

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	3-6 16-17 19-23 22-24 24.06-20.07	wyt. linii ZRC-GDP, ZRC-GDA wyt. linii OLM-OST wyt. linii DUN-MON wyt. linii OLS-OST wyt. linii GDP-GBL, GDP-ZRC, GDA-ZDK			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2				3 (z bl. 9-12) 3 (z bl. 9-12) bl. 12 postój bl. 11 postój	21 22 23-24 25	wyt. ROG4 S1B wyt. ROG4 S2B prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	1-6 4 12-13, 19-20 18 26-27	wyt. linii PUL-KOZ t.2 wyt. linii PEL-CHM t.1 wyt. linii KOZ-LSY wyt. linii KOZ-ROZ t.1 i PEL-CHM t.2 wyt. linii ABR-PUL	410 MW	21-25 28.06-02.07	wyt. STW AT2 wyt. STW AT1
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	16	wyt. linii MIL-OLT			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				5 4	1-6 6, 18	wyt. linii PUL-KOZ t.2 wyt. linii KOZ-ROZ t.1
	110 kV	4 0	3 0	3 0	2	8	wyt. KOZ AT3			
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	14-18	wyt. PEL AT2			
	220 kV	1	1	1	4	6 18	wyt. linii PUL-KOZ t.2 i KOZ-ROZ t.1 wyt. linii KOZ-ROZ t.1	bl. 2 i 3 postój	13	próba systemowa
	110 kV									

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 4 postój bl. 5 postój	1-2, 14 3	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0				bl. 1 330 MW bl. 2 330 MW 1	4-8 4-8 7.06-26.07	wył. ZSZ w R400kV PAS wył. ZSZ w R400kV PAS wył. linii PAS-OSR i ALB-NOS
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	15-17	wył. linii JAM AT2			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	4	7.06-26.07	wył. linii PAS-OSR i ALB-NOS			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	3-6 8-11 14-16 22-25 26-27	wył. linii MOS-WIE wył. BIR AT2 wył. PRB AT1 wył. BIR AT1 wył. KOM AT4			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	5 6, 12, 26 19, 27 20 28-30	wył. SIE2 S2 wył. LUA2 S1 wył. LUA2 S2 wył. SIE2 S1 wył. SIE AT1			
Pątnów 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	15.06-29.07	wył. linii PAB-ADA			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3 1	19-23 15.06-29.07	wył. linii DUN-MON wył. linii PAB-ADA	bl.2 postój	24-25	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0	1	22.05-5.06 6	wył. KON-AT1 wył. PAT-AT1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1 2	19 21-25	wył. PLE TR3 wył. linii PAT-CZE			
Dolina Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	19-23	wył. linii DUN-MON	bl.8 postój	14-15	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	3	11-21	wył. linii MIK-HAG Ł.1 (568)	5	6	wył. linii MIK-PAS
	110 kV	0	0	0	1	5-6	wył. MIK AT4	bl. 1 220 MW	4-8	wył. ZSZ w R400kV PAS

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	15.06-29.07 19-23	wył. linii PAB-ADA wył. linii DUN-MON			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE
[#] z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	440 MW		16	wył. linii MIL-OLT				
EC Wrotków	110 kV	1		2-3	wył. ABR AT2				
				12-13	wył. KOZ-LSY				
				19-20					
				26-27	wył. linii ABR-PUL				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		31.05-3.06	wył. GLN-AT2				
EC Wrocław	110 kV	1		1-2	wył. linii WRC-DBN				
				6	wył. linii MIK-PAS, CRN-PAS				
				7	wył. PAS-TR1				
				8					
				26	wył. PAS-AT2				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	16	wył. linii BUJ-LIS	
							21	wył. KOM2 SP	
							26-27	wył. KOM AT4	
Zielona Góra BPG	220 kV	1		7-9	wył. POL2-SP				
				14-15	wył. ZUK2-SP				
				21-23	wył. LSN-ZUK				
ESP Żarnowiec	400 kV					2 gen. 2 pompy bl. 1 postój	3-6	wył. lini ZRC-GDP, ZRC-GDA	
							30	prace na linii blokowej	