

Nomination and matching process version 5.1

Nomination Document – NOMINT

Dokument zawiera opis atrybutów, które powinny być stosowane w komunikacie NOMINT.

Atrybut	Definicja	Przykład
KLASA NOMINATION DOCUMENT		
IDENTIFICATION	Identyfikator komunikatu NOMINT. Komunikat NOMINT musi mieć unikalny identyfikator przypisany przez nadawcę dla określonego zakresu czasowego (doby gazowej). Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych – 35.	<identification>NOMINT100001</identification>
VERSION	Wersja komunikatu NOMINT o danym identyfikatorze. Pierwszy komunikat (dokument) o danym identyfikatorze powinien mieć wersję 1. Numer wersji dokumentu musi być zwiększany o 1 dla każdej retransmisji dokumentu, który zmienia dokument poprzedniej wersji. System przyjmujący komunikaty powinien akceptować dokument, którego wersja jest większa od wersji poprzedniego dokumentu o tym samym identyfikatorze. Wersja nie może przekroczyć 3 znaków numerycznych.	<version>1</version>
TYPE	Typ komunikatu NOMINT: 01G = Nomination.	<type>01G</type>
CREATIONDATETIME	Data i czas utworzenia komunikatu, wyrażone w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<creationDateTime>2014-10-25T04:00:47Z</creationDateTime>
VALIDITYPERIOD	Zakres czasowy, którego dotyczy komunikat (doba gazowa), wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<validityPeriod>2014-10-25T04:00Z/2014-10-26T05:00Z</validityPeriod>
CONTRACTREFERENCE	Identyfikator umowy przesyłowej.	<contractReference>1234</contractReference>
CONTRACTTYPE	Identyfikator typu kontraktu. Lista kodów zgodnie z Edigas ReferenceType codelist. Atrybut opcjonalny, stosowanie zależne od lokalnych zasad rynkowych. Atrybut może się pojawić – wówczas wartość CT, lub też może go nie być.	<contractType>CT</contractType>
ISSUER_MARKETPARTICIPANT.IDENTIFICATION – CODINGScheme	Identyfikator nadawcy komunikatu. Kod identyfikuje podmiot, który jest "właścicielem" przesyłanej informacji. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający kodowanie EIC (kod EIC typu X identyfikujący podmiot).	<issuer_MarketParticipant.identification codingScheme="305">21X1234567899090</issuer_MarketParticipant.identification>
ISSUER_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.CODE	Rola, w jakiej występuje nadawca komunikatu: ZSH = Shipper	<issuer_MarketParticipant.marketRole.code>ZSH</issuer_MarketParticipant.marketRole.code>
RECIPIENT_MARKETPARTICIPANT.IDENTIFICATION	Identyfikator odbiorcy komunikatu. Kod identyfikuje podmiot, który jest adresatem	<recipient_MarketParticipant.identification

ON – CODINGScheme	komunikatu. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający kodowanie EIC (kod EIC typu X identyfikujący podmiot).	codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</recipient_MarketParticipantIdentification>
RECIPIENT_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.CODE	Rola, w jakiej występuje odbiorca komunikatu: ZSO = System Operator	<recipient_MarketParticipant.marketRole.code>ZSO</recipient_MarketParticipant.marketRole.code>
APPLICATIONCONTEXT – CODINGScheme	Atrybut stosowany do określenia kontekstu (lokalizacja, aplikacja, itp.) właściwego dla odbiorcy komunikatu. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający kodowanie EIC (kod EIC typu V identyfikujący lokalizację). Atrybut nie jest stosowany przez GAZ-SYSTEM.	<applicationContext codingScheme="305">21V1234567890980</applicationContext>
KLASA CONNECTION POINT		
IDENTIFICATION – CODINGScheme	Identyfikator punktu w systemie operatora. Stosowane schematy kodowania: 305 – kody EIC typu Z (identyfikujące punkty) ZSO – kody nadawane przez operatora Maksymalna długość identyfikatora – 35 znaków alfanumerycznych.	<identification codingScheme="305">EICCODE</identification>
MEASUREUNIT.CODE	Jednostka: KW1 = Kilowatt-hour per hour (kWh/h)	<measureUnit.code>KW1</measureUnit.code>
KLASA NOMINATIONTYPE		
TYPE	Typ nominacji. Stosowane kody: A01 = Single sided A02 = Double sided	<type>A02</type>
KLASA ACCOUNT		
INTERNALACCOUNT – CODINGScheme	Identyfikator wewnętrznego konta określonego przez Operatora. Dozwolone schematy kodowania: ZSO – kody nadawane przez Operatora 305 – kody EIC typu Y– identyfikacja obszarów. Wymaga się stosowania kodowania ZSO. Maksymalnie 35 znaków alfanumerycznych.	<internalAccount codingScheme="ZSO">ABCD</internalAccount>
INTERNALACCOUNTTSO – CODINGScheme	Identyfikator Operatora, autora kodów ZSO dla konta wewnętrznego. Stosowane kody EIC, schemat kodowania 305. Atrybut opcjonalny. Jest stosowany, jeżeli identyfikacja operatora systemu, który stworzył konto jest niejednoznaczna. GAZ-SYSTEM nie wymaga tego elementu. Jeśli się pojawi, będzie ignorowany	<internalAccountTso codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</internalAccountTso>
EXTERNALACCOUNT – CODINGScheme	Identyfikator zewnętrznego konta określonego przez Operatora współpracującego (określenie kontrahenta). Dozwolone schematy kodowania: ZSO – kody nadawane przez Operatora 305 – kody EIC typu Y– identyfikacja obszarów. Wymaga się stosowania kodowania ZSO. Maksymalnie 35 znaków alfanumerycznych. Informacja opcjonalna (atrybut jest nie zawsze stosowany w przypadku nominacji dla punktów wyjścia do odbiorcy końcowego), jednak ze względu na konieczność raportowania w ramach REMIT, jest wymagany przez GAZ-SYSTEM.	<externalAccount codingScheme="ZSO">GASPOOL12345</externalAccount>

EXTERNALACCOUNTS O – CODINGScheme	Identyfikator Operatora, autora kodów ZSO dla konta zewnętrznego. Stosowane kody EIC, schemat kodowania 305. Atrybut opcjonalny (stosowany, jeżeli identyfikacja operatora systemu, który stworzył konto jest niejednoznaczna). GAZ-SYSTEM nie wymaga tego elementu. Jeśli się pojawi, będzie ignorowany.	<externalAccountTso codingScheme="305">21X-DE-F-A0A0A-2</externalAccountTso>
KLASA PERIOD		
TIMEINTERVAL	Okres czasowy, dla którego określone są wartości nominacji, wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<timeInterval>2014-10-25T04:00Z/2014-10-26T05:00Z</timeInterval>
DIRECTION.CODE	Kierunek przepływu z punktu widzenia operatora. Dozwolone kody: Z02 = Input (wejście) Z03 = Output (wyjście)	<direction.code>Z02</direction.code>
QUANTITY.AMOUNT	Ilość (wartość nominacji dla danego punktu dla danego okresu czasowego) Maksymalnie 17 znaków numerycznych.	<quantity.amount>750</quantity.amount>
PRIORITY_STATUS.CODE	Atrybut opcjonalny. Nie będzie stosowany przez GAZ-SYSTEM. Jeśli się pojawi w otrzymanym komunikacie, będzie ignorowany.	<priority_Status.code>30G</priority_Status.code>
KLASA DECOMPOSITION QUANTITY – opcjonalna – nie będzie stosowana przez GAZ-SYSTEM, jeśli się pojawi w otrzymanym komunikacie, będzie ignorowana.		
TYPE	Typ kontraktu, w ramach którego składana jest nominacja.	nie będzie stosowany
AMOUNT	Ilość nominowana w ramach danego typu kontraktu.	nie będzie stosowany