



INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH

DLA

ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

za okres II kwartał 2023 r. (tj. 04– 06.2023 r.)

ZEM Łabędy Sp z o.o.

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

DATA PUBLIKACJI: 3 lipca 2023 r.

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 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 1kV w sieci dystrybucyjnej ZEM Łabędy Sp. z o.o.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilającego sieć	ROK [MW]					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.		0	0	0	0	0	0