

Informacja o wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w kolejnych 5 latach od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym. Wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej**.

Stan na 01.04.2021

1. Sieć Aleje Jerozolimskie 216 w Warszawie

| Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV oraz w kolejnych 5 latach w sieci 15 kV | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-------|
| Lp. | Obszar / Stacje | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Uwagi |
| | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | |
| 1 | Warszawa - Al. Jerozolimskie 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | brak |

2. Sieć ul. Kasprzaka w Warszawie

| Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV oraz w kolejnych 5 latach w sieci 15 kV | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Lp. | Obszar / Stacje | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Uwagi |
| | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | |
| 1 | Warszawa – ul. Kasprzaka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | brak |

3. Sieć ul. Leśna w Gdyni

| Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV oraz w kolejnych 5 latach w sieci 15 kV | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Lp. | Obszar / Stacje | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Uwagi |
| | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | |
| 1 | Gdynia – ul. Leśna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | brak |

**Informacja przedstawiana zgodnie z art. 7 ust. 8l pkt. 2 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.)