

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Ostroteka B</b>												
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	4-9 20-23, 27-30	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii MON-DUN					
	110 kV											3/2
<b>Bełchatów</b>												
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 6 i 8 po 350 MW	22-23, 29	wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN		
	220 kV	2	2	2								
<b>Stalowa Wola</b>												
	220 kV	0	0	0	1	7-16 16-17	wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2					
<b>Kozienice 2</b>												
	400 kV	1	0	0								
		5	3	3								
<b>Kozienice 1</b>												
	220 kV	3	2	2				1100 MW	16-17	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2		
	110 kV	0	0	0								
<b>Połaniec</b>												
	400 kV	0	0	0								
		2/3#	1	1								
	220 kV	0	0	0	1	2-5	wył. linii RZE-PEL	2	2-5	wył. linii RZE-PEL		
	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 świąteczne								
<b>Opole</b>												
	400 kV		0	0					bl. 3 postój	15.01-4.02	prace na linii blokowej	
	110 kV		0	0								
<b>Jaworzno 2</b>												
	400 kV	0	0	0								
<b>Jaworzno 3</b>												
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	2-5 4-5 22-23, 29	wył. linii RZE-PEL wył. linii ROG-JOA t.1 wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN					
	110 kV	0	0	0								
<b>Łagisza</b>												
	400kV	0	0	0	1	22-23, 29	wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN					
<b>Rybnik</b>												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1								
	110 kV	0	0	0								
<b>Łaziska 3</b>												
	220 kV	1	0	0	1	28	wył. linii WIE-MOS					
	110 kV	0	0	0	1	13 14	wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BIR					

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 t.2 wył. linii MON-DUN			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	3	4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1##	0	0	2	4-9	wył. linii KRA-PLE			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2	3	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON	3 bl. 7 postój	4-9 9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0	1	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON	1	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	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	1	18	wył. linii PIA-KOZ	330 MW 450 MW 330 MW 400 MW	2-9 10 15.01-6.02 22-23	prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV wył. MIL TR4
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii MON-DUN			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	160 MW	18.10.2021- 31.03.2022	wył. linii KOZ-MIL			
EC Siekierki	110 kV	210 MW	10-19	wył. MIL AT1			
		260 MW	18	wył. linii PIA-KOZ			
		175 MW	22-23	wył. MIL TR4			
		60 MW	29-30	wył. MIL AT5			
EC Łódź 3	110 kV	100 MW	27-30	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2			
EC Łódź 4	110 kV	75 MW	27-30	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	13	wył. linii BIR-BYC
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	4-9	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
			14-16	wył. linii PLC-MON i GLN-REC			
			18	wył. MON AT4			
EC Karolin	110 kV	1	4-9	wył. linii KRA-PLE			
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 2 i 3	10-14	wył. PAS AT2			
			22.01-4.02	wył. linii BOG-CPC			