

**Wielkości dostępnej mocy przyłączeniowej
dla źródeł przyłączonych do sieci elektroenergetycznej
QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.
o napięciu wyższym niż 1kV
zgodnie z art. 7 ust.81 pkt.2 Ustawy Prawo Energetyczne
(stan na dzień 01.04.2026 r.)**

Podstawa prawna

Zgodnie z nowelizacją ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2011 r. Nr 205, poz.1208 z późn. zm.), przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej publikują wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowane zmiany tych wartości w okresie kolejnych 5 lat 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 110kV i wyższym. Wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej.

| Lp | Lokalizacja miejsca przyłączenia | Rok [MW] | | | | | |
|----|----------------------------------|----------|------|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| 1 | Brak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne informacje te będą aktualizowane co najmniej raz na kwartał.