



UNIHUT S.A.

30-969 Kraków
ul. Jezierskiego 7

ROK ZAŁ.1985

Sąd Rejonowy dla Krakowa
- Śródmieście w Krakowie
XI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał Zakładowy:
1 031 060 PLN

KRS: 0000073476
NIP: 678-002-70-57
Regon: P-001262601

Konto bankowe:
Deutsche Bank PBC S.A.
76 1910 1048 3803 0309 1121 0001



tel/fax: 12 645-05-18
12 645-05-19
12 645-09-00
tel. 12 390-35-71
12 390-35-72

Ośrodek Wczasowo-Kolonijny
"Chata pod Pustą"
Wierchomla Mała 13
tel/fax: 18 446 82 89

www.unihut.pl
e-mail: unihut@unihut.pl



Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Krakowie



Instytut Spawalnictwa - Polska
Świadcstwo Kwalifikacyjne
I Grupa Zakładów Dużych



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 I 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 2016 r.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci Unihut S.A	Rok					
		2016 [kW]	2017 [kW]	2018 [kW]	2019 [kW]	2020 [kW]	2021 [kW]
1.	Zasilanie z P-71 c.25 linia L- 1	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
4.	Zasilanie z P-37 c.34 Linia L-5 i Linia L-6	0	0	0	0	0	0
5.	Zasilanie z P-34 c.74 Linia L-7	0	0	0	0	0	0
	Razem	0	0	0	0	0	0