

INFORMACJA
O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA
ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ
SOPLA SP. Z O.O.
za okres: II kwartał 2022 roku

Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt. 2 ustawy Prawo Energetyczne

Data publikacji: 13 lipca 2022 roku

Wprowadzenie:

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8l Ustawy – Prawo Energetyczne, przedstawiamy łączną wartość dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł oraz plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Mając na uwadze powyższe, publikujemy wartość 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.

Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej Sopla Sp. z o.o.:

Lp.	Rok / Moc [MW]					
	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	0	0	0	0	0	0