

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	8-11 12-14	wył. linii MIL-OST wył. linii SDU-KOZ			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2	6	7.06-26.07	wył. linii PAS-OSR i ALB-NOS	bl.12 postój	19-31	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	10-11	wył. linii KOZ-LSY	400 MW	28.06-01.07	wył. STW AT2
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	1 15-16 16	wył. linii MIL-OLT wył. linii MOR-KOZ wył. linii OSC-PEL			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	0	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	16	wył. linii OSC-PEL			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0	1700MW	23-25	wył. linii DBN-PAS t.1 i t.2	2300MW	23-25	wył. linii DBN-PAS t.1 i t.2, PAS-OSR i ALB-NOS
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	7	wył. TCN TR1			
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0	4	7.06-26.07	wył. linii PAS-OSR i ALB-NOS			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	3-4 10	wył. linii BYC-BIR wył. linii BYC-PRB			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
<b>Siersza</b>											
	110 kV	0	0	0	1	3-4 10-11 17-18 24-25	wył. LUA2 S1/S2  wył. linii WAN-SKA				
<b>Pątnów 2</b>											
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	14-16 19 19-21 23-25	wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ZGI-ADA wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii PAS-DBN t.1 i 2 i PAS-OSR				
<b>Pątnów 1</b>											
	220 kV	0	0	0	3	14-16 19-21 23-25	wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii PAS-DBN t.1 i 2 i PAS-OSR				
	110 kV	1##	0	0	2	19	wył. linii ZGI-ADA				
<b>Karolin</b>											
	110 kV	1###	0	0	2	17-18 23-25	wył. PLE AT1 wył. linii PAS-DBN t.1 i 2 i PAS-OSR				
<b>Dołna Odra</b>											
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	3	23-25	wył. linii PAS-DBN t.1 i 2 i PAS-OSR				
	220 kV	0	0	0							
<b>Turów</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3	5	23-25 31	wył. linii PAS-DBN t.1 i 2 i PAS-OSR  wył. linii MIK-SWI t.1 i 2				
	110 kV	0	0	0							

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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	12-14 14-16 19 19-21	wył. linii SDU-KOZ wył. linii ROG-PAB t.2 wył. lini ZGI-ADA wył. linii ROG-PAB t.1			

<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			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	250 MW		1	wył. linii MIL-OLT				
		170 MW		3-4	wył. MOR AT3				
				11	wył. MIL AT5				
		230 MW		5-7	wył. linii MIL-KOZ				
		140 MW		10	wył. MIL AT3				
EC Białystok	110 kV	100 MW		17-18	wył. MSK AT1				
		40 MW		24-25	wył. MIL TR4				
EC Pomorzany	110 kV	20 MW		24	wył. NAR AT2				
EC Wrocław	110 kV	1		7-8	wył. GLN-SP				
				12-15					
				2-3	wył. PAS S1/S2				
				7-18					
				31	wył. MIK-SWI t.1 i 2				
EC Czechnica	110 kV	1 z bl. 2 i 3	2	10-12	wył. PAS AT2				
			2	23-25	wył. PAS-DBN t.1 i 2				
			1	31	wył. MIK-SWI t.1 i 2				
EC Gorzów	110 kV	25 MW		10-12	wył. PAS AT2				
				23-25	wył. PAS-DBN t.1 i 2				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		20 MW	4	wył. KRA-GOR i GOR-LSN			
					4	wył. KRA-GOR i GOR-LSN			
				27.07-4.08	wył. KRA-GOR				