

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ					
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	moc	
Ostroleka B	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	1-14	wyt. linii 110 kV PDE-PBN wyt. linii NAR-SDU wyt. NAR4 S1/S2 wyt. NAR AT1 wyt. SDU AT1 wyt. linii MIL-OST wyt. linii 110 kV PNB-STZ wyt. linii 110 kV STZ-PBN						
	2-3												
	2-3												
110 kV	1	23-24	2	1	2-3	wyt. linii GBL-OLM wyt. linii MON-DUN wyt. OST AT2							
										1	2-3		
Belchatów													
400 kV	3	2/3#	2					bl.6 - 350 MW bl.8 - 350 MW	3	wyt. linii ROG-OLT i ROG-PLO			
220 kV	2	2	2					bl. 5 postój	14, 20-22	prace na linii blokowej			
Stalowa Wola													
220 kV	0	0	0	1	400 MW	23-24	wyt. LSY-KOZ, LSY TR1, LSY TR2 wyt. LSY TR2 wyt. LSY-KOZ, LSY TR1, LSY TR2	330 MW	4-7 11-12	wyt. linii ABR-STW wyt. linii CHM-STW			
					400 MW	25							
					1	30.04-1.05							
Kozienice 2													
400 kV	1	0	0	1	19-26	wyt. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA							
											5	3	3
Kozienice 1													
220 kV	3	2	2					bl. 3, 4 i 5 postój	19	prace na linii blokowej			
110 kV	1#	1#	0	1	19-26	wyt. KOZ-PIA i KOZ-MOR							
											5		
Polaniec													
400 kV	0	0	0	4	2-3, 9-10, 23-24	wyt. LSY-KOZ, LSY TR1, LSY TR2 wyt. LSY TR2							
					25								
					2						2-3, 9-10, 23-24		
220 kV	0	0	0	2	2-3, 9-10, 23-24	wyt. LSY-KOZ, LSY TR1, LSY TR2 wyt. LSY TR2 wyt. PEL-RZE	bl. 2 i 3 postój	24	24.4-1.5	próba systemowa wyt. PEL-RZE			
					2						25		
					1						24.4-1.5		
110 kV	0	0	0										

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole	400 kV	1	0	0	1	21.03-8.04	wył. DBN AT2	1 (z bl. nr 5 i 6) bl. 6 postój	29.03-8.04, 28.04-8.05 19.04-8.05	wył. DBN4 S1A prace na linii blokowej
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	19-22 25-28	wył. linii ROG-JOA t.3 wył. linii JOA-WIE			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0	1	19-22	wył. linii ROG-JOA t.3			
Rybnik	400 kV	0	0	0	2	19-22	wył. linii ROG-JOA t.3			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	28.03-1.04	wył. linii BUJ-KOM			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.03.2022 r.

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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	28.03-3.04 3 8-9 19-29 23-24 24-28	wył. linii POL-PLE, POL-LES wył. linii ROG-PAB t2, ROG-OLT i ROG-PL0 postój ESP Żarnowiec wył. linii ADA-ZGI wył. linii MON-DUN wył. OSR4 S1/S2			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4	28.03-3.04 3 19-29 24-28 25-29	wył. linii POL-PLE, POL-LES wył. linii ROG-PAB t2, ROG-OLT i ROG-PL0 wył. linii ADA-ZGI wył. OSR4 S1/S2 wył. OSR AT2			
	110 kV	1##	0	0	3	23-24	wył. linii MON-DUN			
	110 kV				1	24-28 25-29	wył. OSR4 S1/S2 wył. OSR AT2			
Karolin	110 kV	1##	0	0	2	28.03-3.04 5.04-5.05 7	wył. linii POL-PLE, POL-LES wył. PLE AT1 wył. linii KRA-PLE			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	3 2	31.03-3.04 28.03-3.04 8-9	wył. linii POL-PLE, POL-LES wył. linii POL-PLE, POL-LES postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.03.2022 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	1	1-12 1-14, 29-30 4 5 6 8-30 13-16 13-16 14-15 15 19-26 27-28	wył. linii MOR-PIA i PIA-KOZ wył. MIL2 S1/S2 wył. MIL AT1 wył. MIL AT3 wył. linii MOR-MIL wył. linii MIL-OST wył. linii MIL-KOZ wył. MIL TR4 wył. linii MOR-WTO wył. MIL4 S1/S2 wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	26-29 26-30 26-28	wył. linii ADA-ZGI wył. linii MIL-OST wył. OSR4 S1/S2			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	200 MW		1-14, 29-30	wył. MIL2 S1/S2				
				6	wył. linii MOR-MIL				
		250 MW		13-16	wył. linii MIL-KOZ				
				1-12	wył. linii MOR-PIA i PIA-KOZ				
				4	wył. MIL AT1				
160 MW		5	wył. MIL AT3						
		13-16	wył. MIL TR4						
		19-26	wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ						
140 MW		14-15	wył. linii MOR-WTO						
		15	wył. MIL4 S1/S2						
60 MW	110 kV	2	4-8	wył. NAR AT1					
EC Wrotków	110 kV	1		1	wył. ABR AT-1				
				8	wył. ABR AT-2				
				4-7	wył. linii ABR-STW				
		11-12	wył. linii CHM-STW						
		200 MW		2-3, 9-10, 23-24, 30.4-1.5 25	wył. LSY-KOZ, LSY TR1, LSY TR2				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen./3pomp.	28.03-1.04	wył. linii KOM-BUJ	
							4-13	wył. linii BUJ-LIS	
EC Pomorzany i EC Szczecin EC Karolin	110 kV	3		25.04-1.05	wył. linii PLC-MON				
	110 kV	1		28.03-3.04	wył. POL-PLE, POL-LES				
ESP Żarnowiec	400 kV					3 gen.	8-10	wył. linii ZRC-GDP, GDP-GBL i GDA-GBL	
						2 pomp. 3 pomp.	25-27	wył. DUN AT1	