

**Wykaz wydanych odmów określenia warunków przyłączenia do sieci przesyłowej od 1 stycznia 2023 r.
(stan na 28 marca 2024 r.)**

Lp.	Rodzaj instalacji	Moc [MW]	Wnioskowane miejsce przyłączenia	
			stacja elektroenergetyczna	poziom napięcia [kV]
I kw. 2023 r.				
1	PV	119,9016	Chelm	220
II kw. 2023 r.				
2	FW	81,6	Piła Krzewina	110
3	PV	169,999	Piła Krzewina	110
4	MEE	99,53	Bujaków	220
5	SD (ODB, MEE, PV)	553,8	Mikulowa	400
6	PV	232,13	Mikulowa	110
7	SD (MEE, FW, PV)	202,44	Miłosna	220
8	SD (PV)	50-80	Chmielów	110
9	PV	75	Żydowo Kierzkowo	110
10	MEE	105	Elk Bis	110
III kw. 2023 r.				
11	PV	118,622035	Elk Bis	400
12	PV+MEE	248,6124	Choczewo	400
13	SD (FW, PV, ESP, OZE)	600	Pelplin	400
14	MEE	50,6	Katowice	220
15	PV	60	Leśniów	220
16	MEE+PV	200,1	Krajnik	220
17	MEE	100	Leśniów	220
18	PV	499,9855	Żydowo Kierzkowo	400
19	PV	59,99994	Żydowo Kierzkowo	110
20	PV	505,35	Żydowo Kierzkowo	400
21	PV	84,9772	Blachownia	220
22	PV	54,999765	Mikulowa	110
23	FW	48	Gdańsk Blonia	110
24	PV	295,9632	Piła Krzewina	400
25	MEE	49,765	Blachownia	220
26	MEE	200	Ostrołęka	220
27	SD (ODB)	20	Mory	110
28	PV	300	Polkowice	220
29	SD (ODB, PV)	207,35	Dobrzeń	110
30	MEE+PV	200,1	Wielopole	220
31	MEE+PV	200,1	Piła Krzewina	400
32	MEE+PV	200,1	Mikulowa	220
33	MEE	300	Baczyna	110
34	PV	61,99875	Żydowo Kierzkowo	110
35	SD (PV)	200	Kielce	220
36	SD (PV)	80	Olsztyn Mątki	110
37	PV	170,00148	Elk Bis	400
38	MEE+PV	200,1	Kielce	220
39	PV	41,99958	Żagań	110
40	MEE	200	Gdańsk I	220
41	MEE	200,4939	Jarosław	400, 110
42	MEE	100	Rzeszów	110
43	MEE	200	Elk Bis	400
44	MEE+PV	300,1	Kromolice	400
45	MEE+PV	300,1	Pasikurówice	400
46	PV	64,8375	Żydowo Kierzkowo	110
47	PV	74,968	Żydowo Kierzkowo	110
48	PV	295,9632	Leśniów	220
49	MEE+PV	200,1	Blachownia Groszowice	220 220

IV kw. 2023 r.				
50	MEE	50	Piła Krzewina	110
51	PV	50	Elk Bis	110
52	PV	69,999	Elk Bis	110
53	PV	137,99945	Polkowice Czarna	220 400
54	PV	149,688	Piła Krzewina	110
55	MEE	204,4373	Olsztyn Mątki	400
56	MEE	290,52	Stalowa Wola	220
57	PV	149,99824	Morzyczyn	220
58	MEE	800,832	Tuczna	400
59	PV	50	Elk Elk Bis	220 400, 110
60	PV	249,975	Elk Bis	400, 110
61	PV	224,978	Morzyczyn	220
62	PV	29,025	Chmielów	220
63	PV	171,6	Żarnowiec	110
64	FW	49,5	Baczyna	110
65	SD (FW, MEE)	417	Krajnik	220
66	PV	99,313	Żarnowiec	110
67	PV	129,988	Blachownia	220
68	PV	139,989815	Żydowo Kierzkowo	110
69	MEE	200	Klikowa	220
70	PV+FW	200	Morzyczyn	220
71	SD (PV)	150	Chmielów	220, 110
72	FW	88,4	Piła Krzewina	110
73	MEE	154,2827	Stryków	220
74	SD (MEE)	196,224	Krosno Iskrzynia	110
75	MEE	50,6	Jarosław	110
76	MEE	250	Chmielów	110
77	MEE	250	Kielce	110
78	MEE	250	Mikulowa	110
79	MEE	250	Gdańsk 1	110
80	MEE	50,286	Abramowice	220
81	MEE	250	Nysa	110
I kw. 2024 r.				
82	MEE+PV	400,1	Dobrzeń	400 110
83	MEE	272,438	Jarosław	400 110
84	PV	200	Reclaw	220
85	PV	49,99	Elk Bis	110
86	PV	118,5184	Olsztyn Mątki	110
87	SD (FW, PV)	168	Olsztyn Mątki	110
88	MEE	199,06	Lublin	400
89	PV	92,2415	Żydowo Kierzkowo	110
90	FW+PV	148,8	Dunowo	400
91	MEE	209,75	Pątnów	110
92	MEE	210,015	Adamów	220
93	PV	197,884	Narew	400 110
94	MEE	102,041	Tuczna	400
95	SD (FW, PV)	450	Lublin	400
96	PV	140	Piła Krzewina	110
97	PV	179,999859	Morzyczyn	220
98	SD (MEE, FW)	59,908	Żydowo Kierzkowo	110
99	PV	235,58808	Reclaw	220
100	MEE	153,5265	Pasikurowice	400
101	PV	139,86324	Olsztyn I Olsztyn Mątki	220 110
102	FW	252,6	Żydowo Kierzkowo	400
103	PV+MEE	259,996	Leśniów	220
104	PV	199,875	Dobrzeń Aniolów	110 220

Rodzaj instalacji:

PV - instalacja fotowoltaiczna

FW - farma wiatrowa

MEE - magazyn energii elektrycznej

SD - system dystrybucyjny

ODB - odbiór

OZE - inne niż PV i FW