

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ				SMAKJ			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna		
Ostroleka B												
	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	2	6-10 9-10 11-12 13.05-2.06 29 31.05-02.06	wył. linii OST-STN wył. linii STN-MIL tor 1 wył. STN-SDU wył. linii MIL-OST wył. linii SDU-NAR wył. linii LMS-NAR					
	220 kV	0	0	0	1	22-24 27	wył. linii WLA-OLS					
	110 kV	0	0	0	1	27-31	wył. linii 400 kV KRA-MON					
						17-22	wył. OST AT2					
Belchatów												
	400kV	2	2	2				bl.14 - 750 MW bl.6 - 300 MW bl.7 - 300 MW bl.8 - 300 MW bl.9 - 300 MW bl.10 - 300 MW bl.11 - 300 MW bl.12 - 200 MW	16-20		wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE	
	220 kV	1	1	1				bl.2 - 310 MW bl.3 - 310 MW bl.4 postój bl.5 postój	25-26		Odstawienie ZSZ w SE ROG4	
									25-26		Odstawienie ZSZ w SE ROG4	
Stalowa Wola												
	220 kV	1	0	1	1	6-10 21-23 24 28-29 27-31	wył. R440kV LSY wył. linii CHM-PEL t.1 wył. linii KRI-RZE i KRI AT1 wył. KRI AT1 wył. linii ABR-MKR					
Kozienice												
	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1	1	27-29	wył. linii PEL-OSC	2 1700 MW	6-10 8-15 27-29		wył. R440kV LSY wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii PEL-OSC	
	220 kV	2	2	1				800 MW	21-24 27-29		wył. linii KIE-ROZ wył. linii PEL-OSC	
	110 kV	0	0	0	1	13-16	wył. KOZ AT1	1 bl. 2 postój	6-10 7		wył. R440kV LSY prace na linii blokowej	
Polaniec												
	400/220 kV	2/3*	1	1	4	21-24	wył. linii KIE-ROZ					
	400 kV	0	0	0	1	27-29	wył. linii PEL-OSC	bl. 5 i 6 postój	23		prace na linii blokowej	
	220 kV	0	0	0				bl. 3 postój	23-26		prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0								
Opole												
	400/110 kV	1	0	0	3	18-26	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2					
	400 kV	1	0	0	1 z bl. 5 i 6	18-26	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2					
	110 kV	0	0	0	1	21	wył. DBN AT1					
Jaworzno												
	400/220/110 kV	1	1	1								
	400/220 kV	1	1	1	3	6-7 13-15 16-20 28-29	wył. JOA AT1 wył. linii ROG-JOA tor 3 wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE wył. linii JOA-HCZ					
	400 kV	0	0	1	1	6-7 13-15 16-20 28-29	wył. JOA AT1 wył. linii ROG-JOA tor 3 wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE wył. linii JOA-HCZ					
	220 kV	0	0	0				bl. 1 i 2 postój	7-12		prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0	1	31	wył. JAM AT2					
Łągisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	13-20		prace na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1	2	6-7 14-15 16-20	wył. GRO AT1 wył. WIE AT3 wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE	bl. 6 postój	27-29		prace na linii blokowej	
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	25.05-09.06	wył. linii KOM-BUJ					
Siersza												
	110 kV	0	0	0								
Pańtów												
	400/220/110 kV	1	1	1	1	25.04-17.05 6-9 13-20 27-31 27.05-1.06	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2 wył. OSR4 S1/S2 wył. linii PAB-ADA wył. linii 400 kV KRA-MON wył. linii POL-PLE i POL-LES					
	400 kV	0	0	0				bl.2 postój	20		prace na linii blokowej	
	220 kV	0	0	0				bl.1 postój	13-17		wył. PAT AT1	
	110 kV	1**	0	0								
Karolin												
	110 kV	1**	0	0	1	25.04-17.05 18-20 21-25 27.05-1.06	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2 wył. PLE AT4 wył. PLE AT1 wył. linii POL-PLE i POL-LES					
Dolna Odra												
	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES					
	400 kV	1	1	1	2	6-9	wył. OSR4 S1/S2					
	220 kV	0	0	0	1	18-20 27-28	wył. KRA AT2					
Turów												
	400/220/110 kV	0	0	0				5	18-26		wył. linii MIK-SWI t.1 i 2	
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2								
	110 kV	0	0	0								
Zerań												
	220 kV	0	0	0								
EC Płock												
	400 kV	0	0	0								
Włocławek												
	220 kV	1**	1**	1**	1	6-9 9-10 11-12 13.05-02.06 13-20 27.05-1.06 27-31 29 31.05-02.06	wył. OSR4 S1/S2 wył. linii STN-MIL tor 1 wył. linii STN-SDU wył. linii MIL-OST wył. linii PAB-ADA wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii 400 kV KRA-MON wył. linii SDU-NAR wył. linii LMS-NAR					

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAKJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	60 MW		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		120 MW		1-31	wył. linii ML-KOZ				
		160 MW		13-17	wył. MSK AT2				
		120 MW		21-25	wył. linii MOR-KOZ				
		40 MW		27-29	wył. PIA AT1				
		60 MW		30-31	prace w sieci 110 kV				
EC Rzeszów	110 kV	1	24		wył. linii KRI-RZE i KRI AT1				
			28-29		wył. KRI AT1				
ESP Porąbka Żar	220 kV						ESP PZR postój 3gen/1pom.	1.05-30.09 25.05-09.06	wył. lini BUJ-ZAP t.1 i t.2 wył. lini KOM-BUJ
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	19		wył. linii 220 kV KRA-MON i KRA-GLN				
			27-31		wył. linii 400 kV KRA-MON				
EC Gorzów	110 kV	1	24-25		wył. linii 220 kV KRA-GLN				
			25.04-17.05		wył. linii KRA-PLE t.1 i 2				
EC Zielona Góra	220 kV	80 MW	27.05-1.06		wył. linii POL-PLE i POL-LES				
						BGP postój	20-24	prace na linii blokowej	
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	6-10		wył. WRC AT1				
			13-17		wył. PAS AT2				
			18-26		wył. linii MIK-SWI t.1 i 2				
			27-31		wył. linii WRC AT2				
ESP Żarnowiec	400 kV						gen. 2 postój	21-23	prace na linii blokowej