



Kraków dnia: 21.01.2019 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 2018 r.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci UNIHUT S.A	Rok					
		2018 [kW]	2019 [kW]	2020 [kW]	2021 [kW]	2022 [kW]	2023 [kW]
1.	Zasilanie z P-71 c.25 linia L- 1	270	270	270	270	270	270
2.	Zasilanie z P-50 c.25 Linia L-2	1180	1180	1180	1180	1180	1180
3.	Zasilanie z P-42 c.35 lub c.6 Linia- 3	1100	1100	1100	1100	1100	1100
4.	Zasilanie z P-37 c.34 Linia L-5 i Linia L-6	340	340	340	340	340	340
5.	Zasilanie z P-34 c.74 Linia L-7	450	450	450	450	450	450
	Razem	3340	3340	3340	3340	3340	3340

UNIHUT S.A.
ul. Jezierskiego 7
30-969 Kraków
NIP: 678-002-70-57
REGON: 001262601

KRS: 0000073476
Kapitał Zakładowy 1 031 060 PLN
wplacony w całości.
Nr konta: Deutsche Bank Polska S.A.
76 1910 1048 3803 0309 1121 0001

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