

Aktualności

Zapoznaj się z najnowszymi informacjami i komunikatami GAZ-SYSTEM S.A.

[Prezes URE zatwierdził zaktualizowany list punktów wlotowych systemu Krajowej Sieci Przesyłowej oraz Systemu Gazociągów Tranzytowych](#)

17.05.2019

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził 30 kwietnia 2019 r. zaktualizowany list punktów wlotowych systemu KSP i SGT podlegających wymogowi publikacji informacji o technicznej, zakontraktowanej i dostępnej zdolności...

[Więcej](#)

[Jest kolejna decyzja środowiskowa dla projektu w ramach programu Baltic Pipe](#)

17.05.2019

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie 17 maja 2019 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizowanego przez GAZ-SYSTEM przedsięwzięcia pn. „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi...

[Więcej](#)

[Gazociąg Goleniów-Lwówek z decyzjami lokalizacyjnymi](#)

17.05.2019

Wojewoda Wielkopolski 15 maja 2019 r., a Wojewoda Zachodniopomorski 17 maja 2019 r., wydali decyzje lokalizacyjne dla inwestycji pn. „Budowa gazociągu Goleniów-Lwówek, DN1000”. Budowa gazociągu Goleniów-Lwówek to jeden z pięciu...

[Więcej](#)

[Decyzja Prezesa URE o umorzeniu postępowania ws. zatwierdzenia propozycji projektu przepustowoci przyrostowej dla połączenia międzysystemowego GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS na granicy obszaru rynkowego Polska-Niemcy \(GASPOOL\)](#)

16.05.2019

8 maja 2019 r. decyzją DRR.WRG.7128.9.2018.ŁWe Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (Prezes URE) umorzył postępowanie administracyjne ws. przedłożonego przez GAZ-SYSTEM wniosku o zatwierdzenie propozycji projektu przepustowoci...

[Więcej](#)

[Dialog techniczny w sprawie budowy gazociągu Polska-Litwa](#)

16.05.2019

GAZ-SYSTEM ogłasza dialog techniczny dla wykonawców, poprzedzający postępowanie o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem jest budowa gazociągu Polska-Litwa (odcinek południowy, ok. 158 km). Celem dialogu jest uzyskanie...

[Więcej](#)

Wyświetla nowości od 36 do 40 ze wszystkich 1041 | [< Poprzednia](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) | [8](#) | [9](#) | [10](#) | [11](#) | [Następna >](#)