

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	18	wył. linii NAR-SDU			
	110 kV					1-7 6-10 9-10 11-16 11-16 19-26	wył. linii MON-DUN wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii OLM-GBL wył. linii PLO-OLT wył. linii WLA-OLS wył. linii SLK-DUN			
					2	13-16 27	wył. OST AT2 wył. OST AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				bl. 6 postój bl. 7 postój bl. 9 postój bl. 8 postój bl. 10 postój	4-5 11-12 18-19 22-23 26	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				3 2 bl. 4 postój	30.08-5.09 6-12 27.09-3.10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	9-10 18-19; 25-26 23-24 25.09-7.10	wył. linii KOZ-PUL t.1 wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii PEL-CHM t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	18-19 5; 24	wył. linii PEL-OSC wył. KOZ2 S1B			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1400 6	16-17; 18-19; 25-26	wył. linii KOZ-ROZ t.1/t.2 wył. linii KOZ-PUL t.2
	110 kV	4	3	3					23-24	wył. linii KOZ-ROZ t.2
		0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	4	9-10 18-19; 25-26 23-24	wył. linii KOZ-PUL t.1 wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2	800 bl.7 postój	21-22	wył. linii PEL-KLA, PEL-RZE i PEL-CHM t.2
	220 kV				1	1	1		1	18-19
	220 kV							3	10-20 25.09-7.10	wył. linii PEL-CHM t.2 wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 4 postój	9-10	wył. DBN4 G7
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 postój 360 MW	14 20-24	prace na linii blokowej BYC4 blokada ZSZ
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	3	30.08-5.09 6-12 25-26	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0		1	3, 17 7-8	wył. linii BYC-JAM wył. JAM AT1		
Łagisza										
	400kV	0	0	0	1	30.08-5.09 6-12 25-26	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 wył. linii ROG-TCN			
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	2	27.09-1.10	wył. WIE AT3	190MW	27.09-1.10	WIE2 blokada ZSZ
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	4-5 20 25 27 28-29	wył linii BYC-BIR i BYC-PRB wył. BIR AT2 wył. PRB AT1 wył. KOM2 SP wył. KOM AT4			
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Siersza	110 kV	0	0	0	1	3	wył. SKA AT1				
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	1-7 10 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES				
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	1-7 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii MON-DUN wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES	bl.5 postój	6-8	prace na linii blokowej	
	110 kV	1##	0	0	1	6-7	wył. linii KON-PAT t.2				
Karolin	110 kV	1###	0	0	2 1	20-26 27.09-1.10 2-4 6-7 22-26 30.09-4.10	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES wył. KRM AT1 wył. CZE AT1 wył. PPD AT1 wył. PLE AT4				
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2 3	20-26 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES				
	220 kV	0	0	0	1	15-17 21-25	wył. KRA AT3 wył. KRA AT2				
Turów	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3	3 3	9-10 22 17-27	wył. linii MIK-PAS wył. MIK AT1 wył. linii MIK-HAG t.2 (567)	5	9-10	wył. linii MIK-PAS	
	110 kV	0	0	0	1	21	wył. MIK AT3	220MW	7	PAS4 blokada ZSZ	

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.08.2021 r.

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						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	1-7 6-10 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii MON-DUN wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	30 MW		4	wył. linii PIA-KOZ				
		120 MW		6-7	wył. linii MOR-KOZ				
		80 MW		8	wył. linii PIA-MOR				
		140 MW		11-16	wył. linii PLO-OLT				
				13-28	wył. linii MIL-MOR				
		40 MW		11-12	wył. MIL TR4				
		190 MW		17-20	wył. OLT AT2				
EC Łódź 3	110 kV	20 MW		27-28	wył. JAN2 S1B/S2				
EC Łódź 4	110 kV	30 MW		27-28	wył. JAN2 S1B/S2				
EC Wrotków	110 kV	1		9-10	wył. linii KOZ-PUL t.1				
				13-15	wył. ABR AT1				
				16-17	wył. ABR AT2				
El. Połaniec	400 kV				bl. 9 postój		11-12	prace na linii blokowej	
El. Skawina	220 kV				bl. 5 postój		22-23	prace na linii blokowej	
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	27	wył. KOM2 SP	
							28-29	wył. KOM AT4	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		8-9	wył. linii MON-PLC-GLN				
				11-12					
				18-19	wył. linii KRA-GLN				
				15-16	wył. linii KRA2-MON2				
				31.08-8.09	wył. PAS AT2				
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3		28-30	wył. PAS TR1				
				4-8					
				11-16	wył. PAS4 S1/S2				
				19.09-1.10					
				14-16					
				19-26	wył. linii PAS-DBN t.1				
				9-10	wył. linii DBN-WRC				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		8-14	wył. linii KRA-GOR				
EC Gorzów	110 kV	50 MW		8-14	wył. linii KRA-GOR				