

Zgodnie z Art. 7 ust. 81 pkt. 1 ustawy - Prawo energetyczne, PSE S.A. udostępniają do publicznej wiadomości następujące informacje:

**Podmioty ubiegające się o przyłączenie źródeł do Krajowej Sieci Przesyłowej
(stan na dzień 28 czerwca 2019 r.)**

L p	Miejsce przyłączenia (SE)	Moc. MW	Rodzaj instalacji	Wnioskodawca	Siedziba	Data określenia (przed 11.03.2010) / doręczenia (po 11.03.2010) Warunków Przyłączenia	Data zawarcia Umowy o przyłączenie	Termin przyłączenia (zgodnie z Umową o przyłączenie)
1	Ślupsk Wierzbęcino	240	OZE	Wiatrowe Elektrownie Sp z o o	Szczecin	2006-08-16	2013-01-31	2016-01-31
2	Zarnowiec	90	OZE	PGE Energia Odnawialna S A	Warszawa	2007-07-04	2010-03-10	2016-03-30
3	Piła Krzewina	119,5	OZE	Relax Wind Park III Sp z o o	Warszawa	2007-10-30	2010-03-08	2015-12-31
4	Ślupsk Wierzbęcino	319,75	OZE	Potegowo Mashav Sp z o o	Warszawa	2008-07-04	2010-08-20	2021-06-30
5	Kozienice	1000	KJW	ENEA Wytwarzanie Sp z o o	Świerze Górne	2008-10-06	2008-12-23	2017-07-31
6	Ślupsk Wierzbęcino	239,5	OZE	Green Power Pomorze Sp z o o	Warszawa	2008-11-26	2010-08-20	2019-03-31
7	Zarnowiec	111	OZE	WINDCOM Sp z o o	Choczewo	2009-03-30	2010-05-05	2019-12-31
8	Krajnik	190	OZE	Fieldon Investments Sp z o o Wiatromill Sp K	Warszawa	2009-04-16	2011-10-25	2019-12-31
9	Puławy	500	KJW	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy S A	Puławy	2009-06-05	2012-01-12	2019-11-30
10	Ostrołęka	1000	KJW	Elektrownia Ostrołęka S A	Ostrołęka	2009-06-29	2010-02-02	2023-08-31
11	Dunowo	250	OZE	ENERTRAG-Dunowo Sp z o o	Szczecin	2009-07-27	2012-12-31	2019-06-30
12	Zarnowiec	145	OZE	Stigma Sp z o o	Sierakowice	2009-07-27	2011-08-18	2023-07-03
13	Dobrzeń	1810	KJW	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S A	Bełchatów	2009-10-01	2010-03-30	2019-09-30
14	Ślupsk Wierzbęcino	100	OZE	EVIVA LĘBORK Sp z o o	Ślupsk	2009-10-08	2012-01-03	2016-10-31
15	Stalowa Wola	422	KJW	Elektrociepłownia Stalowa Wola S A	Stalowa Wola	2009-10-26	2011-06-17	2020-03-25
16	Mikulowa	150	OZE	DOLNOŚLĄSKIE ELEKTROWNIE Sp z o o	Gliwice	2010-02-22	2012-03-27	2020-05-03
17	Lublin Systemowa	500	KJW	Enea Elektrownia Polaniec S A	Zawada	2010-02-23	2012-06-20	2020-06-30
18	Byczyna	910	KJW	Nowe Jaworzno Grupa TAURON Sp z o o	Jaworzno	2010-03-08	2012-04-12	2019-11-20
19	Gdańsk Błonia	132	OZE	Windfarm Polska III Sp z o o	Koszalin	2010-03-08	2012-03-27	2020-10-30
20	Mikulowa	480	KJW	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S A	Bełchatów	2010-03-08	2012-03-30	2019-03-01
21	Pelplin	1600	KJW	Polenergia Elektrownia Północ Sp z o o	Warszawa	2010-03-08	2012-02-03	2024-12-31
22	Pelplin	107,425	OZE	Radan Nordwind Sp z o o	Gliwice	2010-03-09	2012-05-18	2020-05-03
23	Kromolice	79,2	OZE	Wind Field Wielkopolska Sp z o o	Warszawa	2010-03-10	2012-03-09	2022-08-31
24	Stanisławów	250	OZE	Wind Field Korytnica Sp z o o	Warszawa	2010-03-10	2012-05-17	2018-09-30
25	Grudziądz Węgrowo	874	KJW	ENERGA Wytwarzanie SA	Grudziądz	2010-11-25	2012-10-02	2026-08-31
26	Żydowo	166	OZE	Biały Bór Farma Wiatrowa Sp z o o	Gdańsk	2011-02-01	2013-01-08	2017-10-10
27	Gdańsk Błonia	456	KJW	ENERGA Wytwarzanie SA	Gdańsk	2011-07-04	2013-07-04	2020-06-30
28	Ślupsk Wierzbęcino	1200	OZE	MFV Bałtyk III Sp z o o	Warszawa	2012-08-08	2014-08-07	2030-09-27
29	Baczyna	120	OZE	EDP Renewables Polska Sp z o o	Warszawa	2012-10-25	2014-11-05	2020-12-31
30	Zarnowiec	1045,5	OZE	Elektrownia Wiatrowa Baltica-3 Sp z o o	Warszawa	2012-10-25	2014-10-24	2027-12-31
31	Praga	505	KJW	PGNIG TERMIKA S A	Warszawa	2013-05-20	2015-05-13	2020-03-31
32	Adamów	600	KJW	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S A	Konin	2018-08-02	n d	n d
33	Skawina	200	KJW	CEZ Skawina S A	Skawina	2018-08-14	n d	n d
34	Łagisza	520	KJW	TAURON Wytwarzanie S A	Jaworzno	2018-08-17	n d	n d
35	SE1*	240	OZE	MFV Bałtyk II Sp z o o	Warszawa	2019-01-28	n d	n d
36	SE1*	1560	OZE	Polenergia Bałtyk I S A	Warszawa	2019-01-29	n d	n d
37	SE1*	350	OZE	Baltic Trade and Invest Sp z o o	Ślupsk	2019-01-29	n d	n d
38	SE2**	1498	OZE	Elektrownia Wiatrowa Baltica-2 Sp z o o	Warszawa	2019-01-29	n d	n d
39	SE2**	1200	OZE	Baltic Power Sp z o o	Warszawa	2019-01-29	n d	n d

* - Przyszła stacja elektroenergetyczna w sąsiedztwie stacji Ślupsk

** - Przyszła stacja elektroenergetyczna w sąsiedztwie stacji Zarnowiec

Rodzaj Instalacji: OZE - Odnawialne Źródło Energii, KJW - Konwencjonalna Jednostka Wytwórcza

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