

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV				2	3-9 7-9 22-26 27 29-30	wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii STN-SDU wył. linii MON-DUN wył. linii ZDK-GDP wył. linii SLK-ZRC			
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0				1	10 29 30	wył. linii OLS-OST wył. NAR-AT1 wył. SDU-AT1
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2	7 6	8, 13-17 11-12	wył. linii DBN-WIE wył. linii DBN-ALB			
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	19-21 21	wył. linii MKR-ABR wył. linii PEL-CHM t.1			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	17-18	wył. KOZ AT2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4 0	3 0	3 0	1	13	wył. KOZ AT1			
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV				2/1	19.04-28.05	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2	bl. 4 postój 2	17-19 21	prace na linii blokowej wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Opole</b>											
	400 kV		0	0					4	8, 13-17 11-12	wył. linii DBN-WIE wył. linii DBN-ALB
	110 kV	1	0	0	1	4-6 8-10	wył. DBN AT2 wył. DBN AT1	bl. 3 postój bl.4 postój	7, 11-12 18	prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
<b>Jaworzno 2</b>											
	400 kV	0	0	0							
<b>Jaworzno 3</b>											
	220 kV	2	1	1	3	1-10 24-28	wył. linii JOA-LAG-WRZ wył. linii JOA-KIE				
	110 kV	0	0	0	1	12-14	wył. JAM AT2				
<b>Łagisza</b>											
	400kV	0	0	0							
<b>Rybnik</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	1	1	1	3	8, 13-17 11-12 22-26 28, 31	wył. linii DBN-WIE wył. linii DBN-ALB wył. WIE AT3 wył. linii WIE-NOS				
	110 kV	0	0	0				bl.1 postój 2	7-11 16-23	prace na linii blokowej prace w sieci 110 kV	
<b>Łaziska 3</b>											
	220 kV	1	0	0							
	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							moc
Siersza	110 kV	0	0	0	1	19.04-28.05 29-31	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2 wył. SKA AT3				
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	1-2 15-16, 29-30 15, 24-25 22-23 22-26	wył. linii KRM-OSR wył. linii LES-POL wył. linii ROG-JAN wył. linii LES-PLE wył. linii MON-DUN				
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	27.04-4.05 1-2 15-16, 29-30 15, 24-25 22-23 22-26 24-25	wył. PAT-BYD i PAT-KRM wył. linii KRM-OSR wył. linii LES-POL wył. linii ROG-JAN wył. linii LES-PLE wył. linii MON-DUN wył. PLE AT1				
	110 kV	1##	0	0	1	21-23 26-27	wył. linii PAT-CZE i CZE AT2 wył. PAT AT1				
Karolin	110 kV	1###	0	0	1	1-2 8-15 15-16, 29-30 21-23 22-23 22-26 24-25	wył. linii KRM-OSR wył. linii PLE-CZE wył. linii LES-POL wył. linii PAT-CZE i CZE AT2 wył. linii LES-PLE wył. linii MON-DUN wył. PLE-AT1				
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	22-26	wył. linii MON-DUN				
	220 kV	0	0	0							
Turów	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3	4	17-21 24-28	wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2	5	8-12	wył. linii MIK-PAS	
	110 kV	0	0	0	1	5-7	wył. MIK-AT3				

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	27.04-4.05 1-2 3-9 15, 24-25 15-16, 29-30 22-23 22-26	wył. PAT-BYD i PAT-KRM wył. linii KRM-OSR wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii ROG-JAN wył. linii LES-POL wył. linii LES-PLE wył. linii MON-DUN			

<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	140 MW		8-16	wył. linii MIL-MOR					
		200 MW		15-16	wył. MOR-AT3					
		210 MW		19	wył. OLT-AT2					
		190 MW		20	wył. OLT-AT1					
EC Łódź 3	110 kV	20 MW		13, 17, 25, 27	wył. JAN-S2					
				18, 24, 26	wył. JAN-S1B					
EC Łódź 4	110 kV	50 MW		13, 17, 25, 27	wył. JAN-S2					
				18, 24, 26	wył. JAN-S1B					
EC Wrotków	110 kV	1		8-9	wył. linii ABR-STW					
				14-16						
EC Karolin	110 kV	1		1-2	wył. linii KRM-OSR					
				8-15	wył. linii PLE-CZE					
				15-16,						
				29-30	wył. linii LES-POL					
				21-23	wył. linii PAT-CZE i CZE-AT2					
				22-23	wył. linii LES-PLE					
				22-26	wył. linii MON-DUN					
EC Wrocław	110 kV	1	5	wył. PAS-TR1						
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	10-14	wył. MON-AT1						
Zielona Góra BPG	220 kV	1	7-13	wył. linii KRA-GOR						