

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	12-14, 19-21, 26-28 18	wył. linii LMS-NAR wył. linii MON-DUN					
	110 kV											1
Bełchatów												
	400 kV	3	3	2				bl. 10 postój bl. 11 postój bl. 12 postój	6-7 13-14 20-21	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej		
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				bl. 5 postój	27-28	prace na linii blokowej		
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0	1	18-24	wył. linii ABR-PUL	bl. 12 postój	16-17	prace na linii blokowej		
Kozienice 2												
	400 kV	1 [#]	0	0								
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2								
	110 kV	4	3	3								
	110 kV	1	0	0								
Polaniec												
	400 kV	3	3	3								
	220 kV	1	1	1	2	18-24	wył. linii ABR-PUL					
	110 kV	1	1	1								

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój	9-12 15-16 23-24	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	17-19 25-27	wył. DBN AT2 wył. DBN AT1			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]				bl. 6 postój	16.02-12.03	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	11	wył. linii KOP-KAT			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

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						
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	18 8-12	wył. linii MON-DUN wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3 4/3	8-12 12-16 18 26.02-22.03	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-POL wył. linii MON-DUN wył. R220kV ZGI			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	1 6-7 8-12 12-16 18	wył. linii PLE-PKW i PLE-CZE wył. linii MIK-POL t.1 i 2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-POL wył. linii MON-DUN			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2 3	8 12-15, 18 6-7 8-12 12-16	wył. linii KRA-VIE t.1 i 2 wył. linii DUN-SLK wył. linii MIK-POL t.1 i 2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-POL			
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0				bl. 11 postój	1	wył. linii MIK-CRN
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0				200 MW	6-7	wył. linii MIK-POL t.1 i 2

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 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	15.01-1.02 12-14, 19-21, 26-28 12-15, 18 18 26.02-5.03	wył. linii PLE-PKW wył. linii LMS-NAR wył. linii DUN-SLK wył. linii MON-DUN wył. R220kV ZGI			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	613 MW		15-16			wył. MSK-AT2
		450 MW		20			wył. MIL-TR4
		375 MW		21			wył. PIA-AT2
EC Łódź 3	110 kV	100 MW		26.02-22.03			wył. R220kV ZGI
EC Łódź 4	110 kV	120 MW		26.02-22.03			wył. R220kV ZGI
EC Białystok	110 kV	80 MW		12, 19, 26			wył. linii LMS-NAR
		60 MW		13-14, 19-21, 26-28			wył. linii LMS-NAR
EC Wrotków	110 kV	1		18-24			wył. linii ABR-PUL wył. linii MIK-CRN
Zielona Góra BPG	220 kV	1		1			wył. linii MIK-POL t.1 i 2
				6-7			wył. linii MIK-LSN
				20-21			
EC Wrocław	110 kV	3		23.01-2.02			wył. PAS TR1
				19.02-10.03			
EC Karolin	110 kV	1		6-7			wył. linii MIK-POL t.1 i 2
				8-12			wył. linii PLE-POL i PLE-LES
				12-16			wył. linii PLE-POL
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		8			wył. GLN AT1
				2		24-25	wył. linii 220 kV KRA-MON
EC Pomorzany	110 kV	2		14			wył. linii PLC-MON
				28			wył. linii KRA-GLN