

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 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	1	1	2	3-17 18-21 25-28	wył. linii GBL-OLM wył. linii DUN-SLK			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3				4	2-3 4-5	wył. linii ROG-PAB Ł.1 wył. linii ROG-PAB Ł.2
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5 3	3 2	3 2						
	110 kV	1	0	0	2	8-23	wył. KOZ-AT3			
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	15.01-02.02	wył. DBN S1			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0	1	6 6-7 14 21	wył. SKA-AT2 wył. SKA S1 wył. SKA-AT2 i S1 wył. SKA-AT1 i S1	3	3-4 8.01-8.02	prace w sieci 110 kV
Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	18-21 25-28	wył linii DUN-SLK			
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	15-17	wył. linii PLE-POL i PLE-LES	bl.2 i 5 postój	13-14	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1		1	4,7,11,14,18,21 9			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	5.12.17-26.04.18 4-7 11-14 18-21 15-17	wył. CZE-AT2 wył. linii CZE-PAT wył. linii PLE-POL i PLE-LES			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1	2	18-21 25-28	wył. linii DUN-SLK	2	12-16 31.01-1.02 22-24 29-30	wył. KRA4 S1 wył. KRA4 S2
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1	5	4,7,11,14,18,21	wył. R220kV CZE			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	16	wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0	1	29.10.17-31.01.18 3-14	wył. ZUK-AT1 wył. MIK-AT4			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1##	0	0	1	18-21 25-28	wył. linii DUN-SLK			

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	520MW	8-12	wył. MIL-AT5			
		520MW	22-26	wył. MIL-TR4			
		435MW	29	wył. PIA-AT2			
EC Łódź 4	110 kV	75MW	9-10	wył. PAB-AT1			
EC Wrocław	110 kV	2	11-12	wył. PAB-AT2			
			5	wył. PAS-TR1			
EC Pomorzany	110 kV	2	12-14	wył. linii MON-PLC			
			19-21				
			26-28	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC			
BGP Zielona Góra	220 kV	1	6-14	wył. MIK-POL t.1			
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW	12	wył. JAS-AT1			