

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	2	1-2 16 19-21 24-25 27	wył. linii OLM-GBL wył. linii LMS-NAR wył. linii STN-SDU wył. linii GRU-PLO wył. linii OLS-WLA					
	110 kV											1
					1	21	wył. OST AT2					
Bełchatów												
	400 kV	3	2/3 [#]	2								
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				bl. 2 postój	1-2	prace na linii blokowej		
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1 [#]	0	0	1	12-16 28	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC	bl. 9 550MW bl.10 550MW	12-16	wył. linii KOZ-OSC		
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2								
	110 kV	4	3	3	1	7-9	wył. KOZ AT3					
		0	0	0								
Połaniec												
	400 kV	3	3	3	1	12-16 28 29	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC wył. PEL AT2					
	220 kV											2/1
	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
Opole											
	400 kV		0	0					bl. 6 postój bl. 5 postój bl. 4 postój	10-11 17-18 19-27	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV		0	0							
Jaworzno 2											
	400 kV		0	0							
Jaworzno 3											
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	10 17 19-23 24-25	wył. linii JOA-HCZ wył. linii LAG-JOA-WRZ wył. linii WIE-JOA wył. linii HCZ-WRZ	bl. 1 postój bl. 2 postój	11 18	prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0							
Łagisza											
	400kV	0	0	0	1	10 24-25	wył. linii JOA-HCZ wył. linii HCZ-WRZ				
Rybnik											
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	10-14	prace na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1	3	26-30	wył. linii WIE-ROK				
	110 kV	0	0	0	2	31.03-1.04 19-23	wył. linii WIE-NOS wył. linii WIE-JOA	bl. 2 postój bl. 3 postój	17-21 22-26	prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	2 28	wył. linii BYC-BIR wył. KOP AT2				

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	6-8 14 15 16 17 19.04-28.05	wył. LUA2 S1/S2 wył. LUA2 S1 wył. SIE2 S1 wył. LUA2 S2 wył. SKA AT1 wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2			
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	13-18 26-30	postój ESP Żarnowiec wył. linii ROG-PIO	bl.9 postój	1.03-8.04	wył. R400 kV PAT
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3	26-30 29.04-3.05	wył. linii ROG-PIO wył. PAT-BYD i PAT-KRM t.2			
	110 kV	1##	0	0	1	6 12-25 26-28	wył. linii PAT-CZE wył. PAT AT1 wył. KON AT2 i PLE AT2			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	6 7-10, 29 17 18 26-28 30	wył. linii PAT-CZE wył. PLE-PPD-KON i PPD AT1 wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii KRM-OSR wył. PLE AT2 wył. PLE AT1			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	13-18	postój ESP Żarnowiec	bl. 7 postój	26-27	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0	2	18	wył. linii KRM-OSR			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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 święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	1-2 13-18 16 18-22 19-21 24-25 26-30	wył. linii OLM-GBL postój ESP Żarnowiec wył. linii LMS-NAR wył. linii DUN-SLK wył. linii STN-SDU wył. linii GRU-PLO wył. linii ROG-PIO			

[#] 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	400 MW	6	wył. MIL TR4			
			12-13	wył. linii KOZ-MOR			
		370 MW	7-8	wył. MIL4 SP			
		260 MW	11	wył. linii MOR-WTO			
		200 MW	17-18	wył. MSK AT1			
			24-25	wył. MSK AT2			
		340 MW	17, 24, 25, 29	wył. MSK S1/S2			
EC Wrotków	110 kV	1	1	wył. linii MIL-MOR			
			12-16	wył. linii KOZ-LSY			
EC Pomorzany	110 kV	2	9-19	wył. linii PLC-MON i PLC-GLN			
EC Wrocław	110 kV	2	8-14	wył. PAS AT2			
			1	28-30	wył. DBN-WRC		
EC Zielona Góra	220 kV	1	8-15	wył. linii KRA-GOR			
			23-30				
			19-20	wył. linii GOR-LSN			
			29-30	wył. linii MIK-POL t.1			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 1 postój	19-21	prace na linii blokowej