

### Kalendarium aukcji 2014

data aktualizacji: 11 czerwiec 2014

Data	Rodzaj produktu	Rodzaj punktu	ID punktu	Nazwa punktu	Okres, na który udostępniony jest produkt	Oferowana przepustowość [m3/h]	Oferowana zdolność [kWh/h]	Duża zmiana Sos [PLN/(m3/h)h]	Mała zmiana Sos [PLN/(m3/h)h]	Uwagi	Platforma aukcyjna
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWE <sub>OSP</sub>	272411	Lasów	lipiec 2014	3 233	36 050	0,001500	0,000300		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	Przesył zwrotny	202411	Lasów rewers	lipiec 2014	180 000	2 007 000	0,000160	0,000032		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	Przesył zwrotny	300001	Cieszyn rewers	lipiec 2014	15 800	177 434	0,000160	0,000032		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWE <sub>OSP</sub>	572407	Wysokoje	lipiec 2014	253 415	2 855 987	0,001500	0,000300		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	FPWY <sub>OSP</sub>	402402	Hermanowice k. Ukraina	lipiec 2014	8 598	97 157	0,000800	0,000160		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWY <sub>OSP</sub>	740001	Kamminke	lipiec 2014	15 000	167 100	0,000800	0,000160		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	PWE	870001	SGT Kondratki	lipiec 2014	15 000	154 830	0,000874	0,000175	Przepustowość oferowana w aukcji wyrażona jest w m3 GOST/h.	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	PWE	870002	SGT Mallnow Rewers	lipiec 2014	3	31	0,000175	0,000035	Przepustowość oferowana w aukcji wyrażona jest w m3 GOST/h. Na punkcie Mallnow Rewers świadczona jest usługa wirtualnego przesyłu zwrotnego na podstawie pkt 5.3 obowiązującej Taryfy SGT	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
16 czerwca 2014	produkt powiązany miesięczny / na zasadach ciągłych	PWY	800034	SGT Punkt Wzajemnego Połączenia	lipiec 2014	42 880	442 607	0,001689	0,000338	Przepustowość oferowana w aukcji wyrażona będzie w m3 GOST/h. Oferowana przepustowość w SGT Punkt Wzajemnego Połączenia ID 800034 w SGT jest powiązana z przepustowością w KSP w Punkcie Wzajemnego Połączenia ID 172434.	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
Data	Rodzaj produktu	Rodzaj punktu	ID punktu	Nazwa punktu	Okres, na który udostępniony jest produkt	Oferowana przepustowość [kWh/h]	Oferowana zdolność [kWh/h]	Duża zmiana Sos [PLN/(kWh/h)h]	Mała zmiana Sos [PLN/(kWh/h)h]	Uwagi	Platforma aukcyjna
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWEOSP	272411	Lasów	sierpień 2014	35 472	36 050	0,0001400	0,0000280	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	Przesył zwrotny	202411	Lasów rewers	sierpień 2014	1 974 960	2 007 000	0,0000140	0,0000028	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	Przesył zwrotny	300001	Cieszyn rewers	sierpień 2014	173 358	177 434	0,0000140	0,0000028	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.

## Kalendarium aukcji 2014

21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWEOSP	572407	Wysokoje	sierpień 2014	2 780 469	2 855 987	0,0001400	0,0000280	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	FPWYOSP	402402	Hermanowice k. Ukraina	sierpień 2014	94 337	97 157	0,0000700	0,0000140	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWYOSP	740001	Kamminke	sierpień 2014	164 580	167 100	0,0000700	0,0000140	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	PWE	870001	SGT Kondratki	sierpień 2014	154 830	154 830	0,0000850	0,0000170		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	PWE	870002	SGT Mallnow Rewers	sierpień 2014	31	31	0,0001680	0,0000336	Na punkcie Mallnow Rewers świadczona jest usługa wirtualnego przesyłu zwrotnego na podstawie pkt 5.3 obowiązującej Taryfy SGT	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
21 lipca 2014	produkt powiązany miesięczny / na zasadach ciągłych	PWY	800034	SGT Punkt Wzajemnego Połączenia	sierpień 2014	442 607	442 607	0,0000170	0,0000034	Oferowana przepustowość w SGT Punkt Wzajemnego Połączenia ID 800034 w SGT jest powiązana z przepustowością w KSP w Punkcie Wzajemnego Połączenia ID 172434.	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWEOSP	272411	Lasów	wrzesień 2014	35 472	36 050	0,0001400	0,0000280	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	Przesył zwrotny	202411	Lasów rewers	wrzesień 2014	1 974 960	2 007 000	0,0000140	0,0000028	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	Przesył zwrotny	300001	Cieszyn rewers	wrzesień 2014	173 358	177 434	0,0000140	0,0000028	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWEOSP	572407	Wysokoje	wrzesień 2014	2 780 469	2 855 987	0,0001400	0,0000280	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.

Kalendarium aukcji 2014

18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach przerywanych	FPWYOSP	402402	Hermanowice k. Ukraina	wrzesień 2014	94 337	97 157	0,0000700	0,0000140	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	FPWYOSP	740001	Kamminke	wrzesień 2014	164 580	167 100	0,0000700	0,0000140	Różnica pomiędzy oferowaną przepustowością i zdolnością wynika ze sposobu konwersji jednostek objętości na jednostki energii. Zgodnie z wezwaniem URE - do przeliczeń jednostek objętości na jednostki energii dla przydziału przepustowości w sierpniu i wrześniu 2014, dla całego KSP przyjęto ciepło spalania równe 10,972 kWh/m <sup>3</sup> .	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	PWE	870001	SGT Kondratki	wrzesień 2014	154 830	154 830	0,0000850	0,0000170		Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt miesięczny / na zasadach ciągłych	PWE	870002	SGT Mallnow Rewers	wrzesień 2014	31	31	0,0001680	0,0000336	Na punkcie Mallnow Rewers świadczona jest usługa wirtualnego przesyłu zwrotnego na podstawie pkt 5.3 obowiązującej Taryfy SGT	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.
18 sierpnia 2014	produkt powiązany miesięczny / na zasadach ciągłych	PWY	800034	SGT Punkt Wzajemnego Połączenia	wrzesień 2014	442 607	442 607	0,0000170	0,0000034	Oferowana przepustowość w SGT Punkt Wzajemnego Połączenia ID 800034 w SGT jest powiązana z przepustowością w KSP w Punkcie Wzajemnego Połączenia ID 172434.	Platforma aukcyjna GAZ-SYSTEM S.A.