

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ						
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna				
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	moc		
Ostrołęka B														
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	28.02-1.03	wył. linii MIL-OST wył. NAR4 S1 wył. NAR4 S2 wył. linii NAR-LMS wył. linii MON-DUN wył. linii KOZ-STN							
	110 kV					2					17 22, 26-29 23-25 26-27 30	wył. linii WLA-OLS wył. linii MON-DUN wył. linii DUN-SLK wył. SDU AT1 wył. linii SLK-ZRC		
						1					9 10	wył. NAR AT1 wył. NAR AT2		
Bełchatów														
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 2 postój bl.6 - 350 MW bl.8 - 350 MW	7-8 19	prace na linii blokowej wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3				
	220 kV	2	2	2				2	19	wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3				
Stalowa Wola														
	220 kV	0	0	0	1	28.02-25.03 28.02-3.03, 5-6, 12-14, 19-20, 25 21-22, 24	wył. LSY TR2 wył. linii LSY-KOZ i LSY TR1 wył. linii KOZ-ROZ t1							
Kozienice 2														
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1	8, 23	wył. KOZ2 S2 wył. linii PEL-OSC wył. KOZ2 S1B	2 bl. 10 postój	28.02-27.03 28.02 - 4.03	wył. LSY TR2 prace na linii blokowej				
Kozienice 1														
	220 kV	3	2	2				1250 MW 5	28-30 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2, STN-KOZ				
	110 kV	0	0	0										
Połaniec														
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1	3	14-18	wył. linii PEL-OSC wył. LSY TR2 wył. linii PEL-OSC wył. linii KOZ-ROZ t.1 wył. linii KOZ-ROZ t.2							
	220 kV	0	0	0	2	28.02-27.03 21-22, 24 28-30	wył. LSY TR2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 wył. linii KOZ-ROZ t.2							
	110 kV	0	0	0										

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój 1 (z bl. nr 5 i 6)	2 29.03-8.04	prace na linii blokowej wyt. DBN4 S1A
	110 kV		0	0	1	21.03-8.04	wyt. DBN AT2			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	19	wyt. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0	1	19	wyt. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3			
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	14-15, 26	wyt. linii KOP-WIE	bl. 11 postój	11	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	4	wyt. linii BYC-BIR			

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	1-8 29-30	wył. linii LUA-WAN i LUA-KLA wył. SIE AT1			
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	17.02-1.03 22-31 11-13, 18-22, 26-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	17.02-1.03, 22-31 11-13, 18-22, 26-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0	2 1	20 8-10 14	wył. linii ROG-PAB t. 1 i 2 wył. KON AT1 wył. KON AT2			
Karolin	110 kV	1##	0	0	2	14-16	wył. PLE4 SP			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	16	wył. MIK AT3			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	1-4 7-9 8 14-17 15,31 21-24 28-30	wył. MIL AT5 wył. MOR AT1 wył. MIL AT1 wył. MOR AT2 wył. MIL4 S1/S2 wył. MOR AT3 wył. MIL-TR4			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	22, 26-29 22-31 30-31	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii KOZ-STN			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Sieierki i EC Zerań	110 kV	200 MW	1-4	wył. MIL AT5			
			7-9	wył. MOR AT1			
		210 MW	8	wył. MIL AT1			
			14-17	wył. MOR AT2			
			21-22	wył. MOR AT3			
		130 MW	15, 31	wył. MIL4 S1/S2			
		160 MW	23-24	wył. MOR AT3			
100 MW	28-29 30	wył. MIL TR4					
EC Białystok	110 kV	2 bl./50 MW	2	wył. NAR4 S1			
			3	wył. NAR4 S2			
			4	wył. linii NAR-LMS			
			9	wył. NAR AT1			
			10	wył. NAR AT2			
			28.02-27.03	wył. LSY TR2			
EC Wrotków	110 kV	1	28.02-3.03	wył. linii LSY-KOZ i LSY TR1			
			5-6				
			12-14				
			19-20				
			25	wył. ABR2 S2 wył. ABR2 S1B wył. ABR2 S1A			
			28, 31				
			29				
30							
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	3	wył. linii BUJ-BYC
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	26-28	wył. 400 kV KRA-MON	3 gen.	22	wył. linii BIR-KOM
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 2 i 3	10-25	wył. PAS TR1			
EC Czechnica	110 kV	50 MW	10-25	wył. PAS TR1			
EC Zielona Góra	220 kV	1	7-22	wył. linii KRA-GOR			
			19.02-1.03	wył. linii LSN-GOR			
EC Gorzów	220 kV	80	7-22	wył. linii KRA-GOR			
ESP Żarnowiec	400 kV				600 MW - pomp. 3 pomp.	30	wył. linii SLK-ZRC