

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroteka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0	2	4-5 9-10 14-16	wył. linii STN-SDU i STN-KOZ wył. linii GRU-GBL wył. linii LSM-NAR			
	110 kV									
					1	9-10, 14, 15, 29-30 14-16 17	wył. OST-AT2 wył. linii LMS-NAR wył. OST-AT3	bl. 3 postój	22-23	prace na linii blokowej
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				2280 MW	14-30	wył. linii ROG4-JOA4 i ROG-TCN
	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	23 24	wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 7 postój	25	prace na linii blokowej
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	1-3 6-10	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	1	1	1	2	18.04-4.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i 2			
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 4 postój	1	prace na linii blokowej
	110 kV		0	0	1	27.04-31.05	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]	3	1 14-30 15-17	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG4-JOA4 i ROG-TCN wył. linii PEL-KLA			
	110 kV	0	0	0	1	20-22 27-29	wył. linii KAT-KOP wył. JAM-AT1			
Łagisza										
	400kV	0	0	0	1	14-30	wył. linii ROG4-JOA4 i ROG-TCN			
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							
Rybnik											
	400 kV	0	0	0	} 5	14-30	wył. linii ROG4-JOA4 i ROG-TCN				
	220 kV	1	1	1		2	14-30	wył. linii ROG4-JOA4 i ROG-TCN			
						2	1	wył. linii WIE-ROK i ROG-JOA t.2			
						2	2	wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	1	1	0	2	8.03-15.05	wył. WIE AT2				
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0	2	14-30	wył. linii ROG4-JOA4 i ROG-TCN				
	110 kV	0	0	0							
Siersza											
	110 kV	0	0	0	1	16-17	wył. SIE AT1	3	1-5, 14-30	prace w sieci 110 kV	

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	3-8 9-10 14.04-22-05	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA wył. linii GBL-GRU wył. linii ZDK-GDA	bl.9 postój	26	prace na linii blokowej
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4 3	2-9 9-10 10, 14-17	wył. linii ROG-JAN wył. linii GBL-GRU wył. linii PIO-JAN			
	110 kV	1	1	1	1	1-10, 14-17 18-30	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	4-6 27-28 30	wył. lini KRM-OSR wył. PLE AT1 wył. linii PAT-CZE			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	3-8	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	16	wył. linii MIK-CRN	bl. 2 postój bl. 6 postój	30.03-3.04 26-30	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	14-18 28-30	wył. MIK AT4 wył. MIK AT3			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	3-8 9-10 14.04-22-05	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA wył. linii GBL-GRU wył. linii ZDK-GDA			

[#] 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 Żerań	110 kV	270 MW	1-2	wył. OLT-AT1			
			3	wył. linii PIA-KOZ			
			6-7	wył. linii MOR-KOZ i OLT-AT2			
			8	wył. linii MOR-PIA i OLT-AT4			
			9-11	wył. MIL-AT5			
		250 MW	17, 20-21	wył. linii MIL-STN t.1			
			14-16	wył. MIL-TR4			
			27-29	wył. linii MIL-OLT			
			30.03-3.04	wył. ABR-AT1			
			20-24	wył. ABR-AT2			
EC Wrotków	110 kV	1	30.03-3.04 20-24	wył. ABR-AT1 wył. ABR-AT2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	1-7 16 27-28	wył. linii LSN-ZUK wył. linii MIK-CRN wył. linii KRA-GOR			
EC Karolin	110 kV	1	4-6 27-28	wył. linii KRM-OSR wył. PLE AT1			
EC Wrocław	110 kV	2	1-3 17-21	wył. PAS-TR1 wył. linii WRC-AT2			
EC Bydgoszcz	110 kV	65 MW	27.01-10.04 20-24 28-29	wył. JAS-AT2 wył. JAS-AT3 wył. JAS-AT1			