



W związku z zapisami zawartymi w art. 7 ust. 8l Ustawy – Prawo energetyczne, dotyczącymi obowiązku kwartalnego sporządzania i aktualizowania informacji wskazanych w powyższym artykule Ustawy, EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. przedstawia informację dotyczącą Podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i wartości łącznej mocy przyłączeniowej dla źródeł.

1. Podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV:

L.p.	Podmiot	Lokalizacja przyłączenia	Moc przyłączeniowa [MW]	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków przyłączenia	Data zawarcia umowy przyłączeniowej	Data rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej
1.	Osoba prawna	Gorlice	11	Instalacja termicznego przetwarzania odpadów	Brak możliwości przyłączenia	Nie podpisano	-

2. Podmioty zaliczone do III grupy przyłączeniowej ubiegające się o przyłączenie źródła przyłączonego do własnej sieci elektroenergetycznej o napięciu niższym niż 1 kV

L.p.	Podmiot	Lokalizacja przyłączenia	Moc przyłączeniowa [MW]	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków przyłączenia	Data zawarcia umowy przyłączeniowej	Data rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej
1.	Osoba prawna	Gorlice	0,200	Elektrownia fotowoltaiczna	15.03.2021	Nie podpisano	-

3. Wartości aktualnej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł o napięciu znamionowym powyżej 1kV w Rozdzielniach Głównych 6 kV RG1 i RG2. *

ROK	Wartość dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł [kW]
2022	0
2023	0
2024	0
2025	0
2026	0
2027	0

*zgodnie z opracowaniem wykonanym przez Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „Energoprojekt-Katowice” SA. dot. „Wyznaczenia dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródła na rozdzielniach 6kV” (wykonano w dniu 03.02.2017r.)

4. Wartości aktualnych dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł o napięciu niższym niż 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne 6/0,4 kV przyłączone do sieci elektroenergetycznej SN 6 kV. **

Miejsce zainstalowania	Uwagi	Wykaz dostępnych mocy przyłączeniowych po uwzględnieniu wydanych i ważnych warunków przyłączeń źródeł do sieci elektroenergetycznej [MW]
Stacja 6/0,4 kV OS-1 Tr-1		0,335
Stacja 6/0,4 kV OS-1 Tr-2		0,340
Stacja 6/0,4 kV OS-2 Tr-1		0,352
Stacja 6/0,4 kV OS-2 Tr-2	Nie jest własnością OSDn	0,355
Stacja 6/0,4 kV ST-1		0,185
Stacja 6/0,4 kV ST-3		0,292
Stacja 6/0,4 kV ST-4		0,255
Stacja 6/0,4 kV P1/3		0,496
Stacja 6/0,4 kV PE-2 Tr-1		0,000
Stacja 6/0,4 kV PE-2 Tr-2		0,000
Stacja 6/0,4 kV P1/10 Tr-1		0,000
Stacja 6/0,4 kV P1/10 Tr-2		0,000
Stacja 6/0,4 kV P2/10 Tr-1		0,000
Stacja 6/0,4 kV P2/10 Tr-2		0,000
Stacja 6/0,4 kV ST-5		0,263
Stacja 6/0,4 kV ST-6	Nie jest własnością OSDn	0,142
Stacja 6/0,4 kV ST-7	Nie jest własnością OSDn	0,160
Stacja 6/0,4 kV P13B Tr-1	Nie jest własnością OSDn	0,000
Stacja 6/0,4 kV P13B Tr-2	Nie jest własnością OSDn	0,000
Stacja 6/0,4 kV P13D Tr-1	Nie jest własnością OSDn	0,000
Stacja 6/0,4 kV P13D Tr-2	Nie jest własnością OSDn	0,000
Stacja 6/0,4 kV P13E Tr-1	Nie jest własnością OSDn	0,000
Stacja 6/0,4 kV P13E Tr-2	Nie jest własnością OSDn	0,000
Stacja 6/0,4 kV OS-4 Tr-1	Nie jest własnością OSDn	0,360
Stacja 6/0,4 kV OS-4 Tr-2	Nie jest własnością OSDn	0,360

Stacja 6/0,4 kV OS-5 Tr-1	Nie jest własnością OSDn	0,357
Stacja 6/0,4 kV OS-5 Tr-2	Nie jest własnością OSDn	0,357

** zgodnie z opracowaniem wykonanym przez Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „Energoprojekt-Katowice” SA dot. „Ustalenia mocy możliwych do przyłączenia w sieci OSDn mikro i małych instalacji OZE przyłączanych na nN i ich wpływ na sieć SN, w kontekście mocy dostępnej w sieci SN” (wykonano w dniu 25.01.2021r.)

Stan na dzień 21.06.2022 r.