

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ					
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc		
Ostrołęka B													
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	7-10	wył. linii MIL-OST						
	110 kV										1	2-11 23-25 26-30	wył. linii PLO-OLT wył. linii OST-OLS wył. linii OST-OLM
Bełchatów													
	400 kV	3	2	2									
	220 kV	2	2	2									
Stalowa Wola													
	220 kV	1	0	1									
Kozienice 2													
	400 kV	1#	0	0	1	23	wył. KOZ AT2						
Kozienice 1													
	220 kV	3	2	2									
	110 kV	4	3	3									
	110 kV	0	0	0									
Połaniec													
	400 kV	3	3	3	1	16-19	wył. PEL AT2	3	16-19 25.08-4.09	wył. PEL AT2 wył. linii PEL-CHM t.2			
	220 kV												
	110 kV												

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Opole											
	400 kV		0	0	3	5-9 17-19	wył. linii MIK-PAS wył. linii MIK-CRN	1 (z bl. 5 i 6) bl. 4 postój bl. 6 postój bl.3 postój	14-15 10-11 18-19, 25-26 28	wył. DBN4 S1/S2 prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
	110 kV		0	0		1	13 16, 23-26 17, 30-31	wył. linii GRO-ZBK wył. DBN AT2 wył. DBN AT1	2200	17 28	wył. linii DBN-WIE i PAS-OSR wył. linii DBN-ALB i PAS-OSR
Jaworzno 2											
	400 kV	0	0	0							
Jaworzno 3											
	220 kV	2	1	1	3	21-23 28-30	wył. linii JOA-WRZ-LAG				
	110 kV	0	0	0	1	3-6	wył. JAM AT2				
Łagisza											
	400kV	0	0	0	1	21-23 28-30	wył. linii JOA-WRZ-LAG				
Rybnik											
	400 kV	0	0	0	3						
	220 kV	1	1	1		17 28	wył. linii DBN-WIE i PAS-OSR wył. linii DBN-ALB i PAS-OSR	bl.5 postój	2-11	prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0							
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	21-22 28	wył. KOM AT3 wył. linii BIR-BYC				

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	8, 21 14-15, 28-29	wył. SIE S1/S2 wył. LUA S1/S2				
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	28-29	wył. linii POL-PLE				
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	28-29	wył. linii POL-PLE				
	110 kV	1##	0	0							
Karolin	110 kV	1###	0	0	1 2	5-6 28-29	wył. PLE AT1 wył. linii POL-PLE				
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#							
	220 kV	0	0	0							
Turów	400 kV	0	0	0				5	5-9 17-19	wył. linii MIK-PAS wył. linii MIK-CRN	
	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	7-10 28-29	wył. linii MIL-OST wył. linii POL-PLE	bl. 1 postój	1-6	prace na linii blokowej

[#] 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	80 MW	14	wył. PIA AT2			
		80 MW	15	wył. PIA AT1			
EC Wrotków	110 kV	1	17-18	wył. ABR AT1			
			19	wył. ABR AT2			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen. 3 pompy	16-17	wył. linii BUJ-LIS
EC Wrocław	110 kV	1	10-11	wył. linii WRC-DBN			
EC Gorzów	110 kV	1	4-11	wył. linii KRA-GOR			
			20-27				
Zielona Góra BPG	220 kV	1	4-11	wył. KRA-GOR			
			20-27				
			12-15		wył. LSN-ZUK		