

**Informacja Art. 7 ust. 81 Ustawy Prawo Energetyczne za III kwartał 2023r.**

**1) Art. 7 ust. 81 pkt 1 ustawy Prawo Energetyczne**

**a) PODMIOTY UBIEGAJĄCE SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSDn O NAPIĘCIU WYŻSZYM NIŻ 1 kV.**

LP	Moc przyłączeniowa	Napięcie przyłączenia	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków technicznych	Lokalizacja przyłączenia
1.	7 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	27-02-2019r.,	gmina Końskie, działka o nr ewid. 1153 Obręb geodezyjny Kornica
2.	20 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	05-09-2023r.	gmina Końskie, m. Modliszewice ul. Piotrkowska dz. 5876/58
3.	1MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	09-09-2023r. - wpłynęła do PEC ekspertyza przyłączenia farmy o mocy 1 MW i jej wpływie na pozostałe przyłączane źródła do sieci dystrybucji e.e. PEC w Końskich Sp. z o.o. . Trwają prace nad warunkami technicznymi przyłączenia	gmina Końskie, m. Sworzycze dz. 188, dz. 187
4.	5 MW	15 kV	Magazyn energii na potrzeby elektrolizerów typu PEM	24-08-2023r. - wpłynęła do PEC ekspertyza przyłączenia magazynu energii. Trwają prace nad warunkami technicznymi przyłączenia	Końskie ul. Odlewnicza 5 , dz o nr ewid. 957/121
5.	5 MW	15 kV	Elektrolizery typu PEM do produkcji zielonego wodoru	02-09-2023r. - wpłynęła do PEC ekspertyza przyłączenia magazynu energii. Trwają prace nad warunkami technicznymi przyłączenia	Końskie ul. Odlewnicza 5 , dz o nr ewid. 957/121

W badanym okresie do PEC w Końskich Sp. z o.o. wpłynęły ekspertyzy wpływu i możliwości przyłączenia zarówno w/w farm PV oraz elektrolizera i magazynu energii. Ekspertyzy w swym zakresie będzie obejmować również wpływ wcześniej wymienionych urządzeń na pracę sieci 110 kV operatora nadrzędnego tj. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko - Kamienna.

**b) W W/W OKRESIE BRAK PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSDn O NAPIĘCIU NIŻSZYM NIŻ 1 kV.**

**2) Art. 7 ust. 81 pkt 2 ustawy Prawo Energetyczne**

Rok	Opis
II kwartał 2023	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej
	b) stacja 15/0,4kV 630kW - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2024	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4 kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2025	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.
2026	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.
2027	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	II. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.