

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

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	26.05-9.06	wył. linii GBL-OLM			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				3 bloki z bl. 9-12 bl. 9 postój bl. 10 postój	4, 26, 27 3 4	wył. ROG4-S2B prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	15-17 18-20 21-23	wył. linii STW-CHM wył. linii ABR-MKR wył. linii ABR-PUL			
	110 kV									
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	8-9 13-14 20	wył. linii OSC-PEL wył. linii MSK-OLT wył. KOZ2-S1B			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 7 postój bl. 8 postój	20 27-28	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	8-9	wył. linii OSC-PEL			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	27.04-15.06 16	wył. DBN-AT1 wył. DBN-AT2	bl. 1 300 MW	17-19 22-26 29-30	prace w sieci 110kV
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	18 24	wył. KAT-AT2 wył. JAM-AT1			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Łąglisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1/0	1/0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	12-19 20-28 29.06-2.07	wył. linii BIR-BYC wył. linii BIR-KOM wył. KOM-AT3			
Siersza										
	110 kV	0	0	0				3	8-10 16-17 23	prace w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	23.04-5.06 1-11, 14-17 18-19 19-21, 26-28	wył. linii ZDK-GDA wył. linii PLE-PKW wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4 3	1-11, 14-17 19-21, 26-28 1 2-4 5-10 18-19	wył. linii PLE-PKW wył. linii MON-DUN wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ROG-JAN wył. linii ROG-PIO wył. linii PAB-ADA			
	110 kV	1	1	1	1	6-9 12-13 23-25	wył. PAT-AT1 wył. KON-AT1 wył. KON-AT2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1	1-6 7 10-11,14 19-21 26-28	wył. PLE-AT2 wył. linii KRA-PLE wył. KRM-AT1 wył. linii KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	19-21 26-28 19-21 26-28	wył. linii MON-DUN wył. linii KRM-OSR			
	220 kV	0	0	0	3	3, 26 27-30	wył. linii LSN-MIK wył. linii POL-ZUK			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	3	29-30	wył. MIK-AT1			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 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	23.04-5.06 12-13 19-21 26-28	wył. linii ZDK-GDA wył. linii DUN-SLK wył. linii MON-DUN			

[#] 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	110 MW		6-7 13-14	wył. linii MSK-MIL wył. linii MSK-OLT				
		75 MW		10	wył. MIL-AT1				
		130 MW		12	wył. MOR-AT3				
		150 MW		13	wył. MIL-TR4				
		180 MW		27, 28	wył. PIA-AT1				
Zielona Góra BPG	220 kV	1	3		wył. LSN-MIK				
			26						
			3		wył. LSN-ZUK				
			5						
			9-11 25 27-30		wył. KRA-GOR wył. LSN-GOR wył. POL-ZUK				
EC Pomorzny i EC Szczecin	110 kV	2	19-21 24-25		wył. KRA4-MON4 wył. MON-AT4				
			1-6 7		wył. PLE-AT2 wył. KRA-PLE				
EC Karolin	110 kV	1	10-11 14		wył. KRM-AT1				
			19-21 26-28		wył. KRM-OSR				
			1-4 5-6		wył. PAS-AT2 wył. PAS-AT1				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	20-28 29.06-2.07	wył. linii BIR-KOM wył. KOM-AT3	