

INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH

DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

za okres III kwartał 2021 r. (tj. 07- 09.2021 r.)

Plus Energia Sp. z o.o.

na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo energetyczne

DATA PUBLIKACJI: 01.02.2022r.

1. Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 I 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 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 Plus Energia Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa obiektu zasilania	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilającego sieć Plus Energia Sp. z o.o.	ROK					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Centrum Handlowo – Wielofunkcyjne „Galeria Słoneczna”	2 stacje elektroenergetyczne 110/15 kV GPZ Północ i GPZ Centralna	0	0	0	0	0	0
2	The Park Warsaw w Warszawie	stacja PZO nr 12305	0	0	0	0	0	0