

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	1-12	wył. linii OLM-OST			
	110 kV					14	23-30	3-4	3-4	7
						17-18	wył. linii KOZ-MIL			
						24-25	wył. linii ML-OST			
							wył. linii SLK-ZRC			
							wył. linii ROG-PLO			
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	1	wył. linii ROG-OSR
								bl.6 postój	24-25	wył. linii ROG-PLO
									19-20	prace na linii blokowej
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1	6-7	wył. ABR-STW			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	3-4	wył. linii MIL-KOZ	1800 MW	3-4	wył. linii MIL-KOZ
						5-9	wył. linii OSC-PEL	bl. 9 i 10 1040MW	3-4	wył. linii MIL-KOZ
Kozienice 1										
	220 kV	5	3	3	5	3-4	wył. linii MIL-KOZ			
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	5-9 15-19	wył. linii OSC-PEL wył. PEL-AT2	3	10-11	wył. linii PEL-TAW i PEL-KLA
	220 kV	1	1	1				2	10-11	wył. linii PEL-TAW i PEL-KLA
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	20-21 30	wył. S-2 w SE DBN wył. AT-1 w SE DBN			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2	3	26	wył. linii WRZ-HCZ-JOA	3	19-28	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2
	110 kV	0	0	0	1	7	wył. AT-1 w SE JAM			
Łagisza										
	400kV		0	0	2	26	wył. linii WRZ-HCZ-JOA			
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 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	1	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0				0	26-30	prace w sieci 110 kV
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	2 2/1	6 9 26-30	wył. linii MOS-CZT wył. linii MOS-WIE prace w sieci 110 kV			
Siersza										
	110 kV	2	0	0	3/2 1	19-28 4 11, 18	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2 wył. SKA-S1 i AT1 wył. SKA-S1			

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 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	0/1# 3	0 3	0 3	1	3-4 17-18 19.03-8.04	wył. linii MON-DUN wył. linii SLK-ZRC wył. linii KON-PLE	1300MW	5-9 13-15	wył. linii JAS-PAT t.2 i PAT-CZE
Pątnów 1	220 kV	1	1	1	4	3-4 10-12 17-18 19.03-8.04	wył. linii MON-DUN wył. linii PLE-PKW wył. linii SLK-ZRC wył. linii KON-PLE			
	110 kV	1	1	1	1	5-9 24.03-10.04 5-16 8-10 15-16	wyłaczenia w sieci 110kV wył. linii PAT-JAS t.2 wył. ADA-AT1 wył. KON-SP			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2###	5.12.17- 26.04.18 1 9, 13, 16 10-12 17 18 19.03-8.04 24-25	wył. CZE-AT2 wył. linii OSR-KRM wył. R220kV CZE wył. PKW-PLE wył. PLE4-S1 lub S2 wył. linii PLE-KON i PLE-PPD wył. linii PLE-KON wył. PLE-TR3			
Dolna Odra	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3	2	3-4 17 17-18	wył. linii MON-DUN wył. linii KRM-PLE wył. linii SLK-ZRC	bl.7 postój	5.02-4.03	modernizacja SE KRA
	220 kV	1	1	1	4	17 19.03-8.04	wył. linii KRM-PLE wył. linii KON-PLE			
	110 kV	0	0	0	1	26.02-14.03 15-18 20 23-25 26-31	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC wył. linii MON-PLC wył. KRA-AT1 wył. linii MON-PLC wył. linii GLN-KRA			
Turów	220 kV	3	3	3	4	12.02-4.03	wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 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 ^{###}	0	0	1	3-4 5-16 17-18	wył. linii MON-DUN wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii SLK-ZRC			

[#] 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	500 MW	1	wył. PIA-AT2				
			26-30					
			460 MW	3-4	wył. linii MIL-KOZ			
			550 MW	4-19	wył. linii WTO-MOR			
			550 MW	10-15	wył. MOR-AT2			
			460 MW	16	wył. linii MIL-OLT			
			550 MW	17-23	wył. MOR-AT3			
			510 MW	22	wył. MIL-AT3			
			370 MW	24	wył. MIL-TR4			
			350 MW	25	wył. MIL-AT5			
EC Łódź	110 kV	20 MW	1	wył. JAN-AT1				
			17	wył. PAB-SP i S1 lub S2				
EC Wrotków Lublin	110 kV	1	6-7	wył. linii ABR-STW				
			19-21	wył. linii ABR-MKR				
EC Karolin	110 kV	2 ^{###}	05.12.17- 26.04.18	wył. CZE-AT2				
			1	wył. linii OSR-KRM				
			9, 13, 16	wył. R220kV CZE				
			10-12	wył. linii PKW-PLE				
			17	wył. PLE4-S1 lub S2				
			18	wył. linii PLE-KON i PLE-PPD				
			19.03-8.04	wył. linii PLE-KON				
EC Wrocław	110 kV	2	3-7	wył. linii DBN-WRC				
			20-21					
			16-19	wył. linii SWI-WRC				
			17-19	wył. WRC-AT1				
			20-22	wył. WRC-AT2				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	26.02-14.03	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC				
			15-18	wył. linii MON-PLC				
			23-25					
			26-31	wył. linii GLN-KRA i LSN-GOR				
EC Zielona Góra	220 kV	1	24-25	wył. linii MIK-LSN i LSN-GOR				
			24-27	wył. linii LSN-GOR				
EC Bydgoszcz	110 kV	90 MW	19.02-30.03	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1				