

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostrołęka B												
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	8-13 19-20 20-25 28.02-03.03	wył. linii DUN-SLK wył. kabla HVDC wył. linii NAR-STN wył. linii SDU-STN					
	110 kV				2	16 21,28 25.02-6.03	wył. linii GBL-GDA wył. linii OLT-PLO wył. linii PKW-PLE					
Belchatów												
	400 kV	3	3	2								
	220 kV	3	3	3								
Stalowa Woła												
	110 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1#	0	0	1	28.02-03.03	wył. linii SDU-STN	1800 MW	28.02-03.03	wył. linii SDU-STN		
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2	1200MW	28.02-03.03	wył. linii SDU-STN	bl. 7 postój	4	prace na linii blokowej		
	110 kV	4 1	3 0	3 0				bl. 2 postój	27	prace na linii blokowej		
Połaniec												
	400 kV	3	3	3	1	14	wył. linii KOZ-OSC					
	220 kV											
	110 kV	1	1	1								

Opole										
	400 kV	}	0	0						
	110 kV		1	0	0					
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2				bl. 5 postój	16-17	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łąjsza										
	400kV	}	0	0						
	220 kV		1	0	0					
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1						

Siersza										
	110 kV	1	0	0	2	18-21 23-24 25-28	wył. LUA-AT3 wył. SKA-AT2 wył. LUA-AT4			
Państw 2										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	7.01-15.02 18.02-05.04 8-13 19-20	wył. GRU-AT5 wył. GRU-AT3 wył. linii DUN-SLK wył. kabla HVDC			
Państw 1										
	220 kV	1	1	1	4	9.02-3.03 16-17	wył. linii POL-LES wył. linii POL-LES i POL-PLE			
	110 kV	1	1	1	1	25.01-5.02 6-7 2, 7, 14 3, 15, 22	wył. KON-AT2 wył. ADA-AT2 wył. KON2-S2 wył. KON2-S1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1 2	28.10.2018- 11.04.2019 3 9.02-3.03 16-17 25.02-6.03	wył. CZE-AT1 wył. linii KRM-OSR wył. linii POL-LES wył. linii POL-LES i POL-PLE wył. linii PLE2-PKW			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	4	3 4-7 9.02-3.03 16-17	wył. linii KRM-OSR wył. linii MIK-LSN wył. linii POL-LES wył. linii POL-LES i POL-PLE			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	24-28	wył. linii MON-PLC i PLC-GLN			
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0	1	8-13 19-20 25.02-6.03	wył. linii DUN-SLK wył. kabla HVDC wył. linii PKW-PLE	450MW 400MW	21 28	wył. linii OLT-PLO

EC Wrocław										
	220 kV	1	1##	1##						

*** przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
*** przy niskiej generacji wiatrowej KSE
*** 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	525 MW		24.09-03.05	wył. PIA-AT2				
		380 MW		12	wył. MIL-TR4				
		570 MW		28.02-03.03	wył. linii linii SDU-STN				
EC Łódź 3 i 4	110 kV	80 MW		19	wył. linii ZGI-ADA, JAN-ZGI				
		40 MW		18	wył. ZGI-AT1, ZGI-AT2				
EC Karolin	110 kV	1		3	wył. linii KRM-OSR				
				9.02-3.03	wył. linii POL-LES				
				16-17	wył. linii POL-LES i POL-PLE				
BGC Zielona Góra	220 kV	1		4-7	wył. linii MIK-LSN				
				16-17	wył. linii POL-LES i POL-PLE				
EC Wrocław	110 kV	1		21-23	wył. linii SWI-WRC				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV			2	wył. GLN AT1				
				2	wył. linii KRA-GLN				
				8-18					
				24.02-4.03	wył. linii MON-PLC				