



INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH

DLA

ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

ERG S.A.

za okres II kwartał 2019 r. (tj. 04-06.2019 r.)

Na podstawie art. 7 ust. 81 pkt.2 ustawy Prawo energetyczne

DATA PUBLIKACJI: 2 lipca 2019 r.

1. Wprowadzenie

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

Mając na uwadze powyższe publikujemy wartości dostępnych mocy przyłąceniowych 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.

Prognoza na kolejne lata uwzględnia planowaną modernizację i rozbudowę sieci dystrybucyjnej i będzie możliwa do wykonania tylko w przypadku wypełnienia w pełni założeń inwestycyjnych.

2. Wartości dostępnych mocy przyłąceniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej ERG S.A.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilającego sieć	ROK					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Przyłącze nr 1	2 100 kW	2 100 kW	2 100 kW	2 100 kW	2 100 kW	2 100 kW
2	Przyłącze nr 2	1 900 kW	1 900 kW	1 900 kW	1 900 kW	1 900 kW	1 900 kW

