

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		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	2	4-5, 11-12 4-5, 10-12, 17-19	wył. linii STN-KOZ i STN-SDU wył. linii MON-DUN			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				3 bloki z bl. 9-12	16	wył. ROG4-S2B
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	4 18-19 25-26	wył. KOZ2-S1B wył. linii KOZ-OSC	bl. 9 550 MW bl. 10 550 MW	18-19 25-26	wył. linii KOZ-OSC
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 7 postój	4	prace na linii blokowej
	110 kV									
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	18-19 25-26	wył. linii KOZ-OSC	bl. 7 postój	2-3	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 6 postój bl. 5 postój bl. 3 postój	4 11 18	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0				bl. 1 300 MW	1-3 13-17 20-24 27-28	prace w sieci 110kV
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Łągliszka										
	400kV	0	0	0	1	18-19 29-31	wył. linii WRZ-HCZ wył. WRZ2-SP			
	220 kV	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	1	29.06-2.07 3-6 10	wył. KOM-AT3 wył. linii BUJ-KOM wył. BIR-AT1			
Siersza										
	110 kV	0	0	0				3	27-31	prace w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Patnów 2										
	400 kV	0 } 2/3##	0 } 2/3##	0 } 2/3##	1	1-2, 6-9, 13-16, 20-23, 27-28 4-5, 10-12, 17-19 6-12	wył. linii PLE-PKW wył. linii MON-DUN wył. linii OSR-ROG i OSR-TRE			
Patnów 1										
	220 kV	0	0	0	4	1-2, 6-9, 13-16, 20-23, 27-28 4-5, 10-12, 17-19	wył. linii PLE-PKW wył. linii MON-DUN	1100	29-31	wył. linii PAT-JAS t.2
	110 kV	1	1	1	3	6-12	wył. linii OSR-ROG i OSR-TRE			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1	6-12 25-26	wył. linii OSR-ROG i OSR-TRE wył. linii KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1 } 2/3#	1 } 2/3#	1 } 2/3#	2	4-5, 10-12, 17-19	wył. linii MON-DUN			
	220 kV	0	0	0	3	25-26	wył. linii KRM-OSR			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3				bl. 4 postój	13-17	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	4-5, 10-12, 17-19 29-31	wył. linii MON-DUN wył. linii PAT-JAS t.2			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ					
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna	
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	165 MW		1, 20	wył. MSK-S1A					
				2, 21	wył. MSK-S1B					
				3, 22-23	wył. MSK-S2					
				20-23	wył. MSK-SP					
EL Połaniec	400 kV	100 MW		29-31	wył. linii STN-MIL t.2					
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		4-5	wył. KRA4-MON4			bl.9 postój	2-3	prace na linii blokowej
				10-11						
				17-19						
EC Pomorzany	110 kV	1		20-22	wył. PLC-MON					
EC Szczecin	110 kV	1		20-22	wył. PLC-MON					
EC Karolin	110 kV	1		25-26	wył. KRM-OSR					
ESP Porąbka Żar	220 kV							3 gen.	29.06-2.07	wył. KOM-AT3
									3-6	wył. linii BUJ-KOM
									7-12	wył. linii BUJ-LIS