

Toruń, 28 czerwca 2019.

Wykaz łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł. (Dane dotyczą II kwartału 2019 r.)

| L.p. | Stacja 110/6 kV | Dostępna moc przyłączeniowa [MW] | Planowane zmiany | | | | | |
|--------------|--------------------|--|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | ECII-T1A | 7,5 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 2 | ECII-T1B | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 3 | ECII-T2A | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 4 | ECII-T2B | 7,5 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 5 | Z-Z1A | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 6 | Z-Z1B | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 7 | Z-Z2A | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 8 | Z-Z2B | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| RAZEM | | 60,0 | 58,2 | 58,2 | 58,2 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |

Zgodnie z art. 7 ust 81 pkt. 2) ustawy Prawo energetyczne