

PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa SA

**Informacja o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych przyłączanych do sieci elektroenergetycznej PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. o napięciu znamionowym powyżej 1 kV (na podstawie art. 7 ust. 8l pkt 2 ustawy Prawo energetyczne)**

Stan na koniec IV kwartału 2018 r.

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8l ustawy Prawo energetyczne, przedstawiamy łączną wartość dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł, a także plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Mając na uwadze powyższe publikujemy wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w wersji tabelarycznej podanej dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV będącej własnością lub dzierżawioną w stanie obecnym jak również w perspektywie 5 lat od dnia publikacji.

Wartość dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączeniowych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.

L.p.	Miejsce zasilania	ROK					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Stacja 110 kV SE Zofiówka	0,0 MW	0,0 MW	0,0 MW	0,0 MW	0,0 MW	0,0 MW

Kierownik  
Dział Rynku Energii  
i Praw Majątkowych  
  
Radosław Tkocz