

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	3-4 18-20 21-22 26	25.03-8.04	wyl. NAR-AT1 wyl. SDU-AT1 wyl. linii STN-KOZ i STN-SDU wyl. linii GBL-GRU			
	110 kV								1	31	wyl. OST-AT2
Bełchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2	2	2							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0	1	23-24	wyl. linii ABR-PUL				
	110 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0	1	10	wyl. KOZ2-S2				
Kozienice 1											
	220 kV	4	3	3	2	2	1.02-4.03 9-12	wyl. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2 prace na linii blokowej	1100 MW		
	110 kV								1	0	0

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	3	3	3	2	23-27	wył. linii ABR-PUL	bl. 2 postój	16-18	prace na linii blokowej
					3	1.02-4.03	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl.3 postój bl.5 postój bl.6 postój	2, 22 15 29	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	21	wył. DBN AT2			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	2	2	3	6-9 13-16 20-23	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
					3	17-20 28.03-1.04	wył. linii ROG-JOA t.2			
	110 kV	0	0	0						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	3	6-9 13-16 20-23	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	0						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0				3	3.02-8.03 9-24	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ					
		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	27.02-3.03 15 16-17 26	wył. linii ROG-JAN, ROG-PIO i ROG-AT2 wył. linii SLK-ZRC wył. linii JAN-ZGI wył. linii GRU-GBL					
Pątnów 1												
	220 kV	0	0	0	3	27.02-3.03 15 16-17 26	wył. linii ROG-JAN, ROG-PIO i ROG-AT2 wył. linii SLK-ZRC wył. linii JAN-ZGI wył. linii GRU-GBL					
	110 kV	1	1	1	1	27.01-26.03 3-8, 12-13 16-31	wył. JAS-AT2 wył. KON2-S1 wył. KON2-S2					
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	2	17.02-19.03 20.03-24.04 29	wył. PLE-AT4 wył. PLE-TR3 wył linii KRA-PLE					
Dolna Odra												
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	1 3	15 26	wył. linii SLK-ZRC wył. linii GRU-GBL					
	220 kV	0	0	0	3	14-21	wył. linii LSN-MIK					
	110 kV	0	0	0								
Turów												
	220 kV	3	3	3	4	10-13 16-18 30-31	wył. linii MIK-CRN wył. MIK-AT1 wył. MIK AT2	bl. 2 postój	30.03-3.04	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe marzec 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	27.02-3.03 16-17 26	wył. linii ROG-JAN, ROG-PIO i ROG-AT2 wył. linii JAN-ZGI wył linii GBL-GRU			

[#] 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	610 MW		29.02-1.03 7-8	wył. linii MOR-WTO				
		650 MW		2-7	wył. OLT-MSK				
		465 MW		2-3	wył. MSK-AT2				
		440 MW		5-6	wył. MSK-AT1				
		440 MW		4	wył. linii MIL-MOR				
		680 MW		7	wył. OLT-MSK, MSK4-S2 i MSK4-SP				
				9-14	wył. linii OLT-MIL				
		460 MW		9-10	wył. MOR-AT1				
				13	wył. MOR-AT2				
		520 MW		17-18	wył. MOR-AT3				
		590 MW		19-20	wył. linii MSK-MIL				
		550 MW		23-24	wył. linii MOR-KOZ				
		620 MW		25.03-8.04	wył. R220kV PIA				
EC Łódź 3	110 kV	20 MW	16-17	wył. linii JAN-ZGI					
EC Łódź 4	110 kV	25 MW	16-17	wył. linii JAN-ZGI					
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW	27.01-26.03	wył. JAS-AT2					
EC Wrotków	110 kV	1	23-27	wył. linii ABR-PUL					
			30.03-3.04	wył. ABR-AT1					
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.		19-22 25-29	wył. KOM-AT4 wył. KOM-AT3	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	1-2	wył. R220kV PLC					
			23-28	wył. MON-AT4					
Zielona Góra BPG	220 kV	1	4-12	wył. linii LSN-GOR					
			10-13	wył. linii MIK-CRN					
			14-21	wył. linii LSN-MIK					
			1, 31.03-6.04	wył. linii LSN-ZUK					
EC Wrocław	110 kV	2	14-17	wył. linii SWI-WRC					
			24	wył. PAS-AT2					
EC Karolin	110 kV	1	17.02-19.03	wył. PLE-AT4					
			20.03-24.04	wył. PLE-TR3					
ESP Żarnowiec	400 kV		29	wył linii KRA-PLE	gen. 1 postój		25-26	prace na linii blokowej	