

INFORMACJA

**O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH
DLA
ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**

LOTOS Infrastruktura S.A.

Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo Energetyczne

STAN NA KONIEC I KWARTAŁU 2019

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 OEC, w stanie obecnym jak również w perspektywie 5 lat od dnia publikacji.

2. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej LOTOS Infrastruktura S.A.

| Lp. | Nazwa stacji | Rok [MW] | | | | | |
|-----|--------------|----------|------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | GPZ – 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |