



INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

za okres I kwartału 2026 r. (tj. styczeń – marzec 2026 r.)

HUTA BANKOWA Sp. z o.o.

Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo energetyczne
STAN na 1 kwietnia 2026 roku.

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.

2. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [kW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej HUTY BANKOWA Sp. z o.o.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilają- cego sieć	Rok [kW]				
		2026	2026	2027	2028	2030
1.	Rozdzielnia 6kV stacja GSZ 1	4000	4000	4000	4000	4000
2.	Rozdzielnia 6kV stacja GSZ 2	8000	8000	8000	8000	8000


GŁÓWNY SPECJALISTA

ds. Gospodarki Energetycznej

i Ochrony Środowiska – Lider

Systemu Zarządzania Energią 50001


Dominika Morawska

Kierownik
Wydziału Utrzymania Ruchu

Sebastian Wiernek

Huta Bankowa Spółka z o.o.

ul. Sobieskiego 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza
T. (+48)(32) 295 74 00; F. (+48)(32) 262 37 88
e-mail: sekretariat@hutabankowa.pl