



## **INFORMACJA**

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH

DLA

ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

**ERG S.A.**

za okres III kwartał 2020 r. (tj. 07-09.2020 r.)

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

DATA PUBLIKACJI: **2 października 2020 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 przyłączeniowych 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 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.

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 przyłączeniowych [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					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025
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