

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJXJ														
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna										
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	2	20.05-07.06	wył. linii MIL-OST	1	29.06-2.07	wył. linii 400 kV KRA-MON												
							wył. linii SDU-STN															
							wył. linii ZRC-SLK															
							wył. linii 400 kV KRA-MON															
220 kV	0	0	0																			
110 kV	0	0	0																			
Belchatów	400kV	2	2	2								Odstawienie ZSZ w SE ROG4										
							bl. 6-8															
							max 1075 MW															
							bl.6 - 300 MW															
220 kV	1	1	1																			
110 kV	0	0	0																			
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1	1	3-4	wył. linii KOZ-OSC	1	27	wył. linii KRI-TAW i KRI-AT1	250 MW	27-30	wył. linii STW-CHM									
							wył. KRI-TAW i KRI-AT1															
							wył. linii CHS-MKR															
							wył. PEL AT2															
Kozienice	400/220 kV	3	3	2	1	3-4	wył. linii KOZ-OSC	1	15-19	wył. KOZ AT1	1500 MW	3-4	wył. linii KOZ-OSC									
							bl. 9 550 MW															
							bl. 10 550 MW															
							bl. 2 postój															
Polaniec	400/220 kV	3	1	1	1	3-4	wył. linii KOZ-OSC	1	25-28	wył. PEL AT2	bl. 5 i 6 postój	7-8	próba systemowa									
							wył. PEL AT2															
							220 kV						0	0	0							
							110 kV						0	0	0							
Opole	400/110 kV	1	0	0	1	14	wył. DBN AT2	1	17-20	17-20	1600 MW	17-23	wył. linii WIE-NOS i ALB-DET									
							wył. linii WIE-NOS i ALB-DET															
							wył. linii WIE-NOS i ALB-DET															
							wył. linii WIE-NOS															
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	11-13	wył. linii ROG-JOA L3	1	17-20	wył. linii TRE-JOA i TRE-DBN												
							wył. linii ROG-JOA L3															
							wył. linii WIE-NOS i ALB-DET															
							wył. linii TRE-JOA i TRE-DBN															
Lągisza	400kV	0	0	0																		
Rybnik	400/220 kV	0	0	0	3	17-20	wył. linii WIE-NOS i ALB-DET	1	26	wył. WIE AT5												
							wył. linii WIE-NOS i ALB-DET															
							wył. linii WIE-NOS															
							wył. linii TRE-JOA i TRE-DBN															
Laziska 3	220 kV	1	0	0	2	17-20	wył. linii WIE-NOS i ALB-DET	1	25.05-11.06	wył. KOM AT3												
							wył. linii WIE-NOS															
							wył. linii WIE-BLA															
							wył. linii KOM-BUJ															
Siersza	110 kV	0	0	0	1	13	wył. SIE AT2	1	17-18	wył. SIE S1/S2												
							wył. SIE S1/S2															
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	1	1	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES	1	29.06-2.07	wył. linii 400 kV KRA-MON												
							wył. linii PAS-OSR															
							wył. linii 400 kV KRA-MON															
							wył. linii KRA-PLE t.1 i 2															
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES	1	23	wył. linii POL-PLE												
							wył. linii PAS-OSR															
							wył. PLE AT2															
							wył. linii KRA-PLE t.1 i 2															
Dolina Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES	2	18-30	wył. linii POL-LES												
							wył. linii LSA-ZUK															
							wył. linii PAS-OSR															
							wył. linii POL-PLE															
Turów	400 kV	0	0	0	3	25.06-2.07	wył. MIK AT2															
							220 kV							2	2	2						
							110 kV							0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0				blok GP postój	20.05-03.06	prace na linii blokowej
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**	1	20.05-07.06 27.05-1.06 3-4 6 29.06-2.07 15 15-19 17-19 18-30 23	wył. linii MIL-OST wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. OSR4 S1/S2 wył. linii 400 kV KRA-MON wył. linii SDU-STN wył. linii SDU-NAR wył. linii KRM-JAS wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE			

\* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

\*\* przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	120 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		60 MW	1-2	prace w sieci 110 kV			
		60 MW	8-9	prace w sieci 110 kV			
		180 MW	17-24	prace w sieci 110 kV			
EC Rzeszów	110 kV	1	7-8 14-15	wył. KRI-TAW i KRI-AT1			
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój	1.05-30.09	wył. lini BUJ-ZAP L1 i L2
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	4	wył. linii KRA-GLN			
			5	wył. linii 220 kV KRA-MON			
			6	wył. linii 400 kV KRA-MON			
			29.06-2.07	wył. MON AT4			
			10-14 24-27	wył. KRA AT1			
EC Karolin	110 kV	1	3-6	wył. linii PAS-OSR			
			7-16	wył. linii KRA-PLE L1 i 2			
			18-30	wył. linii POL-LES			
			23	wył. linii POL-PLE			
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	7-16	wył. PAS TR1			
EC Gorzów	110 kV	80 MW	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
ESP Żarnowiec	400 kV				600 MW pomp. gen. 4 postój	3-4 10-11	wył. linii ZRC-SLK prace na linii blokowej