

Informacje dotyczące przyłączania do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV

MAINTENANCE+ Sp. z o.o., jako przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, zgodnie z art. 7 ust. 8l i 8m ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, publikuje informacje dotyczące możliwości przyłączania instalacji, urządzeń i sieci do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

Stan informacji na dzień 31.08.2026 r.:

1. Podmioty ubiegające się o przyłączenie

Na dzień publikacji informacji brak jest podmiotów ubiegających się o przyłączenie instalacji, urządzeń lub sieci do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

2. Dostępna moc przyłączeniowa

Aktualna dostępna moc przyłączeniowa dla nowych przyłączy do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wynosi **0 MW**. Informacja będzie aktualizowana w przypadku zmiany dostępnej mocy przyłączeniowej, w szczególności w związku z rozbudową lub modernizacją sieci oraz realizacją kolejnych przyłączy.

Nazwa grupy	ROK					
	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Maintenance +	0	0	0	0	0	0

3. Złożone wnioski o określenie warunków przyłączenia

Na dzień publikacji informacji **nie zostały złożone wnioski o określenie warunków przyłączenia** do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

4. Odmowy określenia warunków przyłączenia

Na dzień publikacji informacji **nie wydano odmów określenia warunków przyłączenia** do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

5. Kryteria stosowane do obliczania przepustowości sieci

Dostępna moc przyłączeniowa jest określana z uwzględnieniem aktualnego stanu technicznego sieci, istniejących warunków pracy sieci, zrealizowanych i będących w trakcie realizacji przyłączy oraz planowanej rozbudowy i modernizacji sieci. Możliwość przyłączenia nowych instalacji, urządzeń lub sieci jest każdorazowo oceniana z uwzględnieniem obowiązujących przepisów oraz warunków technicznych pracy sieci.