

Ograniczenia sieciowe marzec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostrołęka B												
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	28.02-03.03, 12-17 4 18 20 22 26	wył. linii STN-SDU wył. linii OLM-OST wył. linii NAR-STN wył. NAR4-SP wył. linii NAR-LMS wył. NAR4 S-1 i S-2 (kolejno)	bl. 2 postój	25-29	prace na linii blokowej		
	110 kV										1	5
Belchatów												
	400 kV	3	3	2				2220 MW bl. 12 postój	3 4-5, 13, 14-23, 18-20	wył. linii ROG-TCN prace na linii blokowej		
	220 kV	3	3	3				2200 MW	14	wył. linii ROG-PLO		
Stalowa Wola												
	110 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1#	0	0	1	28.02-03.03, 12-17 11-26 26 27 28	wył. linii STN-SDU wył. linii MOR-OLT L1 wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2 wył. linii MOR-OLT L2	1800 MW bl.10 postój	28.02-03.03, 12-17 16	wył. linii STN-SDU prace na linii blokowej		
Kozienice 1												
	220 kV	4	3	3	1	26-30	wył. KOZ-AT-3					
	110 kV										3	2

Ograniczenia sieciowe marzec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	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								
	110 kV	1	0	0	1	18-23 25-30	wył. DBN4-S2 wył. DBN4-S1					
Jaworzno 3												
	220 kV	2/3 [#]	2	2								
	110 kV	0	0	0	1	7-10 27 28	wył. linii LAG-KAT wył. JAM-AT1 wył. JAM-AT2					
Łagisza												
	400kV		0	0								
	220 kV	1	0	0								

Ograniczenia sieciowe marzec 2019 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								
	220 kV	1	1	1								
	110 kV	0	0	0	1	7-10 18-22	wył. linii HAL-LAG-BYC wył. WIE-AT2					
Łaziska 2												
	110 kV	0	0	0				1	28-29	prace w sieci 110 kV		
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	1	1	1								
Siersza												
	110 kV	1	0	0	2/1	1.03-2.04	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2					

Ograniczenia sieciowe marzec 2019 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	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	11 13-22 24	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii OSR-KRM	1200 MW	11-17 19-30	wył. PAT-JAS t.1 wył. PAT-JAS t.2		
Pątnów 1												
	220 kV	1	1	1	4	11 13-22 15-17 24	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. ADA-KON t.2 wył. linii KRM-OSR	bl. 6 postój	23-24	prace na linii blokowej		
	110 kV	1	0	0	1	3, 9-10, 15, 17, 23-24, 30-31 2, 16	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2					
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	1 2	28.10.2018- 7.04.2019 25.02-6.03 7-10 11 13-22 24	wył. CZE-AT1 wył. linii PKW-PLE wył. linii LSN-ZUK, LSN-MIK, LSN-ZGC, LSN-AT1 wył. KRA-PLE wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii KRM-OSR					
Dolna Odra												
	400 kV	1 3	1 3	1 3	5	7-10	wył. linii LSN-MIK, LSN-ZUK, LSN-ZGC i LSN-AT1	bl. 8 postój	18-21	prace na linii blokowej		
	220 kV	0	0	0	4	13-22 24	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. KRM-OSR	bl. 5 postój	4-6	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0	1	7-10 9 28	wył. linii LSN-MIK, LSN-ZUK, LSN-ZGC i LSN-AT1 wył. KRA-GLN wył. linii 220 kV KRA-MON	3	11	wył. linii KRA-PLE		
Turów												
	220 kV	3	3	3				bl. 2 postój	30	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0	1	11-12 13-14	wył. MIK-AT4 wył. MIK-AT3					

Ograniczenia sieciowe marzec 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				bl. 1 postój	2-3	prace na linii blokowej
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	80 MW	2	wył. PIA-AT2			
		380 MW	18-20	wył. MOR-AT2			
		380 MW	21-24	wył. MOR-AT3			
		150 MW	29	wył. MIL-AT1			
EC Łódź 3	110 kV	45 MW	1	wył. JAN-AT1			
		30 MW	4-8	wył. ZGI-AT1			
		40 MW	7	wył. PAB2-S2			
		15 MW	18-22	wył. ZGI-AT2			
		30 MW	18	wył. PAB2-S1			
			18	wył. PAB2-S2			
			25-28	wył. JAN-AT1			
29-30	wył. PAB-AT1						
EC Łódź 4	110 kV	45 MW	1	wył. JAN-AT1			
		35 MW	4-8	wył. ZGI-AT1			
		60 MW	7, 18	wył. PAB2-S2			
			18	wył. PAB2-S1			
		30 MW	18-22	wył. ZGI-AT2			
			25-28	wył. JAN-AT1			
EC Wrotków	110 kV	1	5-6, 13, 29	wył. ABR2-S1A			
			5-6, 15, 29	wył. ABR2-S1B			
			7-8, 13, 29	wył. ABR2-S2A			
			7-8, 15, 29	wył. ABR2-S2B			
		28	wył. linii ABR-PUL				
EC Wrocław	110 kV		4-6	wył. WRC-AT2			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	9	wył. linii KRA-GLN			
			2	1-3	wył. linii MON-PLC		
				16-17			
		28	wył. linii 220 kV KRA-MON				
Zielona Góra BPG	220 kV	1	28.02-3.03	wył. LSN-ZUK	postój	7-10	wył. linii LSN-MIK, LSN-ZUK, LSN-ZGC i LSN-AT1
			5-6	wył. MIK-POL L2			
			13-22	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
EC Karolin	110 kV	1	25.02-06.03	wył. PKW-PLE			
			7-10	wył. LSN-ZUK, LSN-MIK, LSN-ZGC, LSN AT1			
			11	wył. KRA-PLE			
			13-22	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
			24	wył. KRM-OSR			