

Informacja na temat złożonych wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla których potwierdzono kompletność (stan na dzień 30 czerwca 2024 r.)

Typ	Proponowane miejsce przyłączenia zgodnie z wnioskiem o przyłączenie [SE]	Rozdzielnia [kV]	Moc przyłączeniowa [MW]	Data kompletności
ODB	Elk Bis	110	20,5	17.11.2023
FW	Leszno Gronowo	220	103,4	20.11.2023
SD (FW + PV + MEE)	Stanisławów	400	750	20.11.2023
MEE	Rzeszów	400;110	153,774	21.11.2023
MEE	Żarnowiec	400	210,212	22.11.2023
MEE	Joachimów	400;220	150	22.11.2023
SD (FW + PV + MEE)	Żydowo Kierzkowo	110	50	22.11.2023
PV	Pałnów	110	32,49969	23.11.2023
FW + MEE	Krajnik	400	278,5	23.11.2023
MEE	Świebodzice	400	107,51	23.11.2023
MEE	Leśniów	220	82,7	23.11.2023
MFW	Choczewo (planowana)	400	960	24.11.2023
SD (ODB)	Jarosław (planowana)	400;110	150	24.11.2023
SD (PV)	Rzeszów	400;110	150	24.11.2023
MEE	Wanda	220;110	99,53	27.11.2023
MEE	Połaniec	400;220	150	27.11.2023
SD (PV)	Stanisławów	400	150	27.11.2023
SD (PV)	Żagań (planowana)	220	150	27.11.2023
SD (PV)	Połaniec	400	150	27.11.2023
MFW	Dunowo	400	1200	28.11.2023
MFW	Dunowo	400	1200	28.11.2023
MEE	Toruń Elana	110	60,28	28.11.2023
MEE	DZO (planowana)	400;220	150	28.11.2023
ODB	Praga	110	113,2	29.11.2023
SD (FW + PV)	Baczyna Systemowa (planowana)	400;110	250	30.11.2023
MEE	Rożki	220	52,74	01.12.2023
PV	Żagań (planowana)	110	97,948	01.12.2023
MEE	Grudziądz Węgrowo	220	133,855	01.12.2023
MEE	Radkowiec	220		
MEE	Kielce	220	101,24	06.12.2023
MFW	Dunowo	400	810	07.12.2023
MFW	Dunowo	400	885	07.12.2023
SD (FW + PV + MEE)	Tucznowa	400	547,56	12.12.2023
MEE	Kromolice	110	154,2827	13.12.2023
MEE	Pabianice	220	60,77	14.12.2023
PV + MEE	ZER (planowana) Kromolice	110	95,19362	14.12.2023
SD (FW + PV + MEE)	Stanisławów	400	100	14.12.2023
PV	Polkowice	400;220;110		
PV	Żukowice	220;110	52,8	15.12.2023
MEE	Kopanina	110	75	18.12.2023
MEE	Ostrów	400	101,39	19.12.2023
SD (FW + PV + MEE)	Wanda	220	500	19.12.2023
SD (PV)	Narew	400;110	250	20.12.2023
SD (PV)	Rogowiec	400;220	250	20.12.2023
SD (PV)	Trębaczew	400	250	20.12.2023
SD (PV)	Elk Bis	400;110	250	20.12.2023
SD (PV + MEE)	Mikulowa	400;220	553,8	21.12.2023
MFW	Choczewo (planowana)	400	1185	16.01.2024
MFW	Krzemienica (planowana)	400	990	16.01.2024
MFW	Krzemienica (planowana)	400	975	16.01.2024
PV	Baczyna Systemowa (planowana)	400	249,9998	19.01.2024
MFW	Choczewo (planowana)	400	555	13.02.2024
PV	Ząbkowice	220	119,9448	07.03.2024
PV + MEE	Pasikurowice	400		
PV + MEE	Trębaczew	400	181,9839	27.03.2024
PV + MEE	Dobrzeń	400		
ESP	Ząbkowice	400	1152	26.04.2024
PV	Olsztyn Mątki	400;220;110		
PV	Olsztyn I	220	191,99973	17.05.2024
MEE	Toruń Elana	220	53,244	04.06.2024

Typy instalacji:

ESP – elektrownia szczytowo-pompowa

FW – farma wiatrowa

MEE – magazyn energii elektrycznej

MFW – morska farma wiatrowa

ODB - odbiorca

PV – instalacja fotowoltaiczna

SD – system dystrybucyjny