

Informacje o zasobach wytwórczych KSE (wg stanu na 01.12.2014)

1. Informacje dotyczące JWCD będących w eksploatacji oraz których rozpoczęcie eksploatacji jest planowane w ciągu najbliższych 3 lat.

Nazwa wytwórcy	Nazwa Jednostki Wytwórczej	Kod JW	Moc osiągalna [MW]	Napięcie [kV]	Rodzaj paliwa podstawowego	Uwagi
ZE Pątnów-Adamów-Konin S.A.	Adamów		600		Węgiel brunatny	
	Adamów B1	ADM 1-01	120	110		
	Adamów B2	ADM 1-02	120	110		
	Adamów B3	ADM 2-03	120	220		
	Adamów B4	ADM 2-04	120	220		
	Adamów B5	ADM 2-05	120	220		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna	Bełchatów		5380		Węgiel brunatny	
	Bełchatów B01	BEL 2-01	370	220		-370 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2016
	Bełchatów B02	BEL 2-02	358	220		+12 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.01.2017
	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	370	400		+20 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.09.2016
	Bełchatów B10	BEL 4-10	370	400		+20 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.01.2017
	Bełchatów B11	BEL 4-11	370	400		+20 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.04.2015
	Bełchatów B12	BEL 4-12	370	400		+20 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.09.2015
	Bełchatów B14	BEL 4-14	858	400		
PGE Energia Odnawialna Dychów	Dychów		85		Woda	
	Dychów H1	DCHA1-01	28	110		
	Dychów H2	DCHA1-02	29	110		
	Dychów H3	DCHA1-03	28	110		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A.	Dolna Odra		1362		Węgiel kamienny	
	Dolna Odra B1	DOD 1-01	222	110		
	Dolna Odra B2	DOD 2-02	232	220		
	Dolna Odra B5	DOD 2-05	222	220		
	Dolna Odra B6	DOD 4-06	222	400		
	Dolna Odra B7	DOD 4-07	232	400		
	Dolna Odra B8	DOD 4-08	232	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		
Dalkia ZEC Poznań S.A.	Karolin 2		106		Węgiel kamienny	
	Karolin B3	KAR 1-03	106	110		
ENEA Wytwarzanie S.A.	Kozienice 1		1799		Węgiel kamienny	
	Kozienice 1 B2	KOZ11-02	225	110		
	Kozienice 1 B6	KOZ11-06	228	110		
	Kozienice 1 B1	KOZ12-01	215	220		
	Kozienice 1 B3	KOZ12-03	225	220		
	Kozienice 1 B4	KOZ12-04	228	220		
	Kozienice 1 B5	KOZ12-05	225	220		

	Kozienice 1 B7	KOZ12-07	225	220		
	Kozienice 1 B8	KOZ12-08	228	220		
ENEA Wytwarzanie S.A.	Kozienice 2		1120		Węgiel kamienny	
	Kozienice 2 B09	KOZ24-09	560	400		
	Kozienice 2 B10	KOZ24-10	560	400		
	Kozienice 2 B11	KOZ24-11	1075	400		Uruchomienie nowej jednostki od 01.01.2017
TAURON Wytwarzanie S.A.	Łagisza		820		Węgiel kamienny	
	Łagisza B5	LGA 1-05	120	110		-120 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2016
	Łagisza B6	LGA 2-06	120	220		
	Łagisza B7	LGA 2-07	120	220		
	Łagisza B10	LGA 4-10	460	400		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Łaziska 2		250		Węgiel kamienny	
	Łaziska 2 B1	LZA21-01	125	110		-125 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2017
	Łaziska 2 B2	LZA21-02	125	110		-125 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2017
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		1532		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		
Energa Elektrownie Ostrołęka S.A.	Ostrołęka B		647		Węgiel kamienny	
	Ostrołęka B B03	OSB 1-03	226	110		
	Ostrołęka B B01	OSB 2-01	221	220		
	Ostrołęka B B02	OSB 2-02	200	220		
ZE Pątnów-Adamów-Konin S.A.	Pątnów 1		1200		Węgiel brunatny	
	Pątnów 1 B1	PAT11-01	200	110		+22 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.09.2015
	Pątnów 1 B3	PAT11-03	200	110		+22 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.04.2017
	Pątnów 1 B2	PAT12-02	200	220		+22 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.01.2016
	Pątnów 1 B4	PAT12-04	200	220		+7 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.04.2017
	Pątnów 1 B5	PAT12-05	200	220		
	Pątnów 1 B6	PAT12-06	200	220		-200 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.08.2017
Elektrownia Pątnów II s.z o.o.	Pątnów 2		464		Węgiel brunatny	
	Pątnów 2 B9	PAT24-09	464	400		
PKN Orlen S.A.	Płock		600		Gaz ziemny	Uruchomienie nowej elektrowni od 01.02.2017
	Płock	PLO 4-01	600	400		Uruchomienie nowej jednostki od 01.02.2017
Elektrownia Połaniec SA-Grupa GDF SUEZ Energia Polska S.A.	Połaniec		1623		Węgiel kamienny	
	Połaniec B1	POL 1-01	225	110		-225 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 05.01.2016
	Połaniec B2	POL 2-02	242	220		
	Połaniec B3	POL 2-03	225	220		+17 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.01.2015
	Połaniec B4	POL 2-04	225	220		+17 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.05.2015
	Połaniec B5	POL 4-05	225	400		
	Połaniec B6	POL 4-06	242	400		
	Połaniec B7	POL 4-07	239	400		
PGE Energia Odnawialna S.A.	Porąbka Żar		540		Woda	
	Porąbka Żar H1	PZR 2-01	135	220		
	Porąbka Żar H2	PZR 2-02	135	220		
	Porąbka Żar H3	PZR 2-03	135	220		
	Porąbka Żar H4	PZR 2-04	135	220		
EDF Polska S.A.	Rybnik		1775		Węgiel kamienny	
	Rybnik B1	RYB 1-01	225	110		
	Rybnik B2	RYB 1-02	225	110		
	Rybnik B3	RYB 1-03	225	110		
	Rybnik B4	RYB 2-04	225	220		

	Rybnik B5	RYB 2-05	215	220		+10 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.06.2016
	Rybnik B6	RYB 2-06	215	220		+10 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.06.2016
	Rybnik B7	RYB 4-07	220	400		+5 MW, planowane podniesienie mocy osiągalnej od 01.05.2015
	Rybnik B8	RYB 4-08	225	400		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Siersza		677		Węgiel kamienny	
	Siersza B1	SIA 1-01	153	110		
	Siersza B2	SIA 1-02	153	110		
	Siersza B3	SIA 1-03	123	110		
	Siersza B6	SIA 1-06	128	110		
	Siersza B5	SIA 2-05	120	220		-120 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2016
Elektrownia Skawina S.A.	Skawina 2		110		Węgiel kamienny	
	Skawina 2 Tg6	SNA22-06	110	220		
PGE Energia Odnawialna S.A.	Solina		198		Woda	
	Hydrozespół H1	SOL 1-01	68	110		
	Hydrozespół H2	SOL 1-02	68	110		
	Hydrozespół H3	SOL 1-03	31	110		
	Hydrozespół H4	SOL 1-04	31	110		
TAURON Wytwarzanie S.A.	Stalowa Wola 3		250		Węgiel kamienny	
	Stalowa Wola 3 B7	STW31-07	125	110		-125 MW, planowane obniżenie mocy osiągalnej od 01.01.2016
	Stalowa Wola 3 B8	STW31-08	125	110		
TAURON Wytwarzanie S.A.	EC Stalowa Wola		464		Gaz ziemny	Uruchomienie nowej elektrowni od 26.10.2015
	EC Stalowa Wola B12	STW42-12	464	220		Uruchomienie nowej jednostki od 26.10.2015
PGE Górnictwo i Energetyka konwencjonalna S.A.	Turów		1488		Węgiel brunatny	
	Turów B01	TUR 1-01	235	110		
	Turów B02	TUR 2-02	235	220		
	Turów B03	TUR 2-03	235	220		
	Turów B04	TUR 2-04	261	220		
	Turów B05	TUR 2-05	261	220		
	Turów B06	TUR 2-06	261	220		
PKN Orlen S.A.	EC Włocławek		473		Gaz ziemny	Uruchomienie nowej elektrowni od 01.06.2015
	EC Włocławek	WLC 2-01	473	220		Uruchomienie nowej jednostki od 01.06.2015
PGE Energia Odnawialna SA	Żarnowiec		716		Woda	
	Żarnowiec H1	ZRN 4-01	179	400		
	Żarnowiec H2	ZRN 4-02	179	400		
	Żarnowiec H3	ZRN 4-03	179	400		
	Żarnowiec H4	ZRN 4-04	179	400		
ENERGA Wytwarzanie Sp.z o.o.	Żydowo		157		Woda	
	Żydowo H1	ZYD 1-01	52	110		
	Żydowo H2	ZYD 1-02	51	110		
	Żydowo H3	ZYD 1-03	54	110		