

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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	31.07-2.08, 7-8, 14-16	wył. linii MON-DUN			
	110 kV					8-9	wył. linii STN-KOZ i STN-SDU			
						17	wył. SDU4-S1/S2			
						22	wył. linii GBL-GRU			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	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	15 17-21	wył. linii KOZ-OSC wył. linii ROG-OLT	bl. 9 500 MW bl. 10 500 MW bl. 10 postój	15 27-28	wył. linii KOZ-OSC i KOZ-LSY prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 8 postój 4	7-9 15	prace na linii blokowej wył. linii KOZ-OSC, KOZ-LSY i KOZ-PIA
	110 kV	4	3	3	1	14	wył. KOZ-AT3			
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 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						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	15	wył. linii KOZ-OSC	bl. 5 i 6 postój	18.08-2.09	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój	31.08-4.09	prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	11	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 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						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój	17-26	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	6 18	wył. WIE-AT1 wył. WIE-AT4			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1 18-26 28	wył. KOP-AT2 wył. linii BIR-KOM wył. PRB-AT1			
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	4-5	wył. SIE-AT1			

Ograniczenia sieciowe sierpień 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	31.07-2.08, 7-8, 14-16 4-8 22	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii GBL-GRU			
Patnów 1										
	220 kV	0	0	0	4	31.07-2.08, 7-8, 14-16 4-8 29-30	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii KRM-OSR			
	110 kV	1	1	1	1	22-23	wył. KON-AT1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1 2	7.07-8.08 9 16 29-30	wył. PLE-TR3 wył. linii PLE-PPD wył. PLE-AT1 wył. linii KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	31.07-2.08, 7-8, 14-16 22	wył. linii MON-DUN wył. linii GBL-GRU			
	220 kV	0	0	0	3	29-30	wył. linii KRM-OSR			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3				bl. 4 postój	10.06-3.08	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	31.07-2.08, 7-8, 14 4-8 13	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii PAT-JAS t.1 i 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	255 MW	3	wył. OLT-AT2			
			7	wył. MSK-AT1			
		290 MW	10, 25	wył. MSK4-S1A			
			24-26	wył. linii MSK-MIL			
			11, 26	wył. MSK4-S2			
		95 MW	16	wył. MOR-AT2			
29	wył. MOR-AT3						
120 MW	22-23	wył. MOR-AT1					
250 MW	28	wył. PIA-AT1					
EC Wrotków	110 kV	1	15	wył. linii KOZ-LSY			
			21-23	wył. linii ABR-PUL			
EC Pomorzany	110 kV	2	7	wył. KRA4-MON4			
			10-12	wył. MON-AT3			
			22-23	wył. MON-AT4			
			29-30	wył. MON-AT1			
EC Karolin	110 kV	1	7.07-8.08	wył. PLE-TR3			
			29-30	wył. KRM-OSR			
EC Zielona Góra	220 kV	1	9-10	wył. MIK-CRN			
			27-30	wył. MIK-LSN			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	18-26	wył. linii BIR-KOM