

Informacje o zasobach wytwórczych KSE (wg stanu na 01.01.2022)

1. Informacje dotyczące JWCD będących w eksploatacji oraz których rozpoczęcie eksploatacji jest planowane w ciągu najbliższych 5 lat.

Nazwa wytwórcy	Nazwa Jednostki Wytwórczej	Kod JW	Moc osiągalna [MW]	Napięcie [kV]	Rodzaj paliwa podstawowego	Uwagi
ZE PAK S.A.	Adamów		600			
	Adamów B6	ADA_2-06	600	220	Gaz ziemny	Rozpoczęcie eksploatacji przewidywane w ciągu najbliższych 5 lat
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Bełchatów		5102		Węgiel brunatny	
	Bełchatów B02	BEL 2-02	370	220		
	Bełchatów B03	BEL 2-03	380	220		
	Bełchatów B04	BEL 2-04	380	220		
	Bełchatów B05	BEL 2-05	380	220		
	Bełchatów B06	BEL 4-06	394	400		
	Bełchatów B07	BEL 4-07	390	400		
	Bełchatów B08	BEL 4-08	390	400		
	Bełchatów B09	BEL 4-09	390	400		
	Bełchatów B10	BEL 4-10	390	400		
	Bełchatów B11	BEL 4-11	390	400		
	Bełchatów B12	BEL 4-12	390	400		
	Bełchatów B14	BEL 4-14	858	400		
PGE Energia Odnawialna S.A.	Dychów		90		Woda (ESP)	
	Dychów H1	DCHA1-01	30	110		
	Dychów H2	DCHA1-02	30	110		
	Dychów H3	DCHA1-03	30	110		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Dolna Odra		900		Węgiel kamienny	
	Dolna Odra B5	DOD 2-05	222	220		
	Dolna Odra B6	DOD_2-06	222	220		
	Dolna Odra B7	DOD 4-07	224	400		
	Dolna Odra B8	DOD 4-08	232	400		
PGE Gryfino 2050 Sp. z o.o.	Dolna Odra		1434		Gaz ziemny	
	Dolna Odra Blok 10	DOD_4-10	717	400		Rozpoczęcie eksploatacji przewidywane w ciągu najbliższych 5 lat
	Dolna Odra Blok 9	DOD_4-09	717	400		Rozpoczęcie eksploatacji przewidywane w ciągu najbliższych 5 lat
CCGT Grudziądz Sp. z o.o.	Grudziądz		575		Gaz ziemny	
	Grudziądz bl 1	GRU_4-01	575	400		Rozpoczęcie eksploatacji przewidywane w ciągu najbliższych 5 lat
Nowe Jaworzno Grupa TAURON Sp. z o.o.	Jaworzno 2 JWCD		910		Węgiel kamienny	
	Jaworzno 2 JWCD B7	JW2 4-07	910	400		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Jaworzno 3		1345		Węgiel kamienny	
	Jaworzno 3 B3	JW3 1-03	225	110		
	Jaworzno 3 B1	JW3 2-01	225	220		
	Jaworzno 3 B2	JW3 2-02	225	220		
	Jaworzno 3 B4	JW3 2-04	225	220		
	Jaworzno 3 B5	JW3 2-05	220	220		
	Jaworzno 3 B6	JW3 2-06	225	220		
Veolia Energia Poznań S.A.	Karolin 2		334		Węgiel kamienny	
	Karolin B2	KAR 1-02	100	110		
	Karolin B3	KAR 1-03	112	110		
	Karolin BG 1	KAR_1-04	122	110	Gaz ziemny	Rozpoczęcie eksploatacji przewidywane w ciągu najbliższych 5 lat

ENEA Wytwarzanie Spółka z o.o.	Kozienice 1		1813		Węgiel kamienny	
	Kozienice 1 B2	KOZ11-02	228	110		
	Kozienice 1 B6	KOZ11-06	228	110		
	Kozienice 1 B1	KOZ12-01	228	220		
	Kozienice 1 B3	KOZ12-03	225	220		
	Kozienice 1 B4	KOZ12-04	228	220		
	Kozienice 1 B5	KOZ12-05	228	220		
	Kozienice 1 B7	KOZ12-07	220	220		
	Kozienice 1 B8	KOZ12-08	228	220		
ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Kozienice 2		2207		Węgiel kamienny	
	Kozienice 2 B09	KOZ24-09	566	400		
	Kozienice 2 B10	KOZ24-10	566	400		
	Kozienice 2 B11	KOZ24-11	1075	400		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Łagisza		460		Węgiel kamienny	
	Łagisza B10	LGA 4-10	460	400		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Łaziska 3		905		Węgiel kamienny	
	Łaziska 3 B09	LZA31-09	230	110		
	Łaziska 3 B10	LZA31-10	225	110		
	Łaziska 3 B11	LZA32-11	225	220		
	Łaziska 3 B12	LZA32-12	225	220		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Opole		3342		Węgiel kamienny	
	Opole B1	OPL 1-01	386	110		
	Opole B2	OPL 1-02	383	110		
	Opole B3	OPL 4-03	383	400		
	Opole B4	OPL 4-04	380	400		
	Opole B5	OPL 4-05	905	400		
	Opole B6	OPL 4-06	905	400		
ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.	Ostrołęka B		690		Węgiel kamienny	
	Ostrołęka B B03	OSB 1-03	230	110		
	Ostrołęka B B01	OSB 2-01	230	220		
	Ostrołęka B B02	OSB 2-02	230	220		
CCGT Ostrołęka Sp. z o.o.	Ostrołęka C		782		Gaz ziemny	
	Ostrołęka C	OSC_4-01	782	400		Rozpoczęcie eksploatacji przewidywane w ciągu najbliższych 5 lat
Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A.	Pątnów 1		644		Węgiel brunatny	
	Pątnów 1 B1	PAT11-01	222	110		
	Pątnów 1 B2	PAT12-02	222	220		
	Pątnów 1 B5	PAT12-05	200	220		
Elektrownia Pątnów II Sp. z o.o.	Pątnów 2		474		Węgiel brunatny	
	Pątnów 2 B9	PAT24-09	474	400		
Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Płock		630		Gaz ziemny	
	Płock B01	PLO 4-01	630	400		
Enea Elektrownia Połaniec S.A.	Połaniec		1674		Węgiel kamienny	
	Połaniec B1	POL 1-01	225	110		
	Połaniec B2	POL 2-02	242	220		
	Połaniec B3	POL 2-03	242	220		
	Połaniec B4	POL 2-04	242	220		
	Połaniec B5	POL 4-05	242	400		
	Połaniec B6	POL 4-06	242	400		
	Połaniec B7	POL 4-07	239	400		
PGE Energia Odnawialna S.A.	Porąbka Żar		552		Woda (ESP)	
	Porąbka Żar H1	PZR 2-01	138	220		

	Porąbka Żar H2	PZR 2-02	138	220		
	Porąbka Żar H3	PZR 2-03	138	220		
	Porąbka Żar H4	PZR 2-04	138	220		
PGE Energia Ciepła S.A.	Rybnik		1350		Węgiel kamienny	
	Rybnik B3	RYB 1-03	225	110		-225 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2023
	Rybnik B4	RYB 2-04	225	220		-225 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2023
	Rybnik B5	RYB 2-05	225	220		
	Rybnik B6	RYB 2-06	225	220		
	Rybnik B7	RYB 4-07	225	400		
	Rybnik B8	RYB 4-08	225	400		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Siersza		306		Węgiel kamienny	
	Siersza B1	SIA 1-01	153	110		
	Siersza B2	SIA 1-02	153	110		
PGE Energia Odnawialna S.A.	Solina		198		Woda (ESP)	
	Solina H1	SOL 1-01	68	110		
	Solina H2	SOL 1-02	68	110		
	Solina H3	SOL 1-03	31	110		
	Solina H4	SOL 1-04	31	110		
Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.	EC Stalowa Wola		450		Gaz ziemny	
	EC Stalowa Wola B12	STW42-12	450	220		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Turów		2029		Węgiel brunatny	
	Turów B01	TUR 1-01	250	110		
	Turów B02	TUR 2-02	250	220		
	Turów B03	TUR 2-03	250	220		
	Turów B04	TUR 2-04	261	220		
	Turów B05	TUR 2-05	261	220		
	Turów B06	TUR 2-06	261	220		
	Turów B11	TUR 4-11	496	400		
Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	EC Włocławek		465		Gaz ziemny	
	EC Włocławek B1	WLC 2-01	465	220		
PGNiG Termika S.A. EC Żerań 2	EC Żerań 2		497		Gaz ziemny	
	EC Żerań 2 B20	WZE22-20	497	220		
PGE Energia Odnawialna SA	Żarnowiec		780		Woda (ESP)	
	Żarnowiec H1	ZRN 4-01	195	400		
	Żarnowiec H2	ZRN 4-02	195	400		
	Żarnowiec H3	ZRN 4-03	195	400		
	Żarnowiec H4	ZRN 4-04	195	400		
ENERGA Wytwarzanie S.A.	Żydowo		165		Woda (ESP)	
	Żydowo H1	ZYD 1-01	55	110		
	Żydowo H2	ZYD 1-02	55	110		
	Żydowo H3	ZYD 1-03	55	110		

Rok	XII 2021	XII 2022	XII 2023	XII 2024	XII 2025
Sumaryczna moc osiągalna nJWCD [MW] (z elektrowniami przemysłowymi, bez wiatrowych)	10 687	11 068	11 708	11083	11552
Moc zainstalowana elektrowni wiatrowych	8 212	9 745	10 003	10199	12726