

Informacja o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł w sieci dystrybucyjnej UNIHUT S.A.

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

## 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 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 dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej Unihut S.A.

Stan na I kwartał 2026 r.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci UNIHUT S.A	Rok					
		2026 [kW]	2027 [kW]	2028 [kW]	2029 [kW]	2030 [kW]	2031 [kW]
1.	Zasilanie z P-71 c.15 linia L- 1	50	50	50	50	50	50
2.	Zasilanie z P-50 c.25 Linia L-2	0	0	0	0	0	0
3.	Zasilanie z P-42 c.35 lub c.6 Linia-3	20	20	20	20	20	20
4.	Zasilanie z P-37 c.34 Linia L-5 i Linia L-6	150	150	150	150	150	150
5.	Zasilanie z GST-3 c.6 Linia L-7	200	200	200	200	200	200
	Razem	420	420	420	420	420	420