

Przesył w liczbach

Dane za rok kalendarzowy 2013 - stan na dzień 31 grudnia 2013

Długość sieci przesyłowej	10 077 km
Liczba punktów wejścia*	63
Liczba punktów wyjścia**	966
Liczba stacji gazowych	882
Liczba tłoczni	14
Liczba węzłów	57
Wielkość przestanego paliwa gazowego***	19,8 mld m ³
	220,5 TWh
Pojemność podziemnych magazynów gazu (PMG)****	1,8 mld m ³

* - 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)

** - 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.

*** - Podana wielkość przestanego paliwa gazowego obejmuje pracę zbiorników PMG. W 2013 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. Wielkość przestanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E).

**** - Wraz z pojemnością zarezerwowaną dla GAZ-SYSTEM S.A.