

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	1-4, 24	wył. linii OST-OLS wył. NAR-AT2 wył. linii GRU-GBL wył. linii GRU-PLO wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. OST-AT3 wył. linii MIL-OST wył. linii KOZ-MOR	bl. 1 postój	1	prace na linii blokowej
	110 kV					10-11 11-12 13-14 12 15-16 17-19,24-26,30 29 29-30			bl.2 postój	
					1	10-11 12 15-16 17-19,24-26,30	wył. NAR-AT2 wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. OST-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				2220 MW	6-7	wył. linii ROG-OLT
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				4	5,10 12,15 23	wył. linii ROG-PIO wył. linii JAN-ROG wył. linii ROG-PAB t.2
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	5 8-12, 12-19, 23-28 23-30	wył. linii MOR-OLT t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 wył. linii OLT-MIL			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		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						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój bl. 4 postój bl. 3 postój	5-6 19-20 23-25	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1/0	31.03-2.04 12-14	wył. DBN-AT1 wył. DBN-AT2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	5-8,12-15, 26-29	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	3	wył. linii JAM-LAG			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	15-18	wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0				1	15-16,18	prace w sieci 110kV
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	110 kV	1	0	0	2/1	01.03-02.04 4-5 12-18 26-30	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2 wył. SIE-AT1 wył. SKA-AT1 wył. SKA2-S1			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2019 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	1	0/1#	0/1#	1	24-30	wył. linii JAN-ZGI	bl. 9 postój	4-5	wył. PAT-AT2
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	4-19,24-30 5-7 13-14	wył. linii JAN-ZGI postój ESP Żarnowiec wył. linii GRU-PLO	bl. 4 postój bl. 2 postój	13-14 27-28	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	4-7 6-7,13 15.04-31.05	wył. CZE R220kV wył. KON2-S2 wył. PAT-AT1	150 MW	15.04-31.05	wył. PAT-AT1
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	4-7 26 27-29	wył. CZE R220kV wył. KRM-AT1 wył. PLE-AT4			
					1	2, 16	wył. PPD-AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	5-7 11-12 13-14	postój ESP Żarnowiec wył. linii GRU-GBL wył. linii GRU-PLO	bl.7 postój	4-7	prace na linii blokowej
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	3-8, 13-18 10-11 29-30	wył. linii MIK-CRN wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	4-19, 24-30 11-12 13-14	wył. linii JAN-ZGI wył. linii GRU-GBL wył. linii GRU-PLO			

[#] 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	350 MW		9.10.18-5.05.19	wył. PIA-AT1				
		400 MW		8-10	wył. MSK-AT1				
				8	wył. MSK4-SP i S1A				
				9	wył. MSK-S1B				
				10	wył. MSK-S2				
			11-12	wył. MSK-MIL i MSK-AT2					
			385 MW		15-18	wył. MIL-AT1			
	290 MW		23-26	wył. MIL-MOR					
EC Łódź 3 i 4	110 kV	415 MW		24	wył. MIL-TR4				
		390 MW		29-30	wył. linii KOZ-MOR				
		80 MW		1-3	wył. ZGI2-SP				
				1	wył. PAB-AT1				
			2	wył. PAB-AT2					
EC Wrotków	110 kV	1		4-19	wył. LSY-KOZ				
				24-30					
				8-12					
ESP Porąbka Żar	220 kV			5-7					
				13-14					
				27-28					
EC Wrocław	110 kV	1		1-3	wył. WRC-AT1				
				15-18	wył. PAS-TR1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		23-25	wył. linii GLN-AT2				
EC Pomorzany	110 kV	2		17-19	wył. GLN-PLC i PLC-AT1				
EC Karolin	110 kV	1		4-7	wył. CZE R220kV				
				27-29		wył. PLE-AT4			
Zielona Góra BPG	220 kV	1		9-10	wył. POL2-S1				
				11-12	wył. POL2-S2				
				24-26	wył. POL2-S2				