

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroteka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	3-11 12-17	KRA-MON KRA-MON, KRA-PLE			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 9 postój	27	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl. 5 postój	28	prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	2-5 6-7 13-14, 20-21, 27-28, 29.11-03.12 22-26	STW-CHM LSY TR2, KOZ-PUL t.1 i t.2 KOZ-PUL t.1 KOZ-PUL t.2			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	18-19	KOZ AT2			
		5	3	3						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	0	0	0	1					
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Opole</b>												
	400 kV		0	0	bl.4	3-5 22-30	DBN4 S2A/S2/S2B DBN4 S1					
	110 kV		0	0				3	2-4 16-17 20.11-20.12	CPC-BOG MIK-SWI tor 2 MIK-PAS		
<b>Jaworzno 2</b>												
	400 kV	0	0	0								
<b>Jaworzno 3</b>												
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	2 19 20 22-23	TCN-BYC TCN-SKA ROG-TCN, ROG-JOA TCN4 SP	bl.4	6	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0							1	6-7 25
<b>Łagisza</b>												
	400kV	0	0	0	1	8-9 12-25 20	ROK-LAG KED-GRO ROG-TCN, ROG-JOA					
<b>Rybnik</b>												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1	3	26.11-10.12	WIE AT3					
	110 kV	0	0	0								
<b>Łaziska 3</b>												
	220 kV	1	0	0	3	12-25	KED-GRO					
	110 kV	0	0	0				1	3 5 6-7 8-10 15 17	BYC-BIR WIE-MOS KOM AT4 PRB AT1 BIR-KOM BYC-BUJ		

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	3 4 8-9 18 20 23-24 25 29.11-01.12	WAN AT2 WAN AT1 SIE AT2 SIE S1 SKA AT3 LUA AT4 SKA-WAN SKA AT2			
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1 3	3-11 12-17 26-27, 29  3-6 12-17 22-25 26-27, 29	KRA4-MON4 KRA4-MON4, KRA-PL OSR-KRM  LES-PL, LES-POL KRA4-MON4, KRA-PL PLE-POL, PLE-LES OSR-KRM			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	2	21.10-15.11	ZGI-ADA, ZGI-JAN			
	110 kV	0	0	0	1	2-3 19-22	OSR4 S1/S2 OSR AT1			
Karolin	110 kV	1###	0	0	1	3-6 22-25 26-27,29	LES-PL, LES-POL PLE-POL, PLE-LES KRM-OSR			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2	3	3-11 12-17	KRA4-MON4 KRA4-MON4, KRA-PL			
	220 kV	0	0	0	1	20-24	KRA AT2			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2	3	6 8-10 20.11-20.12	MIK AT2 MIK AT1 MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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 <sup>###</sup>	1 <sup>###</sup>	1 <sup>###</sup>	1	21.10-15.11 3-6 3-11 12-17 18-21 22-25 26-27, 29	ZGI-ADA, ZGI-JAN LES-PLE, LES-POL KRA4-MON4 KRA4-MON4, KRA-PLE JAS-KRM PLE-POL, PLE-LES OSR-KRM			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	100 MW		8	wył. PIA AT2				
		50 MW		9	wył. MIL TR4				
		40 MW		23-24	wył. linii MIL-OLT				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	17	wył. linii BYC-BUJ	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV			3-11	wył. linii 400kV KRA-MON				
				12-17	wył. linii 400kV KRA-MON, KRA-PLE				
				28-30	wył. linii GLN-PLC-MON				
Zielona Góra BPG	220 kV			3-6	wył. linii LES-PLE, LES-POL				
				8-10	wył. linii LSN-ZUK				
				22-25	wył. linii PLE-POL, PLE-LES				
EC Gorzów	110 kV	50 MW		8-10	wył. linii LSN-ZUK				
EC Wrocław	110 kV		2	19-21	wył. PAS TR1				