

Ograniczenia sieciowe maj 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	3	1-3, 9-10, 23-24, 30-31 16-17	wył. linii STN-KOZ i STN-SDU wył. linii STN-SDU i SDU-NAR			
	110 kV					2	30.04-10.05 23-25	wył. linii GBL-ZRC i GBL-GDA wył. linii PLO-OLT		
					1	4, 16, 28-30 22	wył. OST-AT2 wył. OST-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				bl. 11 postój	2-3	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				3 bl. 3 postój	9-15 11-12	wył. linii JAN-ROG prace na linii blokowej wył. linii ROG-PAB t.1
								3	16	
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	23 25	wył. KOZ2-S2 wył. KOZ2-S1B			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 5 postój	24	prace na linii blokowej
	110 kV	4 1	3 0	3 0						

Ograniczenia sieciowe maj 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						
	220 kV	1	1	1	2	18.04-17.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i 2	bl. 2 postój	25-29	prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole	400 kV		0	0				bl. 6 postój bl. 5 postój bl. 3 postój bl. 4 postój	3 10 17 24	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	27.04-15.06	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 2	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1	1	3	5-27 22 25-26	wył. linii JOA-ROG t.2 wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii PEL-KLA			
	110 kV	0	0	0	1	5 12 14 26	wył. KAT-AT2 wył. linii KAT-KOP wył. Linii JAM-LAG wył. KAT-AT1			

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	} 3	6 25	wył. linii ROK-LAG wył. linii DBN-WIE			
	110 kV	1	1	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	25-28	wył. SIE-AT1	3	7-29	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe maj 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	23.04-29.05 30.04-10.05 1-3 11-31 17 17	wył. linii ZDK-GDA wył. linii GBL-GDA i GBL-ZRC wył. linii PAB-ADA wył. linii PLE-PKW wył. linii JAN-ZGI wył. linii KRA-PLE			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	1-3 9-15 16 17 17 28-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii ROG-JAN wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii JAN-ZGI wył. linii KRA-PLE wył. linii ROG-PIO			
	110 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2 1	1-3 16-22 17 23	wył. linii POL-LES i POL-PLE wył. PLE-AT2 wył. linii KRA-PLE wył. PLE-AT2			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#						
	220 kV	0	0	0	2 3	30.04-10.05 1-3 4-8, 10 17-22	wył. linii GBL-GDA i GBL-ZRC wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii MIK-LSN wył. linii LSN-ZUK			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	19	wył. linii MIK-CRN	4	4-8, 10	wył. linii MIK-LSN
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	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	23.04-29.05 30.04-10.05 16-17	wył. linii ZDK-GDA wył. linii GBL-GDA i GBL-ZRC wył. linii STN-SDU i SDU-NAR			

[#] 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	375 MW	1-3	wył. linii WTO-MOR			
		220 MW	4	wył. MIL-AT1			
		270 MW	11, 18, 26	wył. MIL4-S1			
			13, 19, 27	wył. MIL4-S2			
		210 MW	18-20	wył. MIL-AT3			
			19	wył. OLT-AT1			
		250 MW	28	wył. MOR-AT1			
			28	wył. MOR-AT3			
		230 MW	29	wył. MIL2-S1			
			29	wył. MIL2-S2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	4-8	wył. linii MIK-LSN	postój	15.05-8.06	prace na linii blokowej
EC Karolin	110 kV	1	10	wył. linii MIK-LSN i LSN-GOR			
			1-3	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
			17	wył. linii PLE-KRA			