



Kraków dnia: 16.02.2022 r.

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 IV kwartał 2021 r.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci UNIHUT S.A	Rok					
		2021 [kW]	2022 [kW]	2023 [kW]	2024 [kW]	2025 [kW]	2026 [kW]
1.	Zasilanie z P-71 c.25 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	50	50	50	50	50	50
5.	Zasilanie z P-34 c.74 Linia L-7	100	100	100	100	100	100
	Razem	220	220	220	220	220	220

UNIHUT S.A.  
ul. Jacka Jezierskiego 7  
31-983 Kraków  
NIP: 678-002-70-57  
REGON: 001262601

KRS 0000073476  
Kapitał Zakładowy 1 031 060 PLN  
wpłacony w całości  
Nr konta: ING Bank Śląski S. A.  
15 1050 1445 1000 0090 3194 9911

tel/fax +48 12 645 09 00  
unihut@unihut.pl