

**Podmioty ubiegające się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej  
(stan na dzień 30 czerwca 2024 r.)**

L.p.	Miejsce przyłączenia (SE)	Moc [MW]	Rodzaj instalacji	Wnioskodawca	Siedziba	Data określenia (przed 11.03.2010) / Data doręczenia (po 11.03.2010) Warunków Przyłączenia	Data zawarcia Umowy o przyłączenie	Termin przyłączenia (zgodnie z Umową o przyłączenie)
1	Słupsk Wierzbęcino	720	MFW	MFW Bałtyk II Sp. z o.o.	Warszawa	2006.08.16	2013.01.31	2028.06.30
2	Żarnowiec	90	FW	PGE Energia Odnawialna S.A.	Warszawa	2007.07.04	2010.03.10	2016.03.30
3	Słupsk Wierzbęcino	319,75 <sup>D</sup>	FW+PV	Potegowo Mashav Sp. z o.o.	Warszawa	2008.07.04	2010.08.20	2024.07.04
4	Koźnice	1000	JW	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Świerże Górne	2008.10.06	2008.12.23	2017.07.31
5	Słupsk Wierzbęcino	239,5	FW	Green Power Pomorze Sp. z o.o.	Warszawa	2008.11.26	2010.08.20	2019.03.31
6	Żarnowiec	111	FW	Respect Energy Trading Sp. z o.o.	Warszawa	2009.03.30	2010.05.05	2024.06.30
7	Ostrołęka	782	BGP	CCGT Ostrołęka Sp. z o.o.	Ostrołęka	2009.06.29	2010.02.02	2025.08.08
8	Żarnowiec	145 <sup>C</sup>	PV	Stigma Sp. z o.o.	Warszawa	2009.07.27	2011.08.18	2024.11.30
9	Dunowo	250	FW	ENERTRAG-Dunowo Sp. z o.o.	Szczecin	2009.07.27	2012.12.31	2026.03.31
10	Słupsk Wierzbęcino	100	FW	EVIVA Drzeżewo Sp. z o.o.	Słupsk	2009.10.08	2012.01.03	2026.08.18
11	Stalowa Wola	422	BGP	Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.	Stalowa Wola	2009.10.26	2011.06.17	2020.03.25
12	Mikulowa	150	FW	DOLNOŚLAŚKIE ELEKTROWNIE Sp. z o.o.	Gliwice	2010.02.22	2012.03.27	2026.07.16
13	Pelplin	1600	JW	Polenergia Elektrownia Północ Sp. z o.o.	Warszawa	2010.03.08	2012.02.03	2024.12.31
14	Mikulowa	480	JW	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Belchatów	2010.03.08	2012.03.30	2019.03.01
15	Byczyna	910	JW	TAURON Wytwarzanie S.A.	Jaworzno	2010.03.08	2012.04.12	2024.07.30
16	Pelplin	107,425	FW	Radan Nordwind Sp. z o.o.	Gliwice	2010.03.09	2012.05.18	2025.10.31
17	Kromolice	79,2	FW	Wind Field Wielkopolska Sp. z o.o.	Warszawa	2010.03.10	2012.03.09	2025.05.30
18	Grudziądz Węgrowo	874	BGP	CCGT Grudziądz Sp. z o.o.	Grudziądz	2010.11.25	2012.10.02	2026.08.31
19	Żydowo Kierzkowo	144,9	FW	Biały Bór Farma Wiatrowa Sp. z o.o.	Gdańsk	2011.02.01	2013.01.08	2023.10.23
20	Gdańsk Blonia	456	BGP	CCGT Gdańsk Sp. z o.o.	Gdańsk	2011.07.04	2013.07.04	2020.06.30
21	Słupsk Wierzbęcino	720	MFW	MFW Bałtyk III Sp. z o.o.	Warszawa	2012.08.08	2014.08.07	2028.06.30
22	Choczewo <sup>A</sup>	1045,5	MFW	Elektrownia Wiatrowa Baltica-3 Sp. z o.o.	Warszawa	2012.10.25	2014.10.24	2027.05.31
23	Praga	505	BGP	PGNIG TERMIKA SA	Warszawa	2013.05.20	2015.05.13	2020.11.20
24	Krzemienica <sup>B</sup>	350	MFW	RWE OFFSHORE WIND POLAND Sp. z o.o.	Słupsk	2019.01.29	2020.12.23	2027.01.15
25	Choczewo <sup>A</sup>	1498	MFW	Elektrownia Wiatrowa Baltica-2 Sp. z o.o.	Warszawa	2019.01.29	2020.12.23	2028.03.09
26	Choczewo <sup>A</sup>	1200	MFW	Baltic Power Sp. z o.o.	Warszawa	2019.01.29	2021.01.14	2028.02.22
27	Krzemienica <sup>B</sup>	1560	MFW	MFW Bałtyk I S.A.	Warszawa	2019.01.29	2021.01.29	2029.12.31
28	Konin	115	JBM	PAK - PCE Biopaliwa i Wodór Sp. z o.o.	Konin	2019.07.15	2021.07.12	2022.11.15
29	Krajnik	1434	BGP	PGE Gryfino 2050 Sp. z o.o.	Warszawa	2019.08.12	2020.03.30	2024.04.30
30	Adamów	200	PV	Neo Solar Farms Sp. z o.o.	Warszawa	2019.11.29	2020.11.20	2025.05.19
31	Krajnik	340	PV	BeGreen Poland 2018-31 sp. z o.o. sp. k.	Tywica	2020.03.13	2021.08.17	2025.12.31
32	Choczewo <sup>A</sup>	896	MFW	Elektrownia Wiatrowa Baltica-1 Sp. z o.o.	Warszawa	2020.05.26	2021.01.28	31.09.2031
33	Leszno Gronowo	123,2	FW	Finadvice Polska 1 Sp. z o.o.	Warszawa	2020.06.10	2022.06.10	2028.02.28
34	Baczyna	39,96	PV	ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.	Radom	2020.06.10	2022.06.10	2026.06.30
35	Pątnów	204,797352 <sup>E</sup>	PV+FW	E&G Sp. z o.o.	Płock	2020.07.01	2021.05.24	2025.06.21
36	Choczewo <sup>A</sup>	399 <sup>H</sup>	MFW	C-Wind Polska Sp. z o.o.	Warszawa	2020.09.10	2021.03.18	2027.05.30
37	Pątnów	150	PV	Solar Kazimierz Biskupi Sp. z o.o.	Poznań	2020.09.10	2022.09.09	2027.09.09
38	Adamów	163,8	BG	Neo Hybrid Power Sp. z o.o.	Warszawa	2020.09.10	2022.09.09	2030.08.12
39	Piła Krzewina	105	FW	MEGAWATT Polska Sp. z o.o.	Szczecin	2021.01.13	2023.01.10	2028.03.01
40	Łagisza	520	BGP	TAURON Inwestycje Sp. z o.o.	Będzin	2021.01.25	2023.01.25	2027.08.30
41	Polkowice	289,978	PV	LS1 Sp. z o.o.	Warszawa	2021.11.19	2022.05.19	2027.10.31
42	Leśniów	40	PV	FOTONES Sp. z o.o.	Sierakowice	2021.11.23	2023.11.22	2029.11.15
43	Wielopole	225,4	FW	Energia Przykona Sp. z o.o.	Ustka	2021.12.31	2023.12.28	2029.12.18
44	Leśniów	20	PV	Solar Technics Sp. z o.o.	Legnica	2022.03.30	2024.03.15	2030.02.04
45	Świebodzice	66	FW	YVS Udanin Farma Wiatrowa Sp. z o.o.	Warszawa	2022.03.31	2024.03.24	2030.06.30
46	Adamów	600 <sup>F</sup>	BGP+PV	ZE PAK S.A.	Konin	2022.04.01	2023.08.17	2028.10.31
47	Kromolice	150	PV	Elektrownia PV Młodzikowo sp. z o.o.	Warszawa	2022.04.25	2022.04.25	2027.07.30
48	Rożki	100,05	PV	Qair Polska S.A.	Wrocław	2022.05.06	2024.05.06	2030.09.30
49	Groszowice	84	FW	Energia Przykona Sp. z o.o.	Ustka	2022.06.03	2024.05.31	2030.05.31
50	Koźnice	2420	BGP	ENEA ELKOGAZ Sp. z o.o.	Świerże Górne	2022.06.10	2023.08.30	2030.04.30
51	Krosno Iskrzynia	118,8	FW	Wind Lynx Sp. z o.o.	Warszawa	2022.07.01	n.d.	n.d.
52	Wielopole	1006	BGP	Rybnik 2050 Sp. z o.o.	Rybnik	2022.07.15	2023.08.30	2026.12.31
53	Mokre	56	FW	VRW 6 Żółkiewka Sp. z o.o.	Warszawa	2022.07.29	n.d.	n.d.
54	Elk Bis	60,2	PV	Wiesław Mieczkowski	Niekraśy	2022.09.05	n.d.	n.d.
55	Siedlce Ujrzanów	85,8	FW	OX2 Green Sp. z o.o.	Warszawa	2022.10.03	n.d.	n.d.
56	Pasikurowice	220,8	PV	Solarfarm Brzezinka Sp. z o.o.	Wrocław	2022.10.31	2023.12.14	2029.04.15
57	Polkowice	124,92	PV	Nala Renewables Poland 1 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.01.03	2023.12.08	2029.02.16
58	Dobrzeń	300	PV	PV Piotrowa Sp. z o.o.	Niemodlin	2023.02.27	n.d.	n.d.
59	Dobrzeń	49,99	PV	Mega Elektrownia PVPL 49 Sp. z o.o.	Szczecin	2023.03.10	n.d.	n.d.
60	Leśniów	89,99991	PV	Elektrownie MPA15 Sp. z o.o.	Augustów	2023.03.16	n.d.	n.d.
61	Elk Bis	163,236	PV	GF Biała Piska 1	Warszawa	2023.04.17	n.d.	n.d.
62	Jarosław	149,9945	PV	LS 8 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.04.19	n.d.	n.d.
63	Nysa	100,09968	PV	Grand Solar 8 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.05.10	2023.09.22	2029.08.30
64	Nysa	57	PV	Elektrownia PV 65 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.06.01	2024.06.07	2030.06.08
65	Elk Bis	120	PV	Sun Energy Projekt Sp. z o.o.	Warszawa	2023.06.07	n.d.	n.d.
66	Żydowo Kierzkowo	162	PV	TORP Energy Bis Sp. z o.o.	Cierznie	2023.06.09	n.d.	n.d.
67	Baczyna	24,999996	PV	Solar West II Sp. z o.o.	Warszawa	2023.06.16	n.d.	n.d.
68	Trębaczew	100	PV	Qair Polska S.A.	Wrocław	2023.06.23	n.d.	n.d.

69	Leśniów	89	PV	Sun4 Koryla Sp. z o.o.	Warszawa	2023.07.03	n.d.	n.d.
70	Reclaw	59,999	PV	Elektrownia PV 82 Sp. z o.o	Warszawa	2023.07.07	n.d.	n.d.
71	Stryków	49	FW	OX2 Green Sp. z o.o.	Warszawa	2023.07.13	n.d.	n.d.
72	Gdańsk Blonia	279,99972	PV	Better Energy Solar Park 221 Sp. z o.o	Gdańsk	2023.07.19	n.d.	n.d.
73	Narew	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 31 Sp. z o.o.	Kraków	2023.07.19	n.d.	n.d.
74	Żagań	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 51 Sp. z o.o.	Kraków	2023.07.19	n.d.	n.d.
75	Polkowice	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 32 Sp. z o.o.	Kraków	2023.07.19	n.d.	n.d.
76	Pabianice	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 96 Sp. z o.o.	Kraków	2023.07.20	n.d.	n.d.
77	Łośnice	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 95 Sp. z o.o.	Kraków	2023.07.20	n.d.	n.d.
78	Świebodzice	127,5	FW	Neo Energia Przykona I Sp. z o.o.	Warszawa	2023.07.25	n.d.	n.d.
79	Ząbkowice	40	FW	Energia Przykona V Sp. z o.o.	Ustka	2023.07.27	n.d.	n.d.
80	Plewiska	72,6	FW	Solar West I Sp. z o.o.	Warszawa	2023.07.28	n.d.	n.d.
81	Kutno	30,9	FW	CGE 25 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.07.31	n.d.	n.d.
82	Rokitnica	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 91 Sp. z o.o.	Kraków	2023.08.03	n.d.	n.d.
83	Pątnów	249,99975	PV	PV Konin Sp. z o.o.	Kutno	2023.08.11	n.d.	n.d.
84	Mikulowa	43,4	FW	VRW 1 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.08.11	n.d.	n.d.
85	Konin	99,9999	PV	PV Konin Sp. z o.o.	Kutno	2023.08.11	n.d.	n.d.
86	Żarnowiec	77,25	FW	PGE Energia Odnawialna S.A.	Warszawa	2023.08.25	n.d.	n.d.
87	Ząbkowice	100	FW	Energia Przykona IX Sp. z o.o.	Warszawa	2023.08.28	n.d.	n.d.
88	Choczewo <sup>A</sup>	500 <sup>H</sup>	MFW	C-Wind Polska Sp. z o.o.	Warszawa	2023.08.29	n.d.	n.d.
89	Żydowo Kierzkowo	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 64 Sp. z o.o.	Kraków	2023.09.01	n.d.	n.d.
90	Joachimów	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 90 Sp. z o.o.	Kraków	2023.09.04	n.d.	n.d.
91	Elk Bis	120	PV	Eplant 80 Sp. z o.o.	Kraków	2023.09.29	n.d.	n.d.
92	Toruń Elana	15,000405	MEE+PV <sup>I</sup>	FRV Poland I Sp. z o.o.	Gdańsk	2023.10.12	n.d.	n.d.
93	Gdańsk Przyjaźń	129,9998	PV	OX2 Green Sp. z o.o.	Warszawa	2023.10.24	n.d.	n.d.
94	Leśniów	104	PV	PV 1420 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.10.24	n.d.	n.d.
95	Narew	90	PV	PV 1320 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.10.31	n.d.	n.d.
96	Lublin Systemowa	300,15	PV	Qair Polska S.A.	Wrocław	2023.11.02	n.d.	n.d.
97	Mikulowa	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 32 Sp. z o.o.	Kraków	2023.11.08	n.d.	n.d.
98	Blachownia	105	PV	Karolinka PV Sp. z o.o.	Warszawa	2023.11.13	n.d.	n.d.
99	Nysa	10	PV	RRSP 9 Sp. z o.o.	Warszawa	2023.12.05	n.d.	n.d.
100	Leszno Gronowo	118,8	FW	Virazon Sp. z o.o.	Szczecin	2023.12.05	n.d.	n.d.
101	SE EJ <sup>J</sup>	3720	EJ	Polskie Elektrownie Jądrowe Sp. z o.o.	Warszawa	2023.12.07	n.d.	n.d.
102	Bydgoszcz Zachód	56,99947	PV	PVE 222 Sp. z o.o.	Bydgoszcz	2023.12.08	n.d.	n.d.
103	Skawina	300	BGP+BG <sup>K</sup>	CEZ SKAWINA S.A.	Skawina	2023.12.18	n.d.	n.d.
104	Grudziądz Węgrowo	104,919	PV	Qair Polska S.A.	Wrocław	2023.12.20	n.d.	n.d.
105	Kromolice	149,999	PV	Eko Farma PV Kostrzyn Sp. z o.o.	Ługowiny	2023.12.21	n.d.	n.d.
106	Chelm	220	MEE+PV <sup>L</sup>	Eplant 83 Sp. z o.o.	Kraków	2023.12.29	n.d.	n.d.
107	Olsztyn Mątki	307,805	PV	Polska Agencja Energetyczna Sp. z o.o.	Olsztyn	2023.12.29	n.d.	n.d.
108	Nysa	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 58 Sp. z o.o.	Kraków	2024.01.05	n.d.	n.d.
109	Plewiska	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 35 Sp. z o.o.	Kraków	2024.01.18	n.d.	n.d.
110	Olsztyn Mątki	240	PV	Qair Polska S.A.	Wrocław	2024.01.19	n.d.	n.d.
111	Kopanina	0,1	MEE+PV <sup>G</sup>	Eplant 95 Sp. z o.o.	Kraków	2024.01.23	n.d.	n.d.
112	Peplin	120	PV	VRS 1 Sp. z o.o.	Warszawa	2024.01.24	n.d.	n.d.
113	Pasikurowice	82,41	PV	QPV Oborniki Śląskie Sp. z o.o.	Wrocław	2024.02.01	n.d.	n.d.
114	Adamów	287,276 <sup>F</sup>	PV	ZE PAK S.A.	Konin	2024.02.05	n.d.	n.d.
115	Żagań	185	PV	PES 41 Sp. z o.o.	Warszawa	2024.02.08	n.d.	n.d.
116	Siedlce Ujrzanów	49,998	PV	Elektrownia Słoneczna Wiśniew Sp. z o.o.	Warszawa	2024.02.15	n.d.	n.d.
117	Kromolice	84,987	MEE+PV <sup>M</sup>	Powidz PV Sp. z o.o.	Kutno	2024.02.21	n.d.	n.d.
118	Ząbkowice	89,6	FW	Kopalnia Energii Odnawialnej Sp. z o.o.	Wrocław	2024.03.18	n.d.	n.d.
119	Polaniec	150	MEE+PV <sup>N</sup>	Projekt-Solartechnik Dystrybucja Sp. z o.o.	Tomaszów Mazowiecki	2024.03.21	n.d.	n.d.
120	Żydowo Kierzkowo	104,919	PV	Qair Polska S.A.	Wrocław	2024.04.15	n.d.	n.d.
121	Morzyczyn	91,2	FW	Enertrag Bolkowice Sp. z o.o.	Szczecin	2024.04.18	n.d.	n.d.
122	Ząbkowice	58,984	ME+PV <sup>G</sup>	Elektrownia fotowoltaiczna Wilamowa Sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie	2024.04.23	n.d.	n.d.
123	Dunowo	599,98455	PV	Green Bear Corporation Poland sp. z o.o.	Warszawa	2024.04.30	2024.05.15	2029.08.31
124	Krzemienica <sup>B</sup>	110,00028	PV	Elektrownia PV 65 Sp. z o.o.	Warszawa	2024.05.02	n.d.	n.d.
125	Żagań	126,999	PV	Elektrownia PV 67 Sp. z o.o.	Warszawa	2024.05.10	n.d.	n.d.
126	Kromolice	27,00038	PV	Elektrownia PV 83 Sp. z o.o.	Warszawa	2024.05.14	n.d.	n.d.
127	Żarnowiec	206,2 <sup>C</sup>	PV	Stigma Sp. z o.o.	Warszawa	2024.05.21	n.d.	n.d.
128	Pabianice	94,98125	PV	Energia Dobroń I Sp. z o.o	Pabianice	2024.05.29	n.d.	n.d.
129	Żydowo Kierzkowo	299,999	PV	Elektrownia PV 76 Sp. z o.o.	Warszawa	2024.05.31	n.d.	n.d.
130	Łośnice	50,134	PV	R2Energy Sp. z o.o.	Warszawa	2024.06.07	n.d.	n.d.
131	Mikulowa	80	PV	OZE Holding 3 Sp. z o.o.	Zgorzelec	2024.06.25	n.d.	n.d.

<sup>A</sup> - Przyszła stacja elektroenergetyczna w sąsiedztwie stacji Żarnowiec.

<sup>B</sup> - Przyszła stacja elektroenergetyczna w sąsiedztwie stacji Słupsk.

<sup>C</sup> - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem dotyczącym zmiany warunków przyłączenia instalacji PV o mocy 145 MW (patrz poz. 8) na instalację PV o mocy 206,2 MW (patrz poz. 127).

<sup>D</sup> - Obiekt przyłączany składa się z FW o mocy 256,9 MW i instalacji PV o mocy 62,85 MW.

<sup>E</sup> - Obiekt przyłączany składa się z instalacji PV o mocy 250,780280 MW oraz FW o mocy 11,7 MW. Moc przyłączeniowa wynosi 204,797352 MW.

<sup>F</sup> - Obiekt przyłączany składa się z bloku BGP o mocy 600 MW oraz instalacji PV o mocy 287,276 MW. Moc przyłączeniowa wynosi 600 MW. W dniu 5.02.2024 r. Inwestor uzyskał warunki przyłączenia instalacji fotowoltaicznej o mocy 287,275 MW, niezależnie od bloku o mocy 600 MW

<sup>G</sup> - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc magazynu energii elektrycznej jest wskazana w Informacji na temat magazynów energii elektrycznej, systemów dystrybucyjnych i instalacji odbiorczych planowanych do przyłączenia do sieci przesyłowej.

<sup>H</sup> - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem dotyczącym zmiany warunków przyłączenia instalacji MFW o mocy 399 MW na instalację MFW o mocy 500 MW (patrz poz. 91).

<sup>I</sup> - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV o mocy 15,000405 MW. Moc magazynu energii elektrycznej jest wskazana w Informacji na temat magazynów energii elektrycznej, systemów dystrybucyjnych i instalacji odbiorczych. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 80 MW.

<sup>J</sup> - Przyszła stacja elektroenergetyczna dla elektrowni jądrowej na obszarze Pomorza Gdańskiego.

<sup>K</sup> - Planowany do przyłączenia blok gazowo-parowy o mocy 270 MW i trzy bloki gazowe o mocy 10 MW każdy.

<sup>L</sup> - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV o mocy 220 MW. Moc magazynu energii elektrycznej jest wskazana w Informacji na temat magazynów energii elektrycznej, systemów dystrybucyjnych i instalacji odbiorczych. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 220 MW.

<sup>M</sup> - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV o mocy 84,987 MW. Moc magazynu energii elektrycznej jest wskazana w Informacji na temat magazynów energii elektrycznej, systemów dystrybucyjnych i instalacji odbiorczych. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 84,987 MW.

<sup>N</sup> Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV o mocy 150 MW. Moc magazynu energii elektrycznej jest wskazana w Informacji na temat magazynów energii elektrycznej, systemów dystrybucyjnych i instalacji odbiorczych. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 150 MW.

**Rodzaj instalacji:**

PV - instalacja fotowoltaiczna  
MFW - morska farma wiatrowa  
FW - farma wiatrowa  
JW - konwencjonalna jednostka węglowa  
BG - blok gazowy  
BGP - blok gazowo-parowy  
JBM - blok biomasowy  
MEE - magazyn energii elektrycznej  
EJ - elektrownia jądrowa

PSE S.A. zgodnie z wymogami ustawy - Prawo energetyczne aktualizują powyższe informacje co najmniej raz na kwartał.