraniu w nowym oknie wyświetli się raport.

Aby zobaczyć raporty z poszczególnej grupy należy nacisnąć ikonę 🖄, po czym zostanie wyświetlona lista raportów grupy.

	×	×	~	
Data	Grupa agregacji	Rodzaj gazu	Status	Wartość [m³]
20mm - 624 AT	Suma wszystkich wejść	E	Overall specific and	31 786 912
2010-021-07	Produkcja gazu	E	Contra-control control	7 779 610
2008-02107	Magazyny gazu	E	market operations	8 021 000
\$100 ALC: NO. 101	Import gazu	E	Contract approximate and the	15 986 302
\$2000 ACL 100	Suma wszystkich wejść	E	Ownerspectrome	32 250 252
2010-021-081	Produkcja gazu	E	Contract (page 4 contract)	7 756 610
2008-022-064	Magazyny gazu	E	Tracket operating participation	9 716 000
Acres - 545-551	Import gazu	E	Core specifycane	14 777 642
20mm - 624.481	Suma wszystkich wejść	E	Overse operations and	32 250 252
2049-021-08	Produkcja gazu	E	Contra-control control	7 756 610
2008-021-081	Magazyny gazu	E	Trades sparse (sector)	9 716 000
1000 Aug 101	Import gazu	E	Correct approximation of the	14 777 642
-2008 - 424 MI	Suma wszystkich wejść	E	Ownerspectrome	32 034 648
2049-02-00	Produkcja gazu	E	Contra-operations.	7 641 610
2008-022-024	Magazyny gazu	E	Tracket approximation of the	9 240 000
April 1041-004	Import gazu	Е	Correct agentification	15 153 038
	289.0.07 289.0047 289.0047 289.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048 299.0048	Suma wszystkich wejść Produkcja gazu Produkcja gazu Import gazu Suma wszystkich wejść Produkcja gazu Import gazu	Suma wszystkich wejść E Produkcja gazu E Magazyny gazu E Suma wszystkich wejść E Magazyny gazu E	Suma vszystkich wejść E Magazyny gazu E

Rys. 106 Lista raportów podaży

8.1.13 Stany magazynowe

Formularz stanów magazynowych, reprezentuje dane w określonych dniach dla punktów, określonych jako magazyny gazu. Dane na liście można prezentować w zadanym okresie czasu – do czego służą dwa pola "*Doba gazowa od*" oraz "*Doba gazowa do*", po ustaleniu dat dób gazowych w zakresie od / do, należy nacisnąć przycisk Fitruj.

Doba gaze	nwa ord :	- Doba ge	azowa do :	Court I		
				- mail -		
Doba 👻	Kod magazynu 🔺	Nazwa magazynu +	Stan magazynu na początek doby gazowej [tyś. m³]	llości zatłoczone [tyś. m³]	llości odebrane 🔹 [tyś. m³]	Stan magazynu na koniec doby gazowej [tyś. m³]
CONTRACTOR OFFICE	Million and American	COMPACT Managements	157 560,927	0	-405,487	157 155,4
ADVIDUAL OR	104.2	President and an and a second second	25 815,193	0	-314,944	25 500,24
301010010	pred (Minut - Diseasement	23 318,981	0	-118,29	23 200,69
TRACKING HIT	H070-	PROPERTY AND DOC	329 451,446	0	-2 992,596	326 458,8
ALC: NOT THE OWNER.	and the	Although the state of the second	373 242	3 1 9 7	0	376 43
10-0.02-09	12008-	Interview Dennes characterized	184 481,896	0	-2 748,468	181 733,42
30+0+0+0t	(press	PROFESSION AND ADDRESS.	35 244,715	0	0	35 244,71
100403-002-007	1000	MMC of the Coloursectory	560 849,307	0	-2 999,502	557 849,80
1002105-002	And the second sec	COMPACT MANAGEMENT	157 891,377	0	-330,45	157 560,92
and a standard state	DAG:	street in projection	26 145,798	0	-330,605	25 815,19
3040408-38	pre-gi	MMC Discourses	23 426,491	0	-107,51	23 318,98
10100-001-001	magniti-	STREET-Bally Deck	332 494,07	0	-3 042,624	329 451,44
CONTRACTOR - DOI:	and the second sec	STATUS CONTRACTOR	369 986	3 256	0	373 24
No. Michight	1000	static Description	187 221,367	0	-2 739,471	184 481,89
100+0+04-188	(Dennes	PROFESSION AND ADDRESS OF	36 578,821	0	-653,477	35 925,34
INCOME.	1948	Mail of the Sciencescon	563 877,707	0	-3 028,4	560 849,30
CONTRACTOR CONT	and the	COMPANY, Management of	158 350,157	0	0	158 350,15
Mediate 1894	MAG.	CONTRACT DO AND ADDRESS	26 467,048	0	-321,25	26 145,79
101010-001-001	[man]]	Mint Changement	23 542,721	0	-116,23	23 426,49
100100-000-000-	10070	IT BREAK - Bulletier	335 849,401	0	-3 365,331	332 494,0
100103-000	process.	STATUS TARABASIS	367 255	2 731	0	369.98
International Address	- 2008-	Preside Development	189 985,156	0	-2 763,789	187 221.36

Rys. 107 Stany magazynowe





System Wymiany Informacji

Instrukcja użytkownika zewnętrznego

8.1.14 Katalog Grup Punktów Systemu

			~	×	
ID grupy \$	Symbol grupy \$	Nazwa ¢	Oddział ÷	Rodzaj gazu ‡	Akcje
HITH A	P400-18	Alloweds .	Reported .	E	E
-entre	76016	Trips people.	Regrad	E	
1718	1986.0	1.00	Exercit.	E	E
-000	(Mildel)	therein Play.	Insent	E	E
HERE R	P6007	Volta:	Property 1	E	
107040	/M0046	The part of the pa	Regime	Lw	=
0.79700	256.0	27%	Protected 1	E	E
-225 g	(Milder)	Returnerun	Inspectal	Lw	
HIND .	9803	Residence .	Report	E	
-page -	P8001	elletin (jew)-	Ingrad	E	E
1721	PM6/1	manal	Present in the second s	E	E
-04076	P802	R-Spinote	Dates	E	E
-Declaration	F804	iling.	Dates	E	E
(w)w)	PRO-1	Ration (Decifier	District	E	
CONSULAR.	1956-1	ter-addressed of	tonadora -	E	E

Rys. 108 Katalog grup punktów

Katalog prezentuje punkty systemu w podziale na grupy. W celu podejrzenia listy punktów należącej do grupy, należy nacisnąć ikonę 🖹 w kolumnie akcji wybranej grup.

		~	~	~											~	
ID punktu	Nazwa e punktu	Kierunek	Rodzaj punktu	Rodzaj e gazu	Przepustowość stacji gazowej ‡ [m³h]	Przepustowość stacji gazowej ‡ [kWh/h]	Całkowita zdolność przesyłowa przerywana [m¾h]	Całkowita zdolność przesyłowa przerywana [kWh/h]	Minimalne ciśnienie dostawy - ‡ zima [MPa]	Minimalne ciśnienie dostawy - lato (MPa)	Maksymalne ciśnienie dostawy [MPa]	ID strefy	Nazwa e strefy	Operator systemu współpracującego	Oddział 🕈	Uwag
1940440	Riberth.	-	Palatois	E	4 500	49500	4500		0.3	0.3	0.44				Present	
7842-42	insing Multip	**	Palating	E	6 000	66000	6000		0.3	0.3	0.44				Denied	
(they the	F gitterer F terreret	нулы	гультар	E	1 125	12375	1125		0.28	0.28	0.44				rand	
99 B) 7	Farmati	Nilson .	Parlament	E	1 125	12375	1125		0.28	0.28	0.44				Pattor	

Rys. 109 Katalog punktów należących do grupy punktów

8.1.15 Cena Referencyjna Gazu

Formularz prezentuje ceny referencyjne gazu z poszczególnych dni. Dla łatwiejszego posługiwania się formularzem można wprowadzić datę, dla której ma być wyświetlona cena referencyjna gazu. Po wprowadzeniu daty w polu nad kolumną *"Data"* należy nacisnąć przycisk Fitruj .



			SYSTEM WYMIANY INFORMACJI
🗞 🔛 🚟		zalogowany j	jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 📲
∀ Administracja	Ceny Referencyjne Gazu		
∀ Kontrakty	Fitruj Wyczyść		
♦ Obsługa umów			
✓ Rynek wtórny	Data 🕶	CRGE ≑ [złłkWh]	CRG Lw [złłkWh] ≑
¥ Aukcje	268.9-09-04	0,1199	0,1090
M. Dwek liekus Bilaneujameh	Jan Parke	0,1199	0,1090
 Kynek oslog bilansojących 	2010.01.00	0,1199	0,1090
🖉 Publikacje - archiwum	2618.241.24	0,1199	0.1090
» Publikacje	36878-566-568	01199	0.1090
🗧 Formularze użytkownika	NUMBER OF STREET	0.1109	0 1000
Planowane prace		0,1133	0,1030
🗧 Ograniczenia	2011 8. 211. 201	0,1199	0,1090
🗧 Współczynniki ciepła spalania	268.8.24.26	0,1199	0,1090
🛛 Мару	2003-04-04	0,1199	0.1090
Prognozy zdolności przesidowich	1071-01-01	0.1199	0.1090
V Zdolność przesyłowa	2001 0.001.001	0.1109	0.1090
V Transparency Platform	A STATE OF	0,1100	0,1030
Katalog Punktów Systemu	268.8.25.25	0,1199	0,1090
Katalog stref	267.3-09-26	0,1199	0,1090
Lista publikacji ENTSOG	2017 3-201-218	0,1199	0,1090
Opublikowane raporty	2010.01.00	0.1199	0.1090
Stany magazynowe	RANK BALLING	0,1133	0,1030
Katalog Grup Punktów Systemu		0,1199	0,1090
Cena Referencyjna Gazu	263(3-54)-00	0,1199	0,1090
 Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania 	2011 3-291-015	0,1199	0,1090
Obszary dystrybucyjne	20111-01-01	0,1199	0,1090

Rys. 110 Cena referencyjna gazu

8.1.16 Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania

Formularz prezentuje maksymalna cena oferty sprzedaży na potrzeby bilansowania z poszczególnych dni. Dla łatwiejszego posługiwania się formularzem można wprowadzić datę, dla której ma być wyświetlona cena referencyjna gazu. Po wprowadzeniu daty w polu nad kolumną "Data" należy nacisnąć przycisk



		SYSTEM WYMIANY INFORMACJ
۵ 🔛 🐘		zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny]
∀ Administracja	Maksymalne Ceny Oferty Sprzedaży	
∀ Kontrakty	Hitruj Wyczysc	
♦ Obsługa umów		
∀ Rynek wtórny	Data 🕶	MCOSB ÷ [zł/kWh]
¥ Aukcie	Jacodi -B	0,1199
	2010-0-00	0,1199
V Rynek Usług Bilansujących		01100
🛛 Publikacje - archiwum	Second and	0,110
» Publikacie		0,1130
Formularze użdkownika	Theorem is a second sec	0,1199
V Planowane prace	Stational de	0,1199
V Ograniczenia	And the second sec	0,1199
Współczynniki ciepła spalania	devines des	0,1199
🖗 Мару	DOM: D	0.1199
Prognozy zdolności przesyłowych	2004-0	0,1199
Zdolność przesyłowa	annual an	0,1199
Transparency Platform	Sector as	0.1100
Katalog Punktów Systemu		0,100
▶ Katalog stref		0,1199
Lista publikacji ENTSOG	200,000-00	0,1199
Opublikowane raporty	Research and	0,1199
 Stany magazynowe Keteles Oran Dupitéus Sustemu 	devices and	0,1199
Cena Referencyina Gazu	DOM-IN	0,1199
Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży pa pdrzeby Biapsowapia	2014 14	0,1199
Obszary dystrybucyine	annual an	0,1199
V Publikacje SGT	0.000	0,1199
V Bamiani	36048-48	0,1199
 Pointary 	Distance - Ha	0,1199
¥ Użytkownik		0.4400

Rys. 111 Maksymalne ceny oferty sprzedaży

8.1.17 Obszary dystrybucyjne

Formularz prezentuje punkty systemu podzielone na obszary dystrybucji. W celu podejrzenia listy punktów należącej do obszaru, należy nacisnąć ikonę 🗉 w kolumnie pokaż punkty wybranej grup.

🖉 Administracja	Filtrui Wystrybucyjne				
🕫 Kontrakty	rinitaj rejezijoo		V	v	
🖉 Obsługa umów	ID obszaru ▲	Nazwa obszaru +	Kierunek ÷	Rodzaj gazu \$	Pokaž nunkt
Rynek wtórny		Wheney has makeney (000)	Televis	E	E
Aukcje	-1000	When has many contracts	Transa .	_ Lw	E
Rynek Usług Bilansujących	1000	Williams Red Phalanet-1005	TRANCE	E	E
Publikacje - archiwum	10.000	TRACT IN TAXABLE IN THE	regións	E	E
Dublikacia	-todate	without the template and the second sec	100000	E	E
 Formularze użytkownika 	-04040	White the Participation of POID	The second	E	E
Planowane prace	10.000	Without In Net Westment (PCO)	Trance	E	E
🛛 Ograniczenia	TO ABLE	THE REPORT OF A DESCRIPTION	1000	Lw	
🛛 Współczynniki ciepła spalania	- 250	wingers from million access	THE R. L.	F	
Mapy			and the second sec	100	
Prognozy zdolności przesidowach	- an Brann	eventual and realization a static	-2460.00	LW	E
Moce zakontraktowane	10,000	Without a field Produce (1970)	10000000	E	E
V Zdolność przesyłowa	10/000	TRUCKING DATA Prophetic contracts	respins	E	E
V Transparency Platform	-056	whereas how residences (%)	The second se	E	E
Katalog Punktów Systemu	-01000	Windows Rost Product (1975)	This is a second s	E	E
Katalog stref	1.000	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	Tradition of the local division of the local	-	
Lista publikacji ENTSOG		contract of the contract of the second		E	
Opublikowane raporty	TO THE O	TRANSPORT FOR PRODUCT PROFESSION	Transporten.	Lw	
Stany magazynowe	🏁 🗃 式				Zamkn
Katalog Grup Punktów Systemu					
Cena Referencyjna Gazu Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania	-				
Obszary dystrybucyjae					

Rys. 112 Obszary dystrybucji



Publikacje zgrupowane w tej części są publikacjami dla Systemu Gazociągu Tranzytowego i odnoszą się tylko i wyłącznie dla tej infrastruktury.

8.2.1 Planowane prace

8.2.1.1 Opis realizacji procesu w systemie

W Systemie SWI publikowane są informacje dotyczące remontów i awarii:

- Całoroczny wykaz prac planowanych mogących spowodować zmiany w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego, wpływające na ograniczenia w przesyle paliwa gazowego dane importowane z pliku XLS lub XLSX oraz PDF,
- Dane dotyczące remontów i prac uzgodnionych pobierane z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych,
- Informacje o zdarzeniach, podczas których usługi nie były dostępne w pełnej wysokości (do naliczania bonifikaty w opłacie stałej) pobierane z systemu multiZBYT.CL.

8.2.1.2 Planowane prace w systemie przesyłowym

Całoroczny wykaz prac planowych mogących spowodować zmiany w warunkach funkcjonowania systemu przesyłowego wpływające na ograniczenia w przesyle paliwa gazowego, prezentowany jest w strefie ogólno dostępnej i będzie wyświetlany w takiej samej postaci dla wszystkich odwiedzających stronę Systemu SWI.

Wykaz będzie importowany z pliku XLS lub XLSX. Zawartość pliku będzie taka sama jak w pliku PDF dostępnym na stronach firmy GAZ-SYSTEM S.A. (http://www.gaz-system.pl/system-przesylowy/planowane-prace-w-systemie-przesylowym.html).

W czasie oglądania wykazu będzie można pobrać ostatnio zaimportowany plik w formacie XLS lub PDF. Do pobrania zostaną udostępnione pliki zaimportowane do Systemu SWI.

Uwagi:

• Dane wykazu całorocznego nie będą w żaden sposób wiązane z danymi pozyskanymi z Systemów odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych i multiZBYT.CL.

W WASKO



• W całorocznym wykazie prac planowych nie ma informacji o latach, których wykaz dotyczy; podczas importu pliku konieczne będzie wskazanie tych lat (np. 2009/2010); plik będzie wiązany ze zdefiniowanymi latami, a na stronie będą prezentowane dane z ostatnio zaimportowanego pliku.

Formatka prezentuje listę planowanych prac wedle wyżej wymienionych założeń.

		L				SY WYMIANY INFOR	(STEM RMACJI
🇞 🏪 😹 🕮	1					załogowany jako: użytkownik zewnętrzny (uzytkownik.zewn	etrzny] 📲
∀ Administracja	Planowane prace w SGT						
¥ Kontrakty	Filtruj Wyczyść						
V Obsługa umów	Dotyczący lat : 207	1	💙 🗌 Pokaż ty	/lko moje pur	ikty		
¥ Rynek wtórny	Rodzaj prac +	Zakres e prac	Przewidywany czas trwania	Termin od	Termin 🛊 do	Wpływ na pracę systemu przesyłowego 🕴	ID ¢ punktu
 Publikacje SGP Publikacje SGT))))))))))))))))))))))))))))))))))))))	-	54h	2011-	2011-@@	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 29-32 mln m3/d w dniu 2011-0000 od g. 15:00 do 2011-0000 (30h)	67700000001
Planowane prace Planowane prace w systemie			54h	2011.	2011-@@	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 80 mln m3/d w dniu 2011- od g. 21:00 do 2011-0000 do g. 21:00 (24h)	000000
przesyłowym Prace uzgodnione			54h	2011-	2011-	Ograniczenie technicznej zdołności przesyłowej do 29-32 mln m3/d w dniu 2011-000 d g. 15:00 do 2011-000 d g. 21:00 (30h)	
 Zdarzenia wpływające na usługi Ograniczenia 	-	-	54h	2011	2011	Ograniczenie technicznej zdołności przesyłowej do 80 mln m3/d w dniu 2011- od g. 21:00 do 2011- do g. 21:00 (24h)	
Mapy Prognozy zdolności przesyłowych	1990	-	54h	2011-	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 29-32 mln m3/d w dniu 2011-0000 d g. 15:00 do 2011-0000 do g. 21:00 (30h)	
Zdolność przesyłowa Katalog Punktów Systemu		-	54h	2011-@-@	2011-	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 80 mln m3/d w dniu 2011- od g. 21:00 do 2011- do g. 21:00 (24h)	800002
Lista publikacji ENTSOG	diama di seconda di se	-	54h	2011-@	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 29-32 mln m3/d w dniu 2011-u u od g. 15:00 do 2011-u do g. 21:00 (30h)	300002
¥ Użytkownik	pillion Heyenemet	-	54h	2011-	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 80 mln m3/d w dniu 2011- od g. 21:00 do 2011- do g. 21:00 (24h)	
	i in the second se	-	48h	2011	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesylowej do 92 mln m3/d	
	4 80	-	48h	2011	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 92 mln m3/d	(*************************************
		-	42h	2011	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej w dniu 2011- m3/d, w dniu 2011- do 94 mln m3/d	12000000
		-	42h	2011 🏾 🔊	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej w dniu 2011- m3/d, w dniu 2011- do 94 mln m3/d	3990002
		-	48h	2011	2011 💮 🧼	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 80 mln m3/d	
	-		48h	2011-@@@	2011-	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 80 mln m3/d	800002
	1	-	36h	2011-	2011	Ograniczenie technicznej zdolności przesyłowej do 98 mln m3/d	enner
	diama and a second s			40.00			

Rys. 113 Lista planowanych prac w systemie przesyłowym dla sieci SGT

8.2.1.3 Prace uzgodnione

Dostęp do wyświetlenia remontów i praz uzgodnionych będzie wymagał zalogowania się do Systemu SWI. Użytkownicy zewnętrzni będą mogli zobaczyć tylko informacje dotyczące prac związanych z punktami wejścia/wyjścia w obrębie swoich umów. Użytkownicy wewnętrzni będą mogli zobaczyć informacje na temat wszystkich punktów.

Informacje dotyczące remontów i prac uzgodnionych będą pobierane tylko i wyłącznie z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych. Informacje te nie będą podlegały żadnej edycji po stronie Systemu SWI. Pobieranie będzie się odbywało zgodnie ze skonfigurowanym w Systemie SWI interwałem czasowym.

W pobranych z odpowiedniego systemu informatycznego GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych danych znajdą się następujące informacje (posortowane wstępnie po dacie początku prac):

W WASKO



WZ WASKO[°]

WASKU

• ID – identyfikator punktu; podczas prezentacji w SWI, nazwa punktu zostanie wzięta z bazy SWI,

• Kod umowy,

• Uwaga: Wg informacji od Zamawiającego, odpowiedni system informatyczny GAZ-SYSTEM'u służącego do bieżącej obsługi remontów i prac uzgodnionych w informacjach dotyczących remontów i prac uzgodnionych przekaże również kod umowy.

Jego prezentowanie zależy od wystąpienia w informacjach ze wspomnianego systemu.

- Początek początek prac,
- Koniec koniec prac,
- Dostępna moc moc dostępna w czasie prac.
- Moc podano w % informacja na temat formy prezentacji mocy.
- •

Wyżej wymienione informacje będą prezentowane na formatce dostępnej z menu bocznego: Publikacje SGP -> Planowane prace -> Planowane prace.

Filtruj Wyczyść							
Początek (od) :			Początek (do) :		—		
Koniec (od) :			Koniec (do) :				
ZUP \$	ID punktu ‡	Nazwa punktu ‡	Kod umowy \$	Początek 🔻	Koniec +	Dostępna moc 🕈	Jednostka ‡
(((<u>)</u>	2	((((())))))))))))))))))))))))))))))))))		09:00	14:00	1 000	m3/h
(III) Googen					10:00	0	m3/h
(20) (21) (21)							

Rys. 114 Lista prac uzgodnionych SGT

Formatka ta pozwala na filtrowanie informacji po czasie prac, zarówno zakończenia jak i rozpoczęcia. W celu filtrowania należy wybrać zakres dat za pomocą list rozwijanych z kalendarzem, a następnie nacisnąć przycisk ^{Filtruj}. Gdy informacji jest relatywnie dużo, udostępniono użytkownikom możliwość sortowania po każdej z kolumn.

Eksportowane do odpowiednich plików ([™], [™], [™]) są dane z wybranego widoku (już przefiltrowane i posortowane).

8.2.1.4 Zdarzenia wpływające na usługi

Dostęp do wyświetlenia zdarzeń, podczas których usługi nie były dostępne w pełnej wysokości, będzie wymagał zalogowania się do Systemu SWI. Użytkownicy będą mogli





zobaczyć tylko zdarzenia związane z własnymi punktami. Użytkownicy wewnętrzni będą mogli zobaczyć zdarzenia dotyczące wszystkich punktów.

Źródłem danych o zdarzeniach mających wpływ na świadczenie usług będzie system multiZBYT.CL. W momencie udostępnienia danych przez wspomniany system, SWI zapisze zdarzenia w swojej bazie danych. Informacje o zdarzeniach nie będą podlegały żadnej edycji po stronie Systemu Wymiany Informacji.

W udostępnionych przez system multiZBYT.CL danych znajdą się następujące informacje:

- Typ zdarzenia.
- ID punktu– identyfikator punktu; podczas prezentacji w SWI, nazwa punktu zostanie w wzięta z bazy SWI.
- Termin rozpoczęcia zmniejszania.
- Godzina rozpoczęcia zmniejszania.
- Termin przywrócenia warunków umownych.
- Godzina przywrócenia warunków umownych.
- Czas trwania (godziny).
- Moc umowna (nm3/h).
- Moc dostarczana.
- Uwagi.
- Nr umowy (o ile system multiZBYT będzie w stanie określić taką informację).

Uwaga: Jeżeli w danych o zdarzeniu zostanie przekazany nr umowy i będzie on pozwalał na powiązanie zdarzenia z umową istniejącą w Systemie SWI, to takie zdarzenie zostanie z nią powiązane. Utworzone powiązanie będzie mogło zostać wykorzystane później np. w procesie raportowania.

8.2.2 Mapy

System wymiany Informacji umożliwia wizualizację Systemu Gazu Przesyłowego za pomocą geolokacji, prezentowanego w postaci interaktywnych map.

Wyświetlane mapy umożliwiają także składanie wniosków o przyłączenie (rozdział 4.1) oraz wniosek o umowę przesyłową (rozdział 4.2).



8.2.2.1 Lista map

Formularz ten prezentuje listę dostępnych dla użytkownika map.

system		v	VYMIANY INFORMACJI
🐟 🍪 🚄 🚟 🚟		zalogowany jako: użytkownik	zewnętrzny (uzytkownik.zewnetrzny) 🛛 🚽
∀ Administracja	Mapy systemu przesyłowego		
¥ Kontrakty	Fitruj Wyczyść		
∀ Obsługa umów			
Svnek wtórnv		Nazwa mapy ‡	Akcje
	Mapa Systemu Gazociągów Tranzytowych		À
V Publikacje SGP	Miejsca pomiarów parametrów jakościowych SGT		Æ
» Publikacje SGT	🖷 🗃 📆		Zamkoj
V Planowane prace			Louiseig
Øgraniczenia			
» Мару			
Lista map			
Prognozy zdolności przesyłowych			
Zdolność przesyłowa			
Katalog Punktów Systemu			
Lista publikacji ENTSOG			

Rys. 115 Lista map dla SGT

Aby przejść na formularz wyświetlający wybraną mapę należy nacisnąć na ikonę 陷.

Całą listę dostępnych map można zapisać w plikach zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon eksportu ($^{\textcircled{m}}$, $^{\textcircled{m}}$).

W przypadku dużej ilości dostępnych map na formularzy listy map można wyszukać mapę po jej nazwie za pomocą pola edycji nad nagłówkiem kolumny "Nazwa mapy" wpisując do niego całą nazwę mapy lub jej część zakończoną znakiem * (co oznacza że od tego znaku może być dowolny ciąg znaków) a następnie nacisnąć przycisk Filtruj.

8.2.2.2 Przeglądanie pojedynczej mapy

Formularz pojedynczej mapy pozwala na swobodne i intuicyjne poruszanie się po wirtualnej mapie Polski. Dzięki znanemu z innych podobnych rozwiązań dostępnych w Internecie użytkownik nie powinien mieć problemu z poruszaniem się po mapie.





Do tego celu ma do dyspozycji dwie metody:

Przyciski nawigacji znajdujące się na mapie:

• Przyciski kierunku poruszania się po mapie



Rys. 116 Przyciski sterujące mapą

• Bądź też za pomocą wykorzystania metody "chwyć i upuść" oraz kółka funkcyjnego myszki komputera gdy zostanie zaznaczony przycisk znajdujący się na formularzy wyświetlania mapy nad samą mapą.

Rozbudowany mechanizm wyświetlania mapy pozwala na ukrywanie poszczególnych elementów widocznych na mapie za pomocą zaznaczenia przycisków wyboru 🗹 🗆 na części poświęconej legendzie mapy (znajdującej się po prawej stronie mapy).





System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



Rys. 117 Mapa sieci SGT

Ikony takie jak powodują:

Symbol	Opis
2000000 🗸 🕑	Skala wyświetlanej mapy
R	Powiększenie zaznaczonego fragmentu mapy na mapie
Q	Pomniejszenie zaznaczonego obszaru
¢.	Powiększenie widzianej mapy
Q	Pomniejszenie widzianej mapy
R 0	Przywrócenie widoku mapy do całego kraju
2	Zaznaczenie elementu (punktu)
Eksport do PDF'a	Eksport aktualnego widoku mapy do pliku zewnętrznego pdf
Wyszukaj	Wyszukanie punktu przesyłowego dostępnego na mapie

8.2.3 Prognozy zdolności przesyłowych

Formularze prognoz pozwalają na wizualizację oraz publikację danych które pozwalają podejmować strategiczne decyzje dla podmiotów. Prognozy zdolności przesyłowych są publikowane w 2 wariantach czasowych.

8.2.3.1 Prognoza 18-miesięczna

Formularz prezentuje zbiorcze informacje o możliwościach przesyłu gazu dla konkretnego punktu przesyłowego, które są tworzone i publikowane przez GAZ-System S.A.



39310				Henry	WYMIANY INFORMACJI						
i 🚷 🖱 🔛 👫 🖱					zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 <u>¶</u>						
🕫 Administracja	Prognoz	a 18-miesięc	zna zdoli	ności przesyłowej SGT-							
Kontrakty	Podane w - ciśnienie	i tabeli wartos a równe ciśnie	ci odnos iniu atmo	zą się do warunkow kor stervcznemu - 0.10132	ntraktowych, czyli: 25 MPa						
 Obsługa umów 	- tempera	tura - 293,15	K (20°C)								
	Fitruj	Wyczyść									
Rynek wtorny		Pok (od)	. 2011		* Pak (da) - 2011 *						
Publikacje SGP		Non (ou).									
Publikacje SGT		Micside (Ou)	• marzi	ec 📔	Vinceside (no) · marzec						
V Planowane prace	-										
V Ograniczenia		ID Nazwa		Techniczna zdolność							
⊗ Mapy	punktu	punktu	UKres	przesyłowa ciągła [m³/d]	Uwagi						
» Prognozy zdolności przesyłowych				[
Prognoza 18-miesięczna				90 200 000) zdolność zakontraktowana obejmuje umowy krótkoterminowe, które corocznie są potwierdzane						
Prognoza długoterminowa		-									
Zdolność przesyłowa		100000000000000000000000000000000000000	0000	9 015 000	zdolność zakontraktowana obejmuje umowy krótkoterminowe, które corocznie są potwierdzane						
Katalog Punktów Systemu	-0111111111111		2000-	6 950 000	zdolność zakontraktowana obejmuje unowy krótkoterminowe, które corocznie sa potwierdzane						
 Lista publikacji ENTSOG 			000	0 300 000	zadinose zatorili ditorrana deginaje dinovry in ditoterninorve, nare ebrozzile się potrvisi azarie						
Vżytkownik				99 230 000	zdolność zakontraktowana obejmuje unowy krótkoterminowe, które corocznie są potwierdzane						
	(5-1000000000000000000000000000000000000	-	15 965 000	Usługa przesyłania w kierunku wstecznym jest świadczona na zasadach przerywanych, na 4 poziomie pewności dostaw gazu zgodnie z płł 92 Taryty SOT. Dostępna zdolność przesyłowa zostanie udostępniona po wejścu w życie RESP (SOT). Techniczna zdolność przesyłowa w rewersie wirtualnym na Malinow równa jest sumie technicznej zdolności przesyłowej punktów odbioru do polskiego systemu.						
	🕾 🗐 🕇	<u>0</u>									

Rys. 118 Prognozy 18-miesieczne dla sieci SGT

Istnieje możliwość wybory punktu poprzez dodatkowe okno wyboru jak i filtrowanie poprzez rok oraz miesiąc obowiązywania prognozy (należy pamiętać o tym aby po zmianie wartości w polach dla roku oraz miesiąca żeby zobaczyć zmiany należy nacisnąć przycisk Filmu.).

Kolumna kolor prezentuje procentową prognozę możliwości przesyłowej dla punktu według 3 stopni obowiązujących w gazownictwie czerwony, żółty oraz zielony.

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{\textcircled{M}}$, T).

8.2.3.2 Prognoza długoterminowa

Prognozy długoterminowe są publikacją mogącą przynieść strategiczne informacje w kwestiach rozwoju oraz inwestycji dla podmiotów. Są one tworzone przez GAZ-System S.A.





Rys. 119 Prognoza długoterminowa dla sieci SGT

Istnieje możliwość wybory punktu poprzez dodatkowe okno wyboru jak i filtrowanie poprzez rok oraz miesiąc obowiązywania prognozy (należy pamiętać o tym aby po zmianie wartości w polach dla roku oraz miesiąca żeby zobaczyć zmiany należy nacisnąć przycisk Filtruj).

Kolumna kolor prezentuje procentową prognozę możliwości przesyłowej dla punktu według 3 stopni obowiązujących w gazownictwie czerwony, żółty oraz zielony.

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{($



8.2.4 Moce zakontraktowane

8.2.4.1 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat

Formularz listy zakontraktowanych zdolności ciągłych na 10 lat, prezentuje dane zbiorczo dla stref systemu z rozbiciem na 10 lat, włącznie z bieżącym.

∀ Administracja	Stan na: 20	49-49-94											
∀ Kontrakty	Fitruj Wyczyść												
¥ Obsługa umów								-					
∀ Rynek wtórny	ID *	Nazwa strefy ‡	Techniczna zdolność	2013 \$	2014 *	2015 *	2016 +	2017 *	2018 ¢	2019 *	2020 \$	2021 \$	2022 \$
¥ Aukcje	auciy	NAMES OF TAXABLE PROPERTY OF TAXABLE PARTY.	przesyłowa (kranal)		100.000							-	
🛛 Publikacje - archiwum	NUMBE	Transmission and strategies (COR)		13 368	189 380								
Publikacje Formularze użytkownika	Ristanti	nananyonan nyina a samo											
V Planowane prace	NUB CON	conceptuate especiale scole											
V Ograniczenia	and an international	Telephone Parent Phalatesia (PDD)											
🖗 Współczynniki ciepła spalania	N-IBALTH	Industry and Property Report											
🛛 Мару	Biological State	Television and the local sectors.		0	n	n	Ű.	0	n	0	n	0	ſ
Prognozy zdolności przesyłowych	million	Nexes Agency (commonly)											
» Moce zakontraktowane	174656	Collection Provide Violation of COLUMN											
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat 	ALC: NOT THE REAL	Maggios, Rospieses and								3			
 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy 		- NACINA DA LANDOR		2.946	2 488								
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 10 lat 	Table 2	Loche .	1 427 200	687	392	171 154	3 904						
 Zakontraktowana zdolność przerywana na 18 miesięcy 	270495	-Owner		22 300	22 300	1 1 35	1.145	1 145	1 145	1 1 4 5	1 1 45	1 1 34	1 1 3/
🔍 Zdolność przesyłowa	provine.	084204346480486		824	824	824	437	437	437	437	437	207	207
Transparency Platform	175ept	developer language		777	777				1	19505			
Katalog Punktów Systemu	-	1983 Description designments		469 227	460 227				1		-		
Katalog stref		Land Dong Store (1985-1984)		400 337	400 337				-				
Lista publikacji ENTSOG	AND DECEMBER	same in property requirements		514 792	514 792								
Opublikowane raporty	RIDR'S	And Residue to . Intervely		1 1 2 2	1 1 2 2								
Stany magazynowe				000	000								
Katalog Grup Punktów Systemu	E CONTRACTOR OF	THE PARTY AND A CONTRACTOR		1 306	1 306								
Cena Referencyjna Gazu				160	160								
 Maksymalna Cena Oferty Sprzedaży na potrzeby Bilansowania 	1204	Phil Despire units		467 920	467 920								
Obszary dystrybucyjne	870913	THE R DOCTOR COMPANY		430 513	430 513								

Rys. 120 Zakontraktowana zdolność ciągła na 10 lat

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{\textcircled{}}{=}$, $\overset{\textcircled{}}{=}$).

8.2.4.2 Zakontraktowana zdolność ciągła na 18 miesięcy

Formularz listy zakontraktowanych zdolności ciągłych na 18 miesięcy, prezentuje dane zbiorczo dla stref systemu z rozbiciem na 18 miesięcy, włącznie z bieżącym.



			No.	Ac.					WYMIANY INFORMAC
۵ 🔛 🗯							zalogowany jako: u	użytkow	wnik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny]
🕫 Administracja	Długotern	ninowa progi	noza zdolno	iści przesyłowej SG	Г				
≠ Kontrakty	- ciśnienie i	abell wartosc ówne ciśniel	niu atmostą : niu atmosfe	ыę do warunkow ко. rycznemu - 0,10132	ntraktowych, czyli: 25 MPa				
🖉 Obsługa umów	- temperatu Wsnółczym	ra - 293,15 k nik przelicze	((20°C) niowy dla n	vzeliczenie zdolnoś	ci nrzesułowej wyrażonej w	ohietości dezu z ten	neraturi 2090 ne wa	runkir	normaine przy 0°C wynosi 0 93168
Ø Rvnek wtórnv	Fitruj	Wyczyść					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
¥ Aukcje		Rok (od) :	210	ĺ	\$ Rok (do) :	80	•		
🕫 Rynek Usług Bilansujących									
🖉 Publikacje - archiwum				Toshpisana	Collicourito	Destance	Wskaźnik		
¥ Publikacje	ID punktu *	Nazwa punktu ‡	Okres 🔺	zdolność przesyłowa ‡	zakontraktowana zdolność przesyłowa	zdolność przesyłowa	wykorzystania dostępnej zdolności	Kolor	Uwagi
Publikacje SGT				ciągła [m³/d]	ciągła [m³/d]	ciągła [m³/d]	przesyłowej [%]		
Planowane prace	and the second	1004	and a	8 800 000	8 900 000	0	100		development of a state of the s
⊗ Mapy		Ned Server	2011	8 800 000	0 000 000	.U.	100		Revealed a beam of it that is hit of the
Prognozy zdolności przesyłowych		441	391	879 512	499 512	380 000	56,79		
Prognoza 18-miesięczna									
Prognoza długoterminowa	1626208	(minute	201	678 048	346 341	331 707	51,08		
V Zdolność przesyłowa		10200							the second s
Katalog Punktow Systemu Liste wikikesi ENTSOC		(NAME OF A	and a	9 680 975	9 645 853	35 121	99,64		Recordering to record on the second second
Pomiany									linkya promokola o kimanis onimorpacieni
		1624							Designed performance provide from the provident of the di-
♥ Użytkownik		Mild Server Serverses	2001	1 557 560	757 831	799 729	48,66		heats (01) holes (included) a gradienter manner officiellar officiellar officiellar and holes (included) of the second officiellar officiellar holes (included) of the second officiellar of the holes of the second officiellar of the second officiellar holes of the second officiellar of the second officiellar holes of the second officiellar of the second officiellar holes of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar of the second officiellar offic
	🍟 🗟 📆					***			

Rys. 121 Długoterminowa prognoza zdolności przesyłowych SGT

Możliwy jest też eksport przefiltrowanych prognoz do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{
angle}$, $^{
angle}$, $^{
angle}$).

8.2.5 Zdolność przesyłowa

8.2.5.1 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje zebrane informacje na temat konkretnych punktów na określoną datę. Punkty można wybrać za pomocą dodatkowego okna wyboru na kolumną ID strefy, które pozwoli na wyświetlenie większej ilości informacji o strefie niżeli samo ID czy nazwa.



system				all	SYSTEN WYMIANY INFORMAC							
🗞 🏪 🚟 👘	1			A7703			zalogowany jako: użytk	ownik zewnętrzny (uzytkown	ik.zew	netrzny] 🚽		
¥ Administracja	Zdolnoś	ć przesyłowa cią	gła na punkta	ich wejścia SGT								
∀ Kontrakty	Podane w - ciśnienie	tabeli wartości c równe ciśnieniu	dnoszą się a atmosferycz	'o warunków kontraktowycł nemu - 0,101325 MPa	h, czyli:							
∛ Obsługa umów	- temperat Stan na: 1	tura - 293,15 K (1	20°C)									
¥ Rynek wtórny	Filtruj	Nyczyść										
			~									
» Publikacje SGT		-		Techniczna	Calkowita zakontraktowana		Rostenna zdolność	Wekaźnik wokorzystania				
V Planowane prace	B pupktu	Nazwa e	Rodzaj e	zdolność ¢	zdolność przesyłowa ciągła	٠	przesyłowa ciągła 🏾 🕈	dostępnej zdolności	• к	olor Uwagi •		
∀ Ograniczenia	punktu	panka	panna	przesyłowa [m³/d]	[m³/d]		[m³/d]	przesyłowej [%]	_			
⊗ Мару	-	<u></u>	E	99 230 000		0	99 230 000		0			
Prognozy zdolności przesyłowych	-		E	15 965 000		0	15 965 000		0			
» Zdolność przesyłowa	-	4										
 Zdolność przesyłowa ciągła na nunktach weiścia 		9										
 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wyjścia 	-											
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia 												
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyjścia 												
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia 												
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia Przepustowość stacji gazowych na punktach wyjścia 												
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia Przepustowość stacji gazowych na punktach wyjścia Mesięczne wskaźnki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdoności przesyłowych na punktach wejścia 												
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia mkacymałna kowych nakeymałnego i minimalnego wykorzystania zdałności przesytowych na punktach wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wejścia wykorzystania zdałności przesytowych na punktach wyjścia 	-											
 Przepustowość stacj gazowych na punktach wejścia Przepustowość stacj gazowych na punktach wejścia maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdołności przesykorych na punktach wejścia maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdołności przesykowych na punktach wejścia Resięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdołności przesykowych na punktach wyjścia 	-											

Rys. 122 Zdolność przesyłowa ciągła na punktach wejścia dla sieci SGT

Prezentowane dane są na określony dzień, co można odczytać w prawym górnym rogu "Stan na: ". Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (\blacksquare , \boxdot , \bigstar).

8.2.5.2 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje dane o zdolnościach przesyłowych przerywanych dla punktów wejścia jak i wyjścia z systemu przesyłowego.

Prezentowane dane są na określony dzień, co można odczytać w prawym górnym rogu "Stan na: ". Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru). Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (^a, ^m, ^k).

8.2.5.3 Przepustowość stacji gazowych na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje poszczególne zdolności przesyłowe na punktach. Informacje te mogą być szczególnie przydatne podczas podejmowania decyzji o wyborze punktu przyłączenia jak i planowania dostaw gazu dla podmiotu.


			Yall		WYMIANY INFORMACJI
Administracja Administracja Kontrakty Obekuga unów Obekuga unów Publikacje SGD Publikacje SGD Dublikacje SGD Dublika	🇞 🍈 🔛 🚟 👘	1			załogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny] 🚽
Vontrakty Podane w labeli wandości odnoszą się do warunków kontraktowych, czyli: V Obsługa umów Podane w labeli wandości odnoszą się do warunków kontraktowych, czyli: Podane w labeli wandości odnoszą się do warunków kontraktowych, czyli:	Administracja	Techniczna zdolność przesył	owa na punktach wejścia SOT		
 ✓ Obsługa umów ✓ Pojnek wtórny ✓ Publikacje SGP ✓ Publikacje SGT ✓ Publikacje SGT ✓ Pojnek wtórny ✓ Pojnek wsołni ✓ Ograniczenia ✓ Mapy ✓ Pojnek wsołni ✓ Zobność przesyłowa citaga na publikach wsjóla ✓ Pograczenia ✓ Zobność przesyłowa citaga na publikach wsjóla ✓ Pogracze wsłaźnili matymanego i mimanego myckowych parasyłowa kitakach wsjóla ✓ Mesięczze wsłaźnili matymanego i mimanego publikach wsjóla ✓ Mesięczze wsłaźnili matymanego publikach wsjóla ✓ Mesięczze wsłaźnili matymanego i mimanego publikach wsjóla ✓ Mesięczze wsłaźnili matymanego i mimanego publikach wsjóla ✓ Mesięczze wsłaźnili matymanego i mimanego mimanego publikach wsjóla ✓ Mesięczze wsłaźnili matymanego i mimanego miman		Podane w tabeli wartości odno - ciśnienie równe ciśnieniu atrr	szą się do warunków kontraktowy posferycznemu - 0.101325 MPa	ch, czyli:	
Publikacje SGP Publikacje SGF Planovano prace Ogranizcania Mayy Prognoży zdołności przesytowa ciąła na putłach wyścia Zdołność przesytowa jezerywana na putłach wyścia Zdołność przesytowa jezerywana na putłach wyścia Prognoży dołnow siteja na putłach wyścia Prognożyćałania zdołności przesytowa przerywana na putłach wyścia	¥ Obsługa umów	- temperatura - 293,15 K (20°C	2		
Velokikacje SGP IV IV Nacwa punktu * Rodzaj palwa * Techniczna zdolność przesytowa [m*/d] V Planowane prace E 10 punktu * Nacwa punktu * E 99 230 000 V Ograniczenia E 10 punktu * 15 865 000 V Progrozy zdolności przesytowa cigła na punktach wyścia Zdolność przesytowa grzerywana na punktach wyścia T T T Szdolność przesytowa grzerywana na punktach wyścia T	M. Demokratérny	Fittruj Wyczyść			
V Publikacje SGP ID punktu → Nazwa punktu → Rodzaj paliwa → Techniczna zdolność przegwowa (m/d) V Planowane prace E 920000 920000 920000 V Mayy K E 920000 920000 920000 Przepstywowych Trzepstyworych E 0 000000000000000000000000000000000000	 Nylick wonly 	•			
> Publicitizacji SGT E 99 230.000 > Ogranizzenia E 99 230.000 > Mayy Progrozy zdoliości przesytowa claga na puzitach wyścia E 91 > Zdolność przesytowa claga na puzitach wyścia E 91 91 > Zdolność przesytowa claga na puzitach wyścia E 91 91 > Zdolność przesytowa claga na puzitach wyścia Przesytowych na puzitach wyścia 91 91 > Zdolność przesytowa claga na puzitach wyścia 91 91 91 91 91 > Zdolność przesytowa claga na puzitach wyścia 92 91 <td></td> <td>ID punktu 🔺</td> <td>Nazwa punktu 🕈</td> <td>Rodzaj paliwa +</td> <td>Techniczna zdolność przesyłowa [m³/d]</td>		ID punktu 🔺	Nazwa punktu 🕈	Rodzaj paliwa +	Techniczna zdolność przesyłowa [m³/d]
Image: Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E 15 665 000 Image: Planowace prace Planowace prace E Image: Planowace prace Image: Planowace prace Planowace prace E Image: Planowace prace Image: Planowace prace Planowace prace E Image: Planowace planowace Image: Planowace	» Publikacje SGT			E	99 230 000
 ✓ Ogranizzenia ✓ Magy ✓ Magy ✓ Ogranizzenia ✓ Ogranizzenia ✓ Ogranizzenia ✓ Osloność przesytowa ✓ Zoloność przesytowa ✓ Weispezzna wołaśnili ✓ Mesjezzna wołaśnili<td>V Planowane prace</td><td></td><td></td><td>F</td><td>15 965 000</td>	V Planowane prace			F	15 965 000
May May Pognoz zdołości przesytowa ciąła na putktach wejśca zabołać przesytowy a przerywana na putktach wejśca zabołać przesytowa przerywana na putktach wejśca zabołać przesytowych przesytowych przerywana na putktach wejśca zabołać przesytowych	Øgraniczenia				15 365 665
wyjścia	Zółmość przesytwa ciąda na punktach wejścia z dołność przesytwa ciąda na punktach wejścia z dołność przesytwa ciąda na punktach wyjścia z dołność przesytwa przerywana na punktach wyjścia P rzepuctowość ataci jązowych na punktach wyjścia P rzepuctawa i zdołności przesytwych na punktach wsjęcza zdoności przesytowych na punktach				

Rys. 123 Techniczna przepustowości stacji gazowych na punktach wejścia / wyjścia dla sieci SGT

Prezentowane dane są dla określonego punktu. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru).

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{($

8.2.5.4 Miesięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdolności przesyłowych na punktach wejścia / wejścia

Formularz prezentuje graniczne wartości wykorzystania zdolności przesyłowych na poszczególnych punktach przesyłowych systemu. Dzięki takim informacją można optymalnej planować drogę transportu dostaw gazu. Informacje są ujęte w kontekście miesięcznym. Istnieje możliwość wyboru zakresu z dokładnością co do roku i miesiąca a także wyboru punktu poprzez dodatkowe okno wyboru **I**.



system		N-				WYMI	ANY INFO	RMACJI
🗞 🏪 🚟 👘	1				zalogowany ja	ako: użytkownik zewnętrz	ny (uzytkownik.zew	netrzny] 🔄
∀ Administracja	🦳 — Miesięczne wskaźniki m	aksymalnego i minimal	nego wykorz	ystania zdolności przesyło	wych na punktach wejścia			
Kontrakty Source A statements Source	Podane w tabeli wartości o - ciśnienie równe ciśnieni:	odnoszą się do warunko u atmosfervcznemu - 0.:	ów kontrakto 101325 MPa	wych, czyli:				
>> Obsługa umów	- temperatura - 293,15 K ('20°C)						
V Denslandérna	Wskaźniki wykorzystania	zdolności przesyłowyci	h podano jal	ko objętość gazu [m¥d]				
• Kynek wtorny	Filtruj Wyczyść							
	Rok (od) :		:	Rok (do) :	:			
» Publikacje SGT	Miesiac (od) :		~	Miesiac (do) :	~			
V Planowane prace	maanife (aa) .			innonite (no) i				
V Ograniczenia								
Mapy Map	ID punktu	Nazwa punktu		Miesiąc	Przepustowość stacji g	azowej [m³/d]	Min	Max
Prognozy zdolności przesyłowych	🖷 🗃 📆							
» Zdolność przesyłowa								
 Zdolność przesyłowa ciągła na 								
punktach wejścia								
punktach wyjścia								
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wejścia 								
 Zdolność przesyłowa przerywana na punktach wyjścia 								
 Przepustowość stacji gazowych pa pupktach weiścia 								
portadore reojoona								
Przepustowość stacji gazowych								
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wyjścia 								
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wyjścia Miesięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego 	-							
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wyjścia Miesięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdolności 	-							
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wyjścia Mesięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdolności przesyłowych na punktach 	-							
 Przepustówość stacji gazowych na punktach wyjścia Mesiętczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdolności przesytowych na punktach wejścia Mesięczne wskaźniki 								
 Przepustowość stacji gazowych ne punktać wyjścia Mesięczne wskaźnki mestymalnego i minimalnego wyjkorzystania zabinóści przesytowych ne punktach wejścia Mesięczne wskaźniki mestymalnego i minimalnego 								
 Przepustowość stacj przowych ne purktach wyjścia Mesięczne wskaźniki maksymalnego i niminahego wykorzystania zdołości przesytowych ne purktach wjścia maksymalnego i mininahego wykorzystania zdołości i miniahego 								
 Przepustwość stacj pszowych ne punkach wyjścia Mesięczne wskaźniki maksymalnego i ninimalnego wykorzystania zdołości przesytwych na punkach wejścia maksymalnego i ninimalnego wykorzystania zdołości przesytwych na punkach wościa 								
 Przepustowość stacji gazowych na punktach wyśleśni maksymalnego i ninimałego wykorzystania zdołności przesytowych na punktach wyścia maksymalnego i ninimałnego wykorzystania zdołności przesytowych na punktach wyścia Mosięczne wskaźniki maksymalnego i ninimałnego wykorzystania zdołności przesytowych na punktach wyjścia 								
 Przepustowość stacji grzowych ne purktach wyjścia maksymalnego i ninimałego wykorzystania zdołności przesytowych ne purktach wejścia maksymalnego i ninimałego wykorzystania zdołności przesytowych ne purktach wyjści zania zdołności przesytowych ne purktach wyjścia Roczny zreślizowany przepływ ne purktach wyjścia 								

Rys. 124 Miesięczne wskaźniki maksymalnego i minimalnego wykorzystania zdolności przesyłowych na punktach wejścia dla sieci SGT

Prezentowane dane są dla określonego punktu. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru).

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($^{\textcircled{m}}$, $\overset{\textcircled{m}}{\rightarrow}$, $\overset{\textcircled{m}}{\rightarrow}$).

8.2.5.5 Roczny zrealizowany przepływ na punktach wejścia / wyjścia

Formularz prezentuje zrealizowany przepływ gazu, na poszczególnych punktach przesyłowych systemu. Dzięki czemu można uzyskać informacje o wahaniach w poszczególnych okresach roku w przesyle w wyszczególnionych miejscach systemu przesyłowego.





Rys. 125 Roczny zrealizowany przepływ na punktach wejścia dla sieci SGT

Prezentowane dane są dla określonego punktu. Jak w całym Systemie Wymiany Informacji została udostępniona możliwość filtrowania oraz sortowania po wszystkich kolumnach dostępnych na formularzy (oprócz koloru).

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{<}{=}$, $\overset{<}{=}$).

Użytkownik może zapisać raport, jako XML, wybierając przycisk Pobierz XML i wskazując miejsce w zasobach lokalnych komputera.

8.2.5.6 Faktyczna ilość przesłanego gazu

Formularz prezentuje informacje o danych operatywnych oraz rozliczeniowych, dla wybranych punktów w zadanym okresie czasu.

ciśnieniu atmosferycznemu -)3,15 K (20°C) teliczeniowy dla przeliczania	0,101325 MPa zdolności przesyłowej	wyrażonej w objętoś	ci gazu z temperatur	y 20°C na warunki normalne przy 0°C wynosi	0,93168.
ść					
a (od) : Öffin bladd		Data (do) :	ali		
-	×	~			
Nazwa punktu ‡	Kierunek +	Rodzaj gazu ‡	Data 🕶	llość przesłanego gazu [m³] ‡	Status +
All finishes a	THE R. P.	Ε.	percenter for	2-shi 2-d	Equipanti, sera
DOP Mademate	TODALA	8	2011/01/01	Freix 24	for a grant sea
903,-0-8	TRACK	8	2073-00-00	(mph-64)	Interpretation (
To Show Select	respire		2010.00.00	101108-008	There is participation
a search of a second second second	and depend on the	20	NAME AND ADDRESS.	17 TEAL 2012	in the second second
	comenia adriosoficzenia - i sal 15 K (20°C) zeliczeniowy dla przeliczania - ść a (od) : al to blate Nazwa punktu ÷ Nazwa punktu ÷ Nazwa punktu ÷	cismenia annosiny cznemia - 0,101320 MP4 seliczeniowy dla przeliczania zdolności przesyłowej rść a (od): a tradicional do seciencia - 1000 metricki - 10000 metricki - 1000 metricki - 1000 metricki - 1000	cismenia atribastycznemia - 0,101322 MP4 spł 15 K (20°C) zeliczeniowy dla przeliczania zdolności przesyłowej wyrażonej w objętoś *ść a (od) : atribastycznemia - 0,101322 MP4 a (od) : atribastyc	comenia admosenycznemia – 0,703 220 mPa ag 15 K (20°C) zeliczeniowy dla przeliczania zdolności przesyłowej wyrażonej w objętości gazu z temperatur *ść a (od): A temperatur *ść Nazwa punktu + Kierunek + Rodzaj gazu + Data + Nazwa punktu + Kierunek - Rodzaj gazu + Data +	cismenia atnosenycznemu - 0,101320 MP4 spł 15 K (20°) zeliczeniowy dla przeliczania zdolności przesyłowej wyrażonej w objętości gazu z temperatury 20°C na warunki normalne przy 0°C wynosi rść a (od) : Data (do) : Mazwa punktu + Kierunek + Rodzaj gazu + Data - Ilość przesłanego gazu [m²] + Mazwa punktu - Kierunek + Rodzaj gazu + Data - Ilość przesłanego gazu [m²] +

Rys. 126 Faktyczna ilość przesłanego gazu SGT



Całą przefiltrowają wistę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (, ,).

8.2.5.7 Nominacje i renominacje

Formularz prezentuje wartości nominacji wszystkich zup'ów na punkt w zadanym okresie czasu. Prezentowane dane dotyczą nominacji tygodniowych.

ciśnienie r temperatu Vspółczyni	ówne ciśnieniu ra - 293,15 K (1 nik przeliczenio	atmosferyczr 20°C) owy dla przelio	emu - 0,101 zania zdoln	325 MPa ości przesył	owej wyrażone	ej w objęłości gazu .	z temperatury	∕ 20°C na wa	runki normalne	przy 0℃ wy	nosi 0,93168.	
Filtruj	Wyczyść											
	Data (od) : 2	012-12-31			Data (de	a): 2013-02-04						
-		~	~									
ID punktu *	Nazwa + punktu	Kierunek ‡	Rodzaj gazu +	Tydzień 🔻	Nr + tygodnia	Poniedziałek [m²] +	Wtorek [m ³] +	Środa + [m³]	Czwartek [m³] +	Piątek [m³] ‡	Sobota [m ³] \$	Niedziela [m³] \$
300002	SGT Mallnow	Wyjście	Е	2012-12-31	2012-53	3 469 312	3 470 544	3 470 544	3 470 544	3 470 544	3 470 544	3 470 54
800003	SGT Włocławek	Wyjście	E	2012-12-31	2012-53	3 640 122	2 613 552	2 614 488	2 614 488	2 616 416	2 637 624	2 637 624
300004	SGT Lwówek	Wyjście	E	2012-12-31	2012-53	4 284 220	936	0	0	0	0	(
870001	SGT Kondratki	Wejście	E	2012-12-31	2012-53	3 469 312	3 470 544	3 470 544	3 470 544	3 470 544	3 470 544	3 470 544
870002	SGT Mallnow rewers	Wejście	E	2012-12-31	2012-53	7 924 342	2 614 488	2 614 488	2 614 488	2 616 416	2 637 624	2 637 624
🔊 📾 🖷						सिरिमि						Zamkoji

Rys. 127 Nominacje i renominacje tygodniowe SGT

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{\textcircled{}}{=}$, $\overset{\textcircled{}}{=}$).

8.2.5.8 Nominacje i renominacje dobowe

Formularz prezentuje wartości nominacji wszystkich zup'ów na punkt w zadanym okresie czasu. Prezentowane dane dotyczą nominacji dobowych.

ciśnienie równe ciś temperatura - 293, Vspółczynnik przel	nieniu atmosłenycznemu - 0,1013 15 K (20°C) iczeniowy dla przeliczania zdolno	125 MPa Išci przesvłowej wyrażone	i w obietości dazu z t	amperatury 20°C na	a warunki normalne przv 0°C	wposi 0 93168
Filtruj Wyczyść			, objękson gaza z .			
Data (od): 2013-02-04	💳 Data (do): 2013-02-04			
	•			~		
ID punktu 🔺	Nazwa punktu ‡	Kierunek +	Rodzaj gazu 🛊	Doba 👻	Nr tygodnia ‡	Nominacja [m³] ‡
800002	SGT Mallnow	Wyjście	E	2013-02-04	2013-05	3 468 216
800003	SGT Wocławek	Wyjście	E	2013-02-04	2013-05	2 735 280
800004	SGT Lwówek	Wyjście	E	2013-02-04	2013-05	0
870001	SGT Kondratki	Wejście	E	2013-02-04	2013-05	3 468 216
		104-14-1-	E	2042.02.04	2012.05	0 705 000

Rys. 128 Nominacje i renominacje dobowe SGT

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (3, 2, 3).



8.2.5.9 Dostępna zdolność przesyłowa przerywana na następny dzień

Lista udostępnia raporty na poszczególne dni, zgodnie z nazwą pliku. W celu zobaczenia szczegółów raportu należy nacisnąć na nazwę pliku, w kolumnie "*Plik*". Zostanie wyświetlony komunikat z informacją czy zapisać plik na dysk czy od razu otworzyć we wskazanym programie, zainstalowanym na komputerze użytkownika.

∙ocane w tabeli wartosci odnoszą się do warunków kontraktowych, czyli: ciśnienie równe ciśnieniu atmosferycznemu - 0,101325 MPa temperatura - 293,15 K (20°C) Vspółczynnik przeliczeniowy dla przeliczania zdolności przesyłowej wyrażonej w objętości gazu z temperatury 20°C r	a warunki normalne przy 0°C wynosi 0;	93168.
Filtruj		
Plik ¢	Data (od) +	Data (do) ‡
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🛶 🚛 💷 💷 💷	10% adjudat	dowind index
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🖬 🚛 🚛 🚛 🚛	[BO-D-D]	[BOADAD]
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 📷 🗰 🎒 🛄 🧟	\$104040	100.0410411
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 📷 🎰 💷 🔚	and show a	arrower.
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🛶 🚛 👘 👘	deviade de	Brinds &
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🐂 🚛 🚛 🚛 🚛	240-8-24	160-8-09
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 💷 📷 ன 🛄	Zuniwik - Rit	20048-00
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🦏 🎰 💷 🔚 🗃	ACTIVATE AN	800 A.M. 40
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🛶 🚛 🚛 🚛	deviade des	awade de
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🖬 🚛 🚛 🚛 🚛	18049-17	26049-07
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 📷 🗰 👀 🛄 🕄	20342-06	2003-00-00
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🔤 🇰 💷 👫	annual an	annan an
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🛶 🚛 🚛 🚛	deviade des	Drink Ini
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 😘 💶 💷 💷	280-8-03	160-9-03
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 💷 💷 💭	20040-0	prove et
Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT 🛶 ன 🗔 👫 🗍	annual an	STREET, ALC

Rys. 129 Dostępna dobowa zdolność przesyłowa na zasadach przerywanych systemu SGT na następny dzień

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ($\overset{\textcircled{}}{=}$, $\overset{\textcircled{}}{=}$).

8.2.5.10 Zagregowana wartość niezbilansowania

Formularz prezentuje wartości niezbilansowania, dla każdej doby oraz każdej doby narastająco wraz z poprzednimi dobami niezbilansowania w zadanym zakresie czasu.

WZ WASKO



ciśnienie równe temperatura - 2 Vspółczynnik p Fittruj VVycz	nancos roznostal za os narunom komaktomych, czyli. e ciśnieniu atrosferycznemu - 0,101325 MPa 293,15 K (20°C) rzeliczeniowy dla przeliczania zdolności przesyłowej wyrażonej w objęt zyść	ości gazu z temperatury 20°C na warunki normalne przy 0°C wynosi 0,9	93168.
Da	ata (od) : 📰 🛄 🛄 Data (do) : 📰 🗖	H-D	
			~
Data 👻	Wartość Dobowej Ilości Niezbilansowania (DIN) [m³] ‡	Wartość Narastającej Ilości Niezbilansowania (NIN) [m³] ‡	Status +
0.0.00	0	0	Remainstration
00.000	0	0	Repairing south south
10.00	0	0	finite-special-radia
10.000	0	0	there opening some
69.60	16 191	-1 175 023	line openious
041640	-46 058	-1 191 214	Repairing stands were as
241.445	1 239 269	-1 145 156	Data-special-rated
10.000	-2 364 425	-2 384 425	Manufacture.
per site ap	-233 295	2 822 155	line openious
per centre	-447 519	3 055 450	Renorgenal-renor
10.05	-540 396	3 502 969	finite-special-radia
10.000	-111 202	4 043 365	there opening where
Des alle alle	326 439	4 034 535	line spectrum
6.4949	350 215	3 708 096	Repairing and service
10.01	337 702	3 357 881	Internet period, restrict
10.00	-64 309	3 020 179	Manufactaly sense
den sile in	15 199	3 104 488	line qualities.
No. of Lot of Lo	399 219	3 089 289	Energy and some

Rys. 130 Zagregowana wartość niezbilansowania SGT

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon (3, 2, 3).

8.2.6 Katalog Punktów Systemu

W Systemie SWI publikowane są informacje dotyczące punktów systemu.

Katalog punktów zawierający podstawowe informacje dotyczące punktów systemu, umożliwiający edycję punktów.

Katalog punktów systemu prezentowany jest w strefie ogólnodostępnej i będzie wyświetlany w takiej samej postaci dla wszystkich odwiedzających stronę Systemu SWI.

8.2.6.1 Podgląd katalogów Katalog punktów systemu

W celu wyświetlenia punktów systemu należy przejść w systemie do formularza Katalog punktów systemu. System SWI prezentuje użytkownikowi wszystkie punkty znajdujące się w systemie dla danego operatora. Aby wyświetlić listę interesujących użytkownika należy skorzystać z możliwości filtrowania.

W katalogu punktów systemu istnieje możliwość edycji wybranego punktu. W tym celu należy skorzystać z przycisku edycji umieszczonego w kolumnie Akcje.



T III GJ V	Vyczyść													
		¥	~		~					~			SGT 💌	~
ID punktu [*]	Nazwa punktu	Kierunek	Rodzaj punktu	Status	Rodzaj gazu	Techniczna zdolność przesyłowa [m3/d]	Minimalne ciśnienie dostawy - ‡ zima [MPa]	Minimalne ciśnienie dostawy - lato [MPa]	Maksymalne ciśnienie dostawy [MPa]	Punkt zastępczy ‡	ID strefy [‡]	Nazwa strefy	Operator	Oddział \$
-	Section	Wyjście	Przesył (wyjście)	Aktualny	E	90 200 000			6,1	Nie			SGT	SGT
-		Wyjście	Przesył (wyjście)	Aktualny	E	9 015 000			6,1	Nie			SGT	SGT
-	Jacobiosecti	Wyjście	Przesył (wyjście)	Aktualny	E	6 950 000			6,1	Nie			SGT	SGT
	Similar Alexandra	Wejście	Import	Aktualny	E	99 230 000			6,1	Nie			SGT	SGT
-	Statistics	Wejście	Przesył zwrotny	Aktualny	Е	15 965 000			6,1	Nie			SGT	SGT

Rys. 131 Katalog punktów systemu dla sieci SGT

8.2.7 Lista publikacji ENTSOG

Formularz prezentuje publikacje przygotowane dla European Network of Transmission System Operators for Gas (Europejskiej Sieci Operatorów Przesyłu Gazu)

Dla której można przeglądać raporty dla:

- Prognoza podaży.
- Prognoza popytu.
- Realizacje w punktach wyjścia.
- Realizacje w punktach wejścia.
- Rzeczywiste fizyczne przepływy.

system		N N	YMIANY INFORMACJI
🇄 🔛 🚟 👘	1	zalogowany jako: użytkownik z	zewnętrzny (uzytkownik.zewnetrzny) 🛛 📲
¥ Administracja	Lista publikacji ENTSO	/6	
¥ Kontraktv	Data utworzenia	Typ publikacji	Akcje
	2011-02-27 18:05	Prognoza podaży	ß
 Obsługa umow 	2011-02-27 18:15	Prognoza popytu	Ð
	2011-02-28 10:34	Realizacje w punktach wyjścia	ها ا
	2011-02-28 12:20	Realizacje w punktach wejścia	Ø
» Publikacje SGT	2011-01-20 10:05	Rzeczywiste fizyczne przepływy	Þ
V Planowane prace			
Øgraniczenia			
🗧 Мару			
Prognozy zdolności przesyłowych			
Zdolność przesyłowa			
Katalog Punktów Systemu			
Lista publikacji ENTSOG			
¥ Użytkownik			
			Mezustkie prawa zastrzeżone WASKO 2010

Rys. 132 Lista publikacji ENTSOG dla sieci SGT





Możliwość przeglądania raportów ENTSOG posiadają tylko użytkownicy posiadający uprawnienia do przeglądania raportów ENTSOG.

Przeglądanie raportów ENTSOG możliwe jest po przejściu do formularza Lista publikacji ENTSOG

Można przeglądać raporty po wybraniu przycisku ^A przy danym raporcie. Po jego wybraniu w nowym oknie wyświetli się raport.



9 Pomiary

9.1 **Lista chromatografów**

Formularz prezentuje listę dostępnych chromatografów w systemie. W celu zobaczenia, które punkty wchodzą w skład chromatografu należy nacisnąć ikonę 🗉 w kolumnie "*Pokaż punkty*" wybranego chromatografu.

		*	×		
ID chromatografu 🔺	Nazwa chromatografu 🗧	Rodzaj gazu ‡	Operator +	Oddział ÷	Pokaż punkty
DOUBLE IN THE REAL PROPERTY OF	One adapted and the property of the	E	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Colorado en	E
100.000	Chromotoper(Lacher (in Specials	E	Operator Gazociagów Przesyłowych Gaz-System S.A.	10000	E
100000	disastra	E	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	downerses,	E
investing.	despecial sectors and a sector	E	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	Inpution	E

Rys. 133 Lista chromatografów

9.2 Dane operatywne

Formularz prezentuje dobowej danych operatywnych dla poszczególnych punktów.

	Filtruj VVyczyść								
≶ Kontrakty	Data at	Party Real Party		Data da i	and the last	-			
🗲 Obsługa umów	Data ou :			Data do :	and a read and				
≠ Rynek wtórny		-		~	~				
/ Aukcje	Data 🕶	ID punktu 🔺	Nazwa punktu ‡	Oddział \$	Rodzaj ‡ gazu	Strumień objętości (m²)	Strumień energii (kWh)	HS operatywne [kWh/m²] +	Akcje
🕫 Rynek Usług Bilansujących	20140-00	2020	Product and State	Wrocław	E	1 530	17 069	11,155	ø
Publikacje - archiwum		100000	Contract of Contract	-					-
≠ Publikacje	20.12124	Anton	Second com	Wrocław	E	2 963	33 048	11,155	,en
🗲 Publikacje SGT	A11.21.21	10000	Philippe Secretaria	Wrocław	Е	3 736	41 675	11,155	ø
Porniary	1011.01.00	and the second	Physics	Micolaw	-	2 022	42.950	11 166	54
Lista chromatografów		10000	The Solid sea	VIII OCIAIIV	0.00	3 332	45 055	11,135	P
Dane operatywne	Terr Line Am	where the	Physical	Minolew	E.	4 304	48.010	11 155	A
Dane rozliczeniowe		ALC: NO	Market and	VW OCIDIV	- E -	4 304	40.010	11,135	P
Skład paliwa gazowego	Television for	Sec.	(Constant)	Verselaur	-	4.542	50.600	11 155	-
Parametry jakościowe paliwa oprzecience	inclucion.	stantiant.	Carriedores	THUCIAN	140	4 040	30 002	11,155	P
y Użytkownik	2013.01.07	2010/07	Melokana Karapita da	Wrocław	E	2 414	26 931	11,155	ð
	2013-04-06	30800	Physican Decision	Wrocław	E	4 415	49 253	11,155	ø
	283-09-08	2006H	Physics -	Wrocław	E	4 377	48 824	11,155	ø

Rys. 134 Lista danych operatywnych w gradacji dobowej

Aby zobaczyć dane dla poszczególnego punktu w gradacji godzinowej należy nacisnąć ikonę 🔊 w kolumnie "Akcja" dla wybranego punktu.

9.3 Dane rozliczeniowe

Dane rozliczeniowe prezentowane są w 3 stopniach gradacji.



Gradacja miesięczna jest pierwszą, która pojawia się po wyświetleniu formularza. aby przejść do gradacji tygodniowej należy nacisnąć ikonę w kolumnie *"Akcja"* dla wybranego punktu.

¥ Administracja	Lista danych rozliczen	lowych w gradacji miesięcz	znej									
∀ Kontrakty	Filtraj VVyCzySC											
¥ Obsługa umów	Miesiąc od	: 2012-01		Miesiąc do : 2013-02								
¥ Rynek wtórny			·	×	~							
🛛 Rynek Usług Bilansujących	Miesiac 🔻	ID pupktu 🔺	Nazwa 🖕	Oddział +	Rodzaj 🖕	Strumień obietości +	Korekta miesięczna	Strumień energii +	Korekta miesięczna _s	HS zatwierdzone +	Akcie	
¥ Aukcje			punktu		gazu	[m³]	objętości [m²]	[kWh]	energii [kWh]	[kWh/m³]		
🛛 Publikacje - archiwum			Realizontes	la:	_		_		_			
¥ Publikacje	3211.71	10.000	C.	Substitutes.	E	607 680	0	6 769 784	0	brak wartosci	,er	
♥ Publikacje SGT	28.148	2006-1	Laster	Pineter	E	1	1	1	1	brak wartości	ø	
» Pomiary	307.3-08	80,004	PROM STREET	-passion	E	0	0	0	0	11,120	Ð	
Lista chromatografów											-	
➢ Dane operatywne	2013-01	and where	(Browig)	Oriente -	E	66 182	0	735 187	0	11,110	5	
Dane rozliczeniowe			10.000.000			000000						
Skład paliwa gazowego	30.3-01	0.0000	10000000	-Collection:	E	333 456	0	3 705 977	0	11,110	ø	
 Parametry jakościowe paliwa gazowego 	2013-07	adot-1	Onderstein	Orientet	E	316 991	0	3 522 728	0	11,110	ø	
Przypisywanie punktów do organizacji	30.3-01	8690-4	inite a	OBM (N	E	1 217	0	13 519	0	11,110	Æ	
¥ Użytkownik			in succession of the successio		20							
* MRA	2013-08	adapte	Palacente	Oterio	E	25 240	0	280 484	0	11,110	6	
	30.1-01	HERE	1,479,000	Other	E	15 551	0	172 746	0	11,110	ø	
	100 1.00	THE OWNER	Spatial Galera	and and a	E	2 043 936	0	22 714 185	0	11,110	ø	

Rys. 135 Lista danych rozliczeniowych w gradacji miesięcznej

Zostanie wyświetlony formularz danych rozliczeniowych dla gradacji tygodniowej. Dane są zawężone do wybranego punkt. W celu zmiany punktu w gradacji dobowej można użyć pola filtrowania, oznaczonym na poniższym rysunku nr 1. Po naciśnięciu na strzałkę w tym polu zostanie wyświetlone okno modalne, w którym należy wybrać nowy punkt do wyświetlenia.

Po zatwierdzeniu wyboru w oknie modalnym, należy nacisnąć przycisk Fitruj.

Doba (od : In In In			Doba do :	1003-00-01					
	ka-pp-m		~	~						
Doba 🔻	10 punktu	Nazwa punktu	Oddział	Rodzaj gazu	Strumień objętości ‡ [m³]	Korekta objętości w danej dobie [m³]	Strumień energii + [kWh]	Korekta energii w danej dobie [kWh]	HS zatwierdzone ≑ [k₩h/m³]	Akcje
anna an	STATISTICS.	10,460.04	naka	E	7 999	-305	88 912	-3 394	11,120	ð
25-0-05-05	HORDER	0.0000	pane	E	7 796	-317	86 628	-3 518	11,110	ø
3942-09-09-	KINDAD	-Colette	Polylod	Е	7 751	-266	86 1 4 5	-2 963	11,110	ð
0.000	KREDED	Order State	Internal	E	7 690	-271	85 475	-3 017	11,120	ø
annual at	SNOES.	10.000	ton/us	E	12 635	-482	140 551	-5 369	11,120	ð
079945-09-	HOUSE .	0.000	pantos	Е	12 676	-528	141 033	-5 867	11,130	ø
394248-38	10006	Onlyin	Detelect	E	12 989	-515	144 466	-5 729	11,120	ø
10-04038	KRUDKB-	Oreage	Patrice	Е	13 036	-491	144 912	-5 462	11,120	ø
anna an	STATES.	104004	nades	E	12 957	-534	144 116	-5 939	11,120	ø
25444-02	10000	0.0000	pana	E	13 132	-508	146 071	-5 651	11,120	ð
39-0-65-39	KINDER	-Coletin	Polyled	E	13 339	-506	148 227	-5 630	11,110	ð
10.000	KRIDER	State in	Internal	E	13 263	-511	147 163	-5 669	11,100	ø
ana an	Second Second	10.000	ton/un	E	13 601	-531	151 091	-5 890	11,110	ø
2004.4	10006	-Channellin	pantos	Е	13 403	-535	148 956	-5 952	11,110	ø
3949-8	10006	Onisian	Detelori	E	13 647	-535	151 739	-5 950	11,120	Ð
10-045-18	(Redel)	Orderine	Dates	Е	12 058	-547	134 060	-6 079	11,120	54

Rys. 136 Lista danych rozliczeniowych w gradacji dobowej





W celu przejścia z gradacji tygodniowej do gradacji dobowej, gdzie wartości wyszczególnione dla poszczególnych godzin doby gazowej, należy nacisnąć ikonę w kolumnie "*Akcja*" dla wybranego punktu.

Data od	: 06:00		Data do : 📰 🛛	06:00				
		Manada	-	~	~			
Doba gazowa 🔺	Doba gazowa	ID punktu ‡	Nazwa punktu	• Oddział +	Rodzaj gazu +	Strumień objętości [m²]	Strumień energii [kWh]	HS zatwierdzone [kWh/m³] +
Decide de	06-07	cocore-	-Challenine	Obelah	E	309	3 431	11,110
100-100 (B)	07-08	10000	0.000	06466	E	318	3 540	11,11
ensier es	08-09	100000	12,000,000	tata ta	E	356	3 949	11,11
Brod? JH	09-10	CRUDE:	Contraine	Oracle .	E	370	4 118	11,11
BROHEP-BR	10-11	KENERAL	Contention	Obelah	E	356	3 949	11,11
percentra de	11-12	10000	0.0000	00404	E	375	4 175	11,11
ersser an	12-13	15/108	10,000,000	marks.	Е	455	5 059	11,11
Decell 24	13-14	(ROM)	Owned	Sector 1	Е	408	4 532	11,11
Decively dis	14-15	COOK6-	-Challenine	Obtitie	E	370	4 107	11,11
anto en de	15-16	10000	Changing and	00406	E	335	3 727	11,11
ensier en	16-17	strates and	10.000	tata ta	E	315	3 497	11,11
Broad's Br	17-18	CREDKIN:	Contention	Oberte	E	326	3 624	-11,11
erci-de	18-19	KENDER	Contention	Obelab.	E	341	3 791	11,11
percent de	19-20	10000	Character 1	06466	E	341	3 784	11,11
and the second se	20-21	15/105	10,000,000	144214	Е	328	3 652	11,11
Decell' De	21-22	CREDKS-	Contraction -	-Central I	Е	332	3 689	11,11

Rys. 137 Lista danych rozliczeniowych w gradacji godzinowej

9.4 Skład paliwa gazowego

Formularz składu paliwa, prezentuje informacje związane ze szczegółami technicznymi gazu znajdującego się w punktach objętych wyszczególnionym na liście składu paliwa chromatografu. Formularz prezentuje informacje w gradacji miesięczne.

ID chromatografu	Nazwa chromataografu *	Miesiąc 🕶	Metan e [96]	Etan + [%]	Propan . [%]	।- Butan ¢ [%]	N- Butan ¢ [%]	।- Pentan ¢ [%]	Neo- Pentan + [%]	C6+ + [%]	N2 + [%6]	C 02 ቀ [%]	02 ¢ [%]	Ciepło spalania ¢ [kWh/m²]	Wartość opałowa • [kWh/m*]	Gęstość 🔹 [kg/m²]	Gęstość względna	Górna liczba Wobbego [MJ/m [*]]	Dolna liczba Wobbego [MJ/m [*]]	Ako je
100.00	Receiving at the local party	0-0-8	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84		ø

Rys. 138 Skład paliwa gazowego - miesiąc

W celu przejścia do gradacji tygodniowych, gdzie są prezentowane informacje dla poszczególnych dni wybranego miesiąca, należy nacisnąć ikonę 🖄 w kolumnie "Akcja" dla wybranego punktu.





м	iesiąc : Trajada																		
ID chromatografu [®]	Nazwa chromataografu	Doba gazowa *	Metan ¢ [%]	Etan • [%]	Propan ø [%]	l. Butan ¢ [%]	N. Butan ¢ [%]	।- Pentan ‡ [%]	Neo- Pentan * [%]	C6+ ቀ [%]	N2 ¢ [96]	C 02 [%] ●	02 [%6] Ф	Ciepło spalania + [kWh/m [*]]	Wartość opałowa * [kWh/m*]	Gęstość [kg/m ⁺] *	Gęstość względna *	Górna liczba Wobbego [MJ/m [*]]	Doina liczba Wobbego [MJ/m [*]]
-	mananan yan Marina Malayannya	0.004	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
station	Receivery of a	0-0-0-0-0-	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
sintenti	Reading of the second s	0-0-8-9-	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
- Marine II	Reading of the second s	0-0-0-0-	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
-Marchi	Real-strangest matter bases, seeing	0.000	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	36,87	0,7330	0,5669	52,84	
- Minis	Residence and a	0-0-0-0-	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	36,87	0,7330	0,5669	62,84	
-0.00	Receipting at the second s	0-0-0-0	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	36,87	0,7330	0,5669	52,84	
-060-00	Receipting and and a second second	10-10-10-14	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	36,87	0,7330	0,5669	52,84	
100.000	[investigat	ener er	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
(Marine)	(Income and page)	ernen er	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
(Marine)	(increasing of a	ernen er	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
(Barra)	Constant and a	10110-00	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	
1984/108	[investiged]	1000 A	97,919	0,582	0,226	0,042	0,039	0,011		0,009	1,104	0,061	0,000	39,79	35,87	0,7330	0,5669	52,84	

Rys. 139 Skład paliwa gazowego - doba

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ([≤], [™], [™]). Eksport możliwy jest na każdym z 2 rodzajów gradacji.

9.5 Parametry jakościowe paliwa gazowego

Formularz jakości paliwa, prezentuje informacje związane ze szczegółami eksploatacyjnymi. Formularz prezentuje informacje w gradacji miesięczne.

riniruj vvyczysc							
ID chromatografu [‡]	Nazwa chromataografu [‡]	— Miesiąc →	Zawartość siarkowodoru [mg/m³] *	Zawartość siarki całkowitej [mg/m³]	Zawartość rtęci [mg/m³] +	Temp. punktu rosy wody [st. C]	Akcje
80.00	Economic and Landon Internet and A	27049-	0,0	0,5		0,1	ø

Rys. 140 Parametry jakościowe paliwa gazowego - miesiąc

W celu przejścia do gradacji tygodniowych, gdzie są prezentowane informacje dla poszczególnych dni wybranego miesiąca, należy nacisnąć ikonę 🖄 w kolumnie "Akcja" dla wybranego punktu.





Mies	iąc : 364 494						
ID + chromatografu	Nazwa chromataografu ‡	Doba gazowa 🔻	Zawartość siarkowodoru (mg/m²)	Zawartość siarki całkowitej [mg/m²]	Zawartość rtęci [mg/m²] +	Temp. punktu rosy wody [st. C]	÷
1000	Or well-specification Circlesonity	394048	0,0	0,5	0,0	0	0,
1000	na antique en contra composidor	350-6635	0,0	0,5	0,0	0	0,
100 cm	Contracting of Contraction Contraction (Contraction)	and the second	0,0	0,5	0,0	2	0,
100232	On contrapolition in the contract of the contr	35045-05	0,0	0,5	0,0	0	0,
HEICIO	Organization (Carlos Carlos Ca	TO-IN-COLOR	0,0	0,5	0,0	34	0,
10/010	recent operations in a second se	abcolical.	0,0	0,5	0,0	3	0,
1000-00	Contracting and the processing of the second s	ana ana	0,0	0,5	0,0	0	0,
100232	On endografication managements	200404	0,0	0,5	0,0	31	0,
48000	Orentagetionite Chilionite	39649-35	0,0	0,5	0,0	0	0,

Rys. 141 Parametry jakościowe paliwa gazowego - doba

Całą przefiltrowaną listę można wyeksportować do plików zewnętrznych za pomocą odpowiednich ikon ([≤], [™], [™]). Eksport możliwy jest na każdym z 2 rodzajów gradacji.





10 Profil użytkownika

10.1 Aktualne sprawy

Ten formularz jest reprezentowany w 2 miejscach na portalu:

- dostępny za pomocą menu,
- na stronie głównej dostępnej zaraz po zalogowaniu się klienta.

		A SUMAN	Alexand and a				
🍖 🍈 🔛 🚟 🖏					załogowany jako: u	żytkownik zewnętrzny [uzy	tkownik.zewnetrzny] 🛛 <u>¶</u>
Administracja	Aktualne spra	awy					
Kontraktv			Nazwa : Organizacji	a zewnętrzna			
Obekura umów	Opiekun				Zastepca opiekuna		
		lmię i nazwi	sko :		lmię i nazwi	isko :	
Rynek wtorny		Tele	fon :		Tele	efon :	
Publikacje SGP		Ea	nail ·		E.	mail ·	
Publikacje SGT		L-1	nan . j			. j	
^v Użytkownik	C Komunikaty	systemowe					
Aktualne sprawy	Da	ata			Komunikat		Akcje
 Moja organizacja Mój profil 	Nieprzeczytan	ne komunikatv: 0					
Poviadomienia							
	Wnioski złożo Wnioski wyma Przesył	ine w ostatnim roku: I agające poprawy	0		Warunki otrzymane w ostatnim roku Umowy i aneksy zawarte w ostatnin	u: 0 m roku: 0	
	Wnioski złożo Wnioski wym: Przesył Wnioski złożo Wnioski dożo Umowy i anek Faktury Faktury otrzym	ne w ostatnim roku: agające poprawy ne w ostatnim roku: agające poprawy usługi ksy zawarte w ostatni nane w ostatnim roku.	0 0 im roku: 0 1: 0		Warunki otrzymane w ostatnim roku Urnowy i aneksy zawarte w ostatnin Urnowy i aneksy zawarte w ostatnin	u: 0 m roku: 0 m roku: 0	
	Wnioski złożo Wnioski wym: Przesył Wnioski żdco Wnioski żdco Wnioski wym: Dodatkowe Umowy i anek Faktury Faktury Faktury otrzym Dotał	ine w ostatnim roku: agające poprawy ne w ostatnim roku: agające poprawy usługi ksy zawarte w ostatni nane w ostatnim roku enia (ostatnie 7 dni)-	0 0 im roku: 0 u: 0	Ko	Warunki otrzymane w ostatnim roku Umowy i aneksy zawarte w ostatnim Umowy i aneksy zawarte w ostatnim	u: 0 m roku: 0 m roku: 0	Akeje
	Wnioski złożo Wnioski wym: Przesył Wnioski złożco Wnioski wym: Dodatkowe Umowy i anek Faktury Faktury otrzym Powiadomie Date 2011	ine w ostatnim roku: agające poprawy ine w ostatnim roku: agające poprawy usługi usługi nane w ostatnim roku: enia (ostatnie 7 dni)	0 0 im roku: 0 2: 0 2: 0	Kor	Warunki otrzymane w ostatnim roku Umowy i aneksy zawarte w ostatnin Umowy i aneksy zawarte w ostatnin munikat	u: 0 m roku: 0 m roku: 0	Akcje
	Wnioski złożo Wnioski wym: Przesył Wnioski złożo Wnioski złożo Połatkowe Połatowe Zatury otrzym Wnioski Zatury otrzym Wnioski złożo Wnioski Zatury otrzym Zatury Za	ne w ostatnim roku: agające poprawy ne w ostatnim roku: agające poprawy usługi ksy zawarte w ostatni nane w ostatnim roku enia (ostatnim roku enia (ostatnim roku i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0 0 im roku: 0 1: 0 erreretorionissi susceedeeneeneeneenoonionionionionionionionionionionionion	Koi	Warunki otrzymane w ostatnim roku Umowy i aneksy zawarte w ostatnin Umowy i aneksy zawarte w ostatnin	и: 0 m roku: 0 m roku: 0	Akcje
	Wnioski złożo Wnioski wym: Przesył Wnioski złożo Wnioski złożo Wnioski dożo Umowy i anek Faktury Faktury otrzym Powiadomie Date 2000000000000000000000000000000000000	ne w ostatnim roku: agające poprawy ne w ostatnim roku: agające poprawy usługi ksy zawarte w ostatni nane w ostatnim roku enia (ostatnie 7 dni) Newwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww		Kor	Warunki otrzymane w ostatnim roku Umowy i aneksy zawarte w ostatnin Umowy i aneksy zawarte w ostatnin munikat	и 0 п гоки: 0 п гоки: 0	Akcje Dr. J Dr. J Dr. J Dr. J Dr. J Dr. J
	Wnioski złożo Wnioski wym: Przesył Wnioski żożo Wnioski wym: Dodałkow Umowi Jose Fakłury Fakłury Urzym Fakłury Urzym Data Zomieski wymi Fakłury Fakłury Zomieski wymi Zomieski wymi zomi	ne w ostatnim roku: agające poprawy ne w ostatnim roku: agające poprawy usługi nane w ostatnim roku enia (ostatnie 7 dni) Nikowowowowowowowowowowowowowowowowowowow	0 im roku: 0 is of the second		Warunki otrzymane w ostatnim roku Urnowy i aneksy zawarte w ostatnin Urnowy i aneksy zawarte w ostatnin nunikat	и 0 п гоки: 0 п гоки: 0	Akcje
	Whileski złożo Whileski wym: Przesył Whileski złożo Whileski wym: Dodatkowe Umowy I anek Faktury Faktury otrzym Powiadomie Zozmie Zozna Zo	ne w ostatnim roku: agające poprawy ne w ostatnim roku: agające poprawy usługi nane w ostatnim roku nane w ostatnim roku enia (ostatnie 7 dni) iktorowowowowowowowowowowo iktorowowowowowowowowowowowowowowowowo iktorowowowowowowowowowowowowowowowowowowo	D im roku: D r: 0 recercection		Warunki otrzymane w ostatnim roku Umowy i aneksy zawarte w ostatnin Umowy i aneksy zawarte w ostatnin nunikat	2: 0 m roku: 0 m roku: 0	Аксје В В В В В В В В В В В В В В

Rys. 142 Formularz aktualnych sprawy

Formularz ten jest zbiorem najświeższych informacji o organizacji do której należy użytkownik.

Podzielone na ramki dla poszczególnych grup:

- Opiekun znajdują się tutaj informacje o osobie odpowiedzialnej za kontakt z organizacją ze strony administratora SWI.
- Komunikaty systemowe lista komunikatów które może wysłać główny administrator systemu.





- Przyłączenia zbiorcza informacja o przyłączeniach w SWI.
- Przesył zbiorcza informacja o przesyle w SWI.
- Dodatkowe usługi zbiorcza informacja o usługach dodatkowych w jakich bierze udział organizacja użytkownika w ramach SWI.
- Faktury zbiorcza informacja o fakturach dla organizacji użytkownika w ramach SWI.
- Powiadomienia lista powiadomień z systemu o zmianach stanów dokumentów w ramach SWI.

10.2 Moja organizacja

Formularz wyświetla podstawowe dane organizacji do której użytkownik należy.

W skład tych danych wchodzi 5 grup informacji:

- Dane organizacji
- Adres siedziby (podstawowy)
- Adres korespondencyjny
- Opiekun
- Zastępca opiekuna



i 🛃 🔛		zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zewnetrzny]
¥ Administracja	Dane organizacji	
¥ Kontrakty	Nazwa*: Organ	zacja zewnętrzna
∛ Obsługa umów	KRS :	REGON *: NIP *:
⊗ Rynek wtórny	Kod ZUP *:	Kapitał zakładowy :
Publikacje SGP SGP	Kod Edig@s :	Wersja Edig@s: 4.0 XML 👻
♥ Publikacje SGT	Adres siedziby (podstawowy)	Adres korespondencyjny
» Użytkownik	Kraj: Polska	🗸 🗸 🖓 Kraj:
 Aktualne sprawy 	Kod pocztowy :	Kod pocztowy :
Moja organizacja	Poczta :	Poczta:
Mój profil		
Powiadomienia	Gmina :	Gmina :
	Miejscowość :	Miejscowość :
	Ulica :	Ulica :
	Nr. down (Nr. Jokahu)	Nr. domu / Nr. lokalu i
	Opiekun	Zastępca opiekuna
	lmię i nazwisko :	lmię i nazwisko :
	Telefon :	Telefon :
	E-mail :	E-mail :
		Zamk

Rys. 143 Moja organizacja

W każdej z tych grup podane dane są wprowadzane przez osobę rejestrującą organizację w SWI.





10.3 Mój profil

Formularz wyświetlający podstawowe informacje o użytkowniku który aktualnie jest zalogowany do systemu SWI.

10.3.1 Edycja danych użytkownika

Formularz zawiera informacje o aktualnie zalogowanym użytkowniku. Aby zmodyfikować swoje dane należy przejść do formularza *"Dane użytkownika"*

(*Użytkownika -> Dane użytkownika*) i dokonać edycji wybranych danych. Po kliknięciu przycisku ^{Zapisz} zmienione dane zostaną zapisane w systemie, a w formularzu pojawi się komunikat "Twoje dane zostały zmienione".

			WYMIA	SYSTEM ANY INFORMACJI
🐟 🔅 🔛 🚟 👘		zalog	owany jako: użytkownik zewnętrzny	y [uzytkownik.zewnetrzny] 🛛 <u>¶</u>
Administracja Kontrakty Obstuga umów Rynek wtórny Publikacje SGP Publikacje SGT	Dane užytkownika Ostatnie logowanie : Login *: uzytkownik Imię *: użytkownik Nazwisko *: zewnętrzny Stanowisko : klerownik	ewnetrzny E-mail *: Telefon stacjonarny : Telefon komórkowy : Fax :	uzytkownik zewnetrzny@domens	 Zmień hasło
Alfuelpe sprawy			L. L	
 Moja organizacja 				
Mój profil				
Povviadomienia				
				e prawa zastrzeżone WASKO 2010
	wersja: 1.0-SNAPSHOT dala wydania: 2011-0	2-21 15:40 build-by: marecki jila-vel: 0.9.0		

Rys. 144 Dane użytkownika

Należy pamiętać iż edycji nie podlega login którym użytkownik loguje się do Systemu Wymiany Informacji.

10.3.1.1 Zmiana hasła

Użytkownik może zmienić hasło podawane podczas logowania. W tym celu należy przejść do profilu użytkownika i wybrać przycisk Zmień hasło



≶ Kontrakty	Aktualne haslo *:
d Obeluge uménu	Nowe hasto *:
 Obsidga diritow 	Powtórz nowe hasło *:
⊗ Rynek wtórny	
V Publikacje SGP	Zajaz / Aluuj
≠ Publikacje SGT	
» Użytkownik	
Aktualne sprawy	
Moja organizacja	
Mój profil	
Powiadomienia	
	Wszystkie prawa zastrzeżone WASKO 2010
	wersia: 1.0-SNAPSHOT data wydania: 2011-02-21 15:40 bullo-by: manecki jia-yer: 0.9.0

Rys. 145 Dane użytkownika – zmiana hasła

W wyświetlonym formularzu należy wpisać stare hasło i dwukrotnie nowe hasło a następnie zatwierdzić zmianę wybierając przycisk ^{Zapisz}. System zapisze nowe hasło. Przy kolejnym logowaniu należy podać nowe hasło.

10.4 **Powiadomienia**

Formularz listy powiadomień to lista powiadomień o stanie dokumentów dla organizacji w ramach SWI. Treść powiadomienia jest konfigurowana przez głównego administratora SWI, jednak użytkownik ma możliwość sortowania i filtrowania otrzymanych informacji oraz jednocześnie otrzymuje możliwość przejścia do konkretnego dokumentu o którym mówi powiadomienie, dzięki adresowi URL podanemu w treści powiadomienia lub za pomocą ikony

				S WYMIANY INFO	YSTEM RMACJI
🗞 🖗 🔛 🚟				zalogowany jako: użytkownik zewnętrzny [uzytkownik.zew	metrzny] 🚽
M Administracia	- Lista newind	omioń			
 Aurininsulacja V. Kontrolito 	Fitruj Wyc:	ryść			
* Kontrakty		Data (od) :		Data (do) - mailes another	
		baca (ba) .			
		Mata masia			
	Data 🕶	powiadomienia	Typ powiadomienia 👻	Komunikat \$	Akcje
	20077102024	ALOKACJE OPERATYWNE (AO)	Nowa AO	Nowa alokacja za dzień	ø -
» Użytkownik		ALOKACJE			
Aktualne sprawy Moia organizacia	2800000000	OPERATY/VNE (AO)	Nowa AO	Nowa alokacja za dzień 2000 com	, e 19,
 Mój profil 	20070100000	ALOKACJE OPERATYVNE (AO)	Nowa AO	Nowa alokacja za dzień IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	õ 🦻
Powiadomienia	2007/02/04	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu ministra	Faktura z systemu o numerze: została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu:	ج (فر
	2000000000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu multilitäten	Faktura z systemu muuzzi o numerze: Contractor z system	2
	20070000000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu muuzemi	Faktura z systemu muluzo o numerze: 000 została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu: http://www.communer.com/communer/communer/communer/communer/communer/communer/communer/communer/commu	ø -
	28000100000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu multilizaciji	Faktura z systemu mulli o numerze: Sono została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu: huputura zaktualizowana.	🗲 🜊
	200000000000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu muliitizzem	Faktura z systemu muuzzen o numerze: została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu: humowana zaktualizowana.	🗲 😫
	200111000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu ministra	Faktura z systemu imiliane o numerze: 1000000000000000000000000000000000000	🗲 😫
	200010000000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu mililizza	Faktura z systemu imiliani o numerze:	õ 🦻
	2000102000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu multiti	Faktura z systemu imiliani o numerze: Imiliani o numerze imiliani została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu: http://www.ana.com/org/ana/org/an	🗲 🜊
	2000100000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu ministr	Faktura z systemu imitiliteri o numerze: @patrintiniterintiniterintini została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu: https://www.action.com/action/	ø 🕞
	200001000000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu multitizati	Faktura z systemu mullim o numerze: Control została zaktualizowana. Bezpośredni link do dokumentu: humowana i bezpośredni link do	🗲 😫
	200000000	ZARZĄDZANIE FAKTURAMI	Aktualizacja faktury z systemu ministra	Faktura z systemu imiuizen o numerze: Commentation została zaktualizowana, Bezpośredni link do dokumentu: http://www.commentation.com/commentation/commentation/commentation/commentation/commentation/comment	A -
		ZARZĄDZANIE	Aktualizacja faktury z	Faktura z systemu million o numerze:	8

Rys. 146 Lista powiadomień







Spis rysunków

Rys. 1 Główne elementy portalu	12
Rys. 2 Podpowiedzi dla ikon	17
Rys. 3 Komunikaty błędu w formularzu - pomarańczowe	18
Rys. 4 Komunikaty błędu w formularzu - czerwone	18
Rys. 5 Dodawanie załączników - wybór rodzaju załącznika	20
Rys. 6 Dodawanie załączników - wybór pliku	20
Rys. 7 Formularz podpisu elektronicznego	21
Rys. 8 Formularz deklaracji podpisu tradycyjnego	22
Rys. 9 Formularz rejestracji	27
Rys. 10 Komunikat potwierdzenia poprawnej rejestracji	28
Rys. 11 Ekran logowania	28
Rys. 12 Formularz resetowania hasła użytkownika	29
Rys. 13 Edycia danych użytkownika	30
Rys. 14 Edycja uprawnień funkcjonalnych	31
Rys. 15 Edycja uprawnień do zasobu – Organizacje	32
Rvs. 16 Nowa grupa użytkowników	34
Rvs. 17 Lista grup użytkowników	35
Rvs. 18 Wniosek o przyłaczenie - zakładka Ogólne	
Rvs. 19 Wniosek przesyłowy, zakładka Ogólne	
Rvs. 20 Edvcia / wprowadzenie nowego wniosku o PP/PZ	
Rvs. 21 Wniosek o umowe przesyłowa SGT	49
Rvs. 22 Wniosek przesyłowy, zakładka Koncesie	50
Rys. 23 Wniosek przesyłowy, zakładka O Usłudze I	50
Rys. 24 Przyciski akcyjne w tabelach, w formularzach B	52
Rys. 25 Umowa przesyłowa	55
Rys. 26 Lista wniosków o umowe SGT	58
Rys. 27 Lista wniosków o umowe SGT	59
Rys. 28 Lista umów SGT	60
Rys. 29 Lista powiązanych punktów z wybraną umowa SGT	60
Rys. 30 Historia zmiany mocy umownej SGT	61
Rys. 31 Lista umów dodatkowych	61
Rys. 32 Lista aneksów do umowy dodatkowej	62
Rys. 33 Lista faktur	62
Rys. 34 Lista protokołów rozliczeniowych	63
Rys. 35 Podgląd protokołu rozliczeniowego	63
Rys. 36 Tworzenie nominacji / renominacji	65
Rys. 37 Edycja punktów dla nominacji / renominacji	65
Rys. 38 Edycja nominacji - dodawanie punktu	66
Rys. 39 Dodatkowe okna wyboru	66
Rys. 40 Edycja nominacji - nadawanie wartości nominacji dla punktu	67
Rys. 41 Podglad nominacji	68
Rys. 42 Składanie nominacji z pliku - wybór umowy	69
Rys. 43 Składanie nominacji/renominacji z pliku, 3 możliwe widoki formularza	69
Rys. 44 Lista nominacji	adki.
Rys. 45 Podgląd statusów niezbilansowania	73

Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



W WASKO

Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego



W WASKO

Instrukcja obsługi



System Wymiany Informacji Instrukcja użytkownika zewnętrznego

Rys. 134 Katalog punktów systemu dla sieci SGT	
Rys. 135 Lista publikacji ENTSOG dla sieci SGT	
Rys. 136 Lista chromatografów	
Rys. 137 Lista danych operatywnych w gradacji dobowej	
Rys. 138 Lista danych rozliczeniowych w gradacji miesięcznej	
Rys. 139 Lista danych rozliczeniowych w gradacji dobowej	
Rys. 140 Lista danych rozliczeniowych w gradacji godzinowej	
Rys. 141 Skład paliwa gazowego - miesiąc	
Rys. 142 Skład paliwa gazowego - doba	
Rys. 143 Parametry jakościowe paliwa gazowego - miesiąc	
Rys. 144 Parametry jakościowe paliwa gazowego - doba	
Rys. 145 Formularz aktualnych sprawy	
Rys. 146 Moja organizacja	
Rys. 147 Dane użytkownika	
Rys. 148 Dane użytkownika – zmiana hasła	
Rys. 149 Lista powiadomień	

W/ WASKO