



INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

za okres I kwartału 2021 r. (tj. stycznia do marca 2021 r.)

HUTA BANKOWA Sp. z o.o.

Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo energetyczne
STAN na 1 kwietnia 2021 r.

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] | | | | | |
|-----|---|----------|------|------|------|------|------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Rozdzielnia 6kV stacja GSZ 1 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 2. | Rozdzielnia 6kV stacja GSZ 2 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |

INŻYNIER SPECJALISTA
z Głównego Biura Gospodarki Energetycznej
ochrony Środowiska – Lider
w dziedzinie Zarządzania Środowiskiem

mgr inż. Joanna Więcek

Huta Bankowa Spółka z o.o.

ul. Jana III Sobieskiego 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza
T. (+48)(32) 295 74 00; F. (+48)(32) 262 37 88/262 36 28
e-mail: sekretariat@hutabankowa.pl



KONKURS
O NAGRODĘ
GOSPODARCZĄ
im. Karola Adamieckiego

Laureat Nagrody Specjalnej 2018r.