

### Dane za rok kalendarzowy 2020 - stan na dzień 31 grudnia 2020

Długość sieci przesyłowej	11 056 km
Liczba punktów wejścia <sup>1</sup>	67
Liczba punktów wyjścia <sup>2</sup>	927
Liczba stacji gazowych	864
Liczba tłoczeni	15
Liczba węzłów	34
Wielkość przestanego paliwa gazowego <sup>3</sup>	18,1 mld m <sup>3</sup>
	205,1 TWh
Wielkość przestanego paliwa gazowego z uwzględnieniem PMG <sup>4</sup>	20,8 mld m <sup>3</sup>
	235,5 TWh
Pojemność czynna podziemnych magazynów gazu (PMG)	3,17 mld m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> - Liczba fizycznych punktów wejścia do systemu przesyłowego czyli miejsc dostarczania paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji. Liczba uwzględnia import gazu, odbiór ze zbiorników PMG, dostawę z kopalń oraz produkcję krajową (mieszalnie).

<sup>2</sup> - Liczba fizycznych punktów wyjścia z systemu przesyłowego czyli miejsc odbioru paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji. Liczba uwzględnia przesył do punktów wyjścia na połączeniu z obszarami dystrybucyjnymi i siecią dystrybucyjną niebędącą obszarem dystrybucyjnym gazu, ładowanie zbiorników PMG, eksport oraz odbiorców końcowych.

<sup>3</sup> - Wielkość przestanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Nie uwzględniono paliwa gazowego przestanego na rynku OTC i Giełdzie Gazu. W 2017 roku rozliczenie usługi przesyłu odbywało się w oparciu o jednostki energii, w związku z tym wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością poglądową.

<sup>4</sup> - Podana wielkość przestanego paliwa gazowego obejmuje pracę zbiorników PMG. Wielkość przestanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Nie uwzględniono paliwa gazowego przestanego na rynku OTC i Giełdzie Gazu. W 2017 roku rozliczenie usługi przesyłu odbywało się w oparciu o jednostki energii, w związku z tym wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością poglądową.