

Ograniczenia sieciowe luty 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	1-2, 15-21	wył. linii GBL-GRU wył. linii SDU-STN wył. linii GBL-GRU i GBL-ZRC			
	110 kV					8-9				
					1	10-11	wył. OST-AT3			
Belchatów										
	400 kV	3	3	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	22-28	wył. linii OLT-MSK			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	1.02-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne					moc	data	
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV	3	3	3	3	1.02-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2	bl. 2 postój	15-16	prace na linii blokowej	
	110 kV	1	1	1							
Opole											
	400 kV		0	0							
	110 kV	1	0	0	1	16	wył. DBN-AT2	bl. 1 240MW bl.1 340MW	15, 23 25, 26	prace w sieci 110kV	
Jaworzno 2											
	400 kV	0	0	0							
Jaworzno 3											
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	23	wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	1	1	0				2	13-14 24-29 25-27	wył. linii HAL-KOP i HAL-AT1 wył. linii HAL-LAG-BYC prace w sieci 110kV
Łąziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	6-7	wył. SIE-AT1	3	13.01-8.03	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-15 16	wył. linii KON-XPD wył. linii KRA-PLE			
		2/3##	2/3##	2/3##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	27.02-2.03	wył. linii ROG-JAN, ROG-PIO i ROG-AT2			
	110 kV	1	1	1	1	27.01-24.03 3-29 31.01-2.02, 7-9, 14-16	wył. JAS-AT2 wył. KON2-S1 wył. linii PAT-JAS t.1 i 2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	2.01-6.02 1-15 16 17.02-26.03	wył. PLE-AT2 wył. linii KON-XPD wył. linii KRA-PLE wył. PLE-AT4			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	1-2, 15-21 22 23.02-2.04	wył. linii GBL-GRU wył. linii GBL-GRU i GBL-ZRC wył. linii GBL-OLM	bl. 6 postój bl. 7 postój	5 14	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0	3	1-15	wył. linii KON-XPD			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	3	10-12 27	wył. linii MIK-CRN wył. MIK AT2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 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	31.01-2.02, 7-9, 14-16 23.02-2.04	wył. linii PAT-JAS t.1 i 2 wył. linii GBL-OLM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	550 MW	5	wył. MOR-AT2			
		520 MW	6-7	wył. linii MIL-AT4			
		600 MW	17-19	wył. linii MIL-MSK			
		630 MW	22-28	wył. linii OLT-MSK			
		590 MW	29.02-1.03	wył. linii MOR-WTO			
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW	27.01-24.03	wył. JAS-AT2			
			31.01-2.02	wył. linii PAT-JAS t.1 i 2			
			7-9				
			14-16				
EC Wrotków	110 kV	1	1.02-4.03	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
EC Karolin	110 kV	1	17.02-26.03	wył. PLE-AT4			
			1, 15	wył. linii KON-PLP-PPD			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	20-22	wył. MON-PLC			
BGC Zielona Góra	220 kV	1	10-12	wył. linii MIK-CRN			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	17-21	wył. linii BUJ-LIS