

INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA
ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ
za okres I kwartał 2021 r. (tj.01-03.2021 r.)

EHN S.A.

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

DATA PUBLIKACJI: 13 kwietnia 2021 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 EHN S.A.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilającego sieć	ROK [MW]					
		2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Zaciski kablowe w polu nr 9 stacji transformatorowej 1-S1800 PARA Czechowice-Dziedzice	1300	1300	1300	1300	1300	1300
2.	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od odłącznika nr Ł-121 zabudowanego na słupie nr 82151 linii napowietrznej 15 kV w kierunku instalacji Odbiorcy w Bielanach	400	400	400	400	400	400
3.	Skrzynka pomiarowo-rozdzielcza na zewnątrz budynku na złączu kablowym ZK 9890 w Bielsku-Białej ul. Komorowicka 110	190	190	190	190	190	190
4.	Skrzynka pomiarowo-rozdzielcza na zewnątrz budynku na złączu kablowym ZK 9891 w Bielsku-Białej ul. Komorowicka 110	190	190	190	190	190	190
5.	Zaciski przekładników prądowych od strony zasilania pomiędzy polem 4 i5 na szynach 15 kV w stacji S 284 w Studzienicach	800	800	800	800	800	800
6.	Zaciski przekładników prądowych od strony zasilania pomiędzy polem 4 i5 na szynach 15 kV w stacji S 284 w Studzienicach	800	800	800	800	800	800