

Przesył w liczbach

Dane za rok kalendarzowy 2018 - stan na dzień 31 grudnia 2018

Długość sieci przesyłowej	10 743 km
Liczba punktów wejścia ¹	67
Liczba punktów wyjścia ²	934
Liczba stacji gazowych	848
Liczba tłoczni	15
Liczba w złów	34
Wielkość przesłanego paliwa gazowego ³	17,2 mld m ³
	193,7 TWh
Wielkość przesłanego paliwa gazowego z uwzględnieniem PMG ⁴	19,4 mld m ³
	218,7 TWh
Pojemność czynna podziemnych magazynów gazu (PMG)	3 mld m ³

¹ - Liczba fizycznych punktów wejścia do systemu przesyłowego czyli miejsc dostarczania paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji. Liczba uwzględnia import gazu, odbiór ze zbiorników PMG, dostaw z kopalni oraz produkcję krajową (mieszalnię)

² - Liczba fizycznych punktów wyjścia z systemu przesyłowego czyli miejsc odbioru paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji. Liczba uwzględnia przesył do punktów wyjścia na poziomie obszarów dystrybucyjnych i sieci dystrybucyjnych niebędących obszarem dystrybucyjnym gazu, ładowanie zbiorników PMG, eksport oraz odbiorców końcowych.

³ - Wielkość przesłanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Wielkość przesłanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością pogłówną.

⁴ - Podana wielkość przesłanego paliwa gazowego obejmuje pracowność zbiorników PMG. Wielkość przesłanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Wielkość przesłanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością pogłówną.

Archiwum:

[Dane za rok 2017](#)

[Dane za rok 2016](#)

[Dane za rok 2015](#)

[Dane za rok 2014](#)

[Dane za rok 2013](#)

[Dane za rok 2012](#)

[Dane za rok 2011](#)