

1. Informacje dotyczące podmiotów ubiegających się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV
(zgodnie z art..7 ust.8l ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne)
(Dane za I kwartał 2025 r.)

| L.p. | Określenie przyłączanego podmiotu | Lokalizacja przłączanego obiektu | | Rodzaj przyłączanego źródła | Moc przyłączeniowa | Data wydania warunków przyłączenia | Data zawarcia umowy o przyłączenie do sieci | Data wydania informacji o możliwości zawarcia umowy kompleksowej lub dystrybucyjnej |
|------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---|---|
| | (osoba prawna, osoba fizyczna) | województwo | gmina | rodzaj elektrowni | kW | rrrr-mm-dd | rrrr-mm-dd | rrrr-mm-dd |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |

W w/w/ okresie brak podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł wytwarzania do sieci dystrybucyjnej OSDn o napięciu niższym niż 1 kV.

2. Zgodnie z art..7 ust.8l pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012r. poz. 1059 z póź. zm.),
OSD Zakład Elektryczny "EL-WO" informuje:

- ilość podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wynosiła w 2023 r. - 0
- w I kw. 2024r . - 0
- w II kw. 2024r . - 0
- w III kw. 2024r .- 0
- w IV kw 2024r. - 0
- dostępna moc przyłączeniowa dla źródeł w obecnym stanie sieci elektroenergetycznej 6kV OSD Z.E. "EL-WO" wynosi w 2025 r. - 0 MWh
- dostępna moc przyłączeniowa dla źródeł o napięciu 110kV - 0 MWh (nie dotyczy)
- planowana moc na lata 2025, 2026, 2027, 2028, 2029 - 0 MWh
- łączna moc dla źródeł została wykorzystana, wobec powyższego brak jest możliwości przyłączenia nowych źródeł bez modernizacji sieci. W

3. Art..7 ust. 8l pkt 2 ustawy Prawo Energetyczne

| Rok | Opis |
|--|---|
| 1 kwartał 2025 Z.E. EL-WO dysponuje 4 stacjami | |
| a) PST-1 6,04 kV 400 kVA | o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 0 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości w badanym okresie |
| b) PST-2 6,04 kV 400 kVA | o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 0 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości w badanym okresie |
| c) MSTW-1 6,04 kV 400 kVA | o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 0 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości w badanym okresie |
| d) MSTW-2 6,04 kV 630 kVA | o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 0 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości w badanym okresie |

Aktualizowano 27 marca 2025 r.