

Informacja na temat magazynów energii elektrycznej, systemów dystrybucyjnych i instalacji odbiorczych planowanych do przyłączenia do sieci przesyłowej (stan na dzień 30 kwietnia 2024 r.)

L.p.	Miejsce przyłączenia (SE)	Moc przyłączeniowa pobierana z sieci [MW] ¹	Moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci [MW] ²	Rodzaj instalacji	Data doręczenia Warunków Przyłączenia	Data zawarcia Umowy o przyłączenie	Termin przyłączenia (zgodnie z Umową o przyłączenie)
1	Praga	30	0	SD	2019.04.30	2020.04.30	2024.12.31
2	Narew	200	200	MEE	2019.11.04	2021.11.03	2027.05.30
3	Kozienice	112	112	MEE	2019.11.04	2021.11.03	2029.05.30
4	Elk Bis	200	200	MEE	2020.02.06	2022.02.01	2029.05.30
5	Pątnów	200	200	MEE	2020.02.12	2022.02.01	2028.05.30
6	Siedlce Ujrzanów	600	600	MEE	2020.02.12	2022.02.09	2029.05.30
7	Adamów	14	0	ODB	2020.03.16	2020.20.11	2021.11.30
8	Adamów	100	100	MEE	2020.03.16	2022.03.15	2028.05.30
9	Krajnik	0	245,2	SD	2020.05.14	2021.03.04	2023.11.10
10	Piła Krzewina	4	187	SD	2020.07.01	2010.03.08	2015.12.31
11	Stanisławów	2	132,9	SD	2021.07.05	2012.05.17	2025.07.31
12	Żarnowiec	269,4	263,2	MEE	2021.11.17	2023.11.15	2028.06.30
13	Ząbkowice	80	80	MEE	2022.05.06	n.d	n.d
14	Siersza	133,032	133,032	MEE	2022.07.21	n.d	n.d
15	Tuczna	800	0	ODB	2022.08.16	n.d	n.d
16	Ostrołęka	99,53	99,53	MEE	2022.09.08	n.d	n.d
17	Klikowa	62,66	62,66	MEE	2022.09.19	n.d	n.d
18	Ostrowiec	190	0	ODB	2022.09.23	n.d	n.d
19	Rzeszów	202,44	202,44	MEE	2022.09.23	n.d	n.d
20	Elk Bis	59,18	59,18	MEE	2022.10.31	n.d	n.d
21	Chmielów	202,44	202,44	SD	2022.11.21	n.d	n.d
22	Klikowa	202,44	202,44	SD	2022.12.01	n.d	n.d
23	Stanisławów	202,44	202,44	SD	2022.12.05	n.d	n.d
24	Kielce	202,44	202,44	SD	2022.12.20	n.d	n.d
25	Siersza	202,44	202,44	SD	2022.12.20	n.d	n.d
26	Blachownia	167,914	184	MEE	2023.03.01	n.d	n.d
27	Kielce	109,197	119,6	MEE	2023.03.16	n.d	n.d
28	Blachownia	204,721	200,707	MEE	2023.03.20	n.d	n.d
29	Tuczna	30	202,44	SD	2023.04.14	n.d	n.d
30	Krajnik	0	245,2 ^h	SD	2023.04.21	n.d	n.d
31	Kielce	35	35	MEE	2023.05.02	n.d	n.d
32	Mikulowa	88,153	96,6	MEE	2023.05.05	n.d	n.d
33	Bujaków	120	120	MEE	2023.05.10	n.d	n.d
34	Zgierz	88,153	96,6	MEE	2023.05.12	n.d	n.d
35	Radkowiec	98,8992	96,6	MEE	2023.05.18	n.d	n.d
36	Tuczna	99,53	99,53	MEE	2023.05.19	n.d	n.d
37	Krosno Iskrzynia	48,756	48	SD	2023.05.25	n.d	n.d
38	Baczyna	46	46	MEE	2023.05.26	n.d	n.d
39	Elk Bis	106,977	106,977	MEE	2023.05.26	n.d	n.d
40	Mościska	0	202,44	SD	2023.06.01	n.d	n.d
41	Zgierz	30	202,44	SD	2023.06.01	n.d	n.d
42	Świebodzice	61,3175	60,1152	MEE	2023.06.02	n.d	n.d
43	Wanda	30	250	SD	2023.06.06	n.d	n.d
44	Siedlce Ujrzanów	30	202,44	SD	2023.06.09	n.d	n.d
45	Joachimów	153,2937	150,2880	MEE	2023.06.13	n.d	n.d
46	Krosno Iskrzynia	220	220	MEE	2023.06.29	2023.11.07	2030.04.01
47	Stanisławów	46,161	50,6	MEE	2023.06.29	n.d	n.d
48	Kielce	93,536	101,2	MEE	2023.06.29	n.d	n.d
49	Ostrowiec	46,605	50,6	MEE	2023.07.04	n.d	n.d
50	Kromolice	125,868	138	MEE	2023.07.07	n.d	n.d
51	Narew	26,72	50	MEE+PV ^h	2023.07.19	n.d	n.d

52	Żagań	26,72	50	MEE+PV ^H	2023.07.19	n.d	n.d
53	Polkowice	106,86	200	MEE+PV ^I	2023.07.19	n.d	n.d
54	Klikowa	46,174	50,6	MEE	2023.07.19	n.d	n.d
55	Pabianice	106,86	200	MEE+PV ^J	2023.07.20	n.d	n.d
56	Łośnice	26,72	50	MEE+PV ^H	2023.07.20	n.d	n.d
57	Plewiska	46,161	50,6	MEE	2023.07.20	n.d	n.d
58	Toruń Elana	100	100	MEE	2023.07.28	n.d	n.d
59	Rokitnica	213,72	400	MEE+PV ^K	2023.08.03	n.d	n.d
60	CPK ^E	122	0	SD	2023.08.03	n.d	n.d
61	Rzeszów	202,44	30	SD	2023.08.10	n.d	n.d
62	Leszno-Gronowo	98,8992	96,96	MEE	2023.08.18	n.d	n.d
63	Rożki	106,86	200	MEE	2023.08.18	n.d	n.d
64	Rożki	2	100	SD	2023.08.22	n.d	n.d
65	Klikowa	3	150	SD	2023.08.22	n.d	n.d
66	Olsztyń Mątki	15	400	SD	2023.08.28	n.d	n.d
67	Mokre	202,44	100	SD	2023.08.28	n.d	n.d
68	Abramowice	99,53	99,53	MEE	2023.08.30	n.d	n.d
69	Żydowo Kierzkowo	106,86	200	MEE+PV ^I	2023.09.01	n.d	n.d
70	Joachimów	106,86	200	MEE+PV ^I	2023.09.04	n.d	n.d
71	Czarna	352,547	345,600	MEE	2023.09.06	n.d	n.d
72	Kielce	3	150	SD	2023.09.08	n.d	n.d
73	Łomża systemowa	160,29	300	MEE	2023.09.12	n.d	n.d
74	Rogowiec	160,29	300	MEE	2023.09.12	n.d	n.d
75	Tuczna	160,29	300	MEE	2023.09.12	n.d	n.d
76	Pelplin	45,813	50,600	MEE	2023.09.22	n.d	n.d
77	Rokitnica	199,06	199,06	MEE	2023.09.26	n.d	n.d
78	Baczyna Systemowa	53,8	53,8	MEE	2023.10.05	n.d	n.d
79	Siedlce Ujrzanów	99,53	99,53	MEE	2023.10.06	n.d	n.d
80	Baczyna Systemowa	121,646	119,2608	MEE	2023.10.06	n.d	n.d
81	Połaniec	106,86	200	MEE	2023.10.11	n.d	n.d
82	Morzyczyn	106,86	200	MEE	2023.10.11	n.d	n.d
83	Lublin Systemowa	99,53	99,53	MEE	2023.10.11	n.d	n.d
84	Toruń Elana	40	80	MEE+PV ^D	2023.10.12	n.d	n.d
85	Krosno Iskrzynia	4	200	SD	2023.10.18	n.d	n.d
86	Żydowo Kierzkowo	399,553	395,597	MEE	2023.10.19	n.d	n.d
87	Lubocza	200,208	200,208	MEE	2023.10.20	n.d	n.d
88	Żarnowiec	100	0	ODB	2023.10.31	n.d	n.d
89	Nysa	39,005	39,005	MEE	2023.11.03	n.d	n.d
90	Czarna	99,53	99,53	MEE	2023.11.03	n.d	n.d
91	Żagań	121,6460	119,2608	MEE	2023.11.07	n.d	n.d
92	Mikulowa	160,29	300	MEE+PV ^J	2023.11.08	n.d	n.d
93	Polkowice	49,765	49,765	MEE	2023.12.11	n.d	n.d
94	Rogowiec	51,02	49	MEE	2023.12.11	n.d	n.d
95	Pabianice	98,8992	96,96	MEE	2023.12.13	n.d	n.d
96	Krajnik	400,069	400,69	MEE	2023.12.18	n.d	n.d
97	Jarosław ^F	160,29	300	MEE	2023.12.21	n.d	n.d
98	Jarosław ^F	49,765	49,765	MEE	2023.12.22	n.d	n.d
99	Połaniec	250	250	MEE	2023.12.22	n.d	n.d
100	Gdańsk Błonia	250	250	MEE	2023.12.22	n.d	n.d
101	Rokitnica	101,191	100,214	MEE	2023.12.29	n.d	n.d
102	Chełm	119,75	220	MEE ^G	2023.12.29	n.d	n.d
103	Poreba	49,765	49,765	MEE	2023.12.29	n.d	n.d
104	Ząbkowice	49,765	49,765	MEE	2023.12.29	n.d	n.d
105	Łagisza	46,174	50,6	MEE	2023.12.29	n.d	n.d
106	Nysa	26,72	50	MEE+PV ^H	2024.01.05	n.d	n.d
107	Mościska	101,191	100,214	MEE	2024.01.08	n.d	n.d
108	Otarzew	202,383	200,429	MEE	2024.01.09	n.d	n.d
109	Wyszków	202,383	200,429	MEE	2024.01.09	n.d	n.d
110	Plewiska	106,86	200	MEE+PV ^I	2024.01.18	n.d	n.d
111	Byczyna	106,86	200	MEE	2024.01.18	n.d	n.d

112	Kopanina	106,86	200	MEE+PV ^I	2024.01.23	n.d	n.d
113	Ostrołęka	16,03	30	MEE	2024.01.26	n.d	n.d
114	Rogowiec	50,6	50,6	MEE	2024.02.02	n.d	n.d
115	Konin	205,92	210,015	MEE	2024.02.12	n.d	n.d
116	Radkowiec	50	50	MEE	2024.02.15	n.d	n.d
117	Kromolice	77,157	84,987	MEE+PV ^M	2024.02.21	n.d	n.d
118	Byczyna	185,964	182,16	MEE	2024.03.08	n.d	n.d
119	Leśniów	100,878	100,878	MEE	2024.03.08	n.d	n.d
120	Czarna	202,521	198,000	MEE	2024.03.12	n.d	n.d
121	Olsztyn Mątki	99,858	99,858	MEE	2024.03.13	n.d	n.d
122	Polaniec	150	150	MEE+PV ^L	2024.03.21	n.d	n.d
123	Rożki	102	100	MEE	2024.03.25	n.d	n.d
124	Kopanina	148	0	ODB	2024.03.28	n.d	n.d
125	Ząbkowice	81	79,2	MEE+PV ^C	2024.04.23	n.d	n.d
126	Krosno Iskrzynia	59,4	60,78	MEE	2024.04.24	n.d	n.d
127	Radkowiec	102	100	MEE	2024.04.25	n.d	n.d
128	Zgierz	52,73	51,48	MEE	2024.04.26	n.d	n.d
129	Wyszków	52,71	51,48	MEE	2024.04.26	n.d	n.d
130	Stryków	52,91	51,48	MEE	2024.04.26	n.d	n.d
131	Leszno-Gronowo	59,18	59,18	MEE	2024.04.30	n.d	n.d
132	Krosno Iskrzynia	50	50	MEE	2024.04.30	n.d	n.d
133	Klikowa	107,6	107,6	MEE	2024.04.30	n.d	n.d

^I Moc przyłączeniowa pobierana z sieci - wartość mocy pobieranej przez system dystrybucyjny, instalację odbiorczą lub magazyn energii elektrycznej (tryb ładowania)

^L Moc przyłączeniowa wprowadzana z sieci - wartość mocy wprowadzanej przez system dystrybucyjny lub moc wprowadzana w trybie rozładowania magazynu energii elektrycznej lub magazynu z instalacją fotowoltaiczną

A - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem dotyczącym zmiany warunków przyłączenia systemu dystrybucyjnego (patrz poz. 8) bez zmiany mocy przyłączeniowej.

B - Wnioskodawca wystąpił o zwiększenie mocy przyłączeniowej.

C - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV.

^M Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej.

D - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej o mocy 81,098 MW oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Moc przyłączeniowa wynosi 80 MW.

E - Przyszła stacja elektroenergetyczna w rejonie CPK.

F - Przyszła stacja elektroenergetyczna planowana w ciągu linii 400 kV Rzeszów - Chmielnicka.

G - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej o mocy 220 MW oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 220 MW.

H - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 50,1 MW.

I - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 200,1 MW.

J - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 300,1 MW.

K - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 400,1 MW.

L - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wynosi 150 MW.

M - Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla magazynu energii elektrycznej oraz instalacji PV. Moc instalacji PV jest wskazana w wykazie podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej. Łączna moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci wynosi 84,987 MW.

Rodzaj instalacji:

MEE - magazyn energii elektrycznej

SD - system dystrybucyjny

ODB - instalacja odbiorcza

PV - instalacja fotowoltaiczna

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