

Ograniczenia sieciowe sierpień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	2-4 3-4 16-18	wył. linii SLK-ZRC wył. NAR-AT2 wył. linii MON-DUN			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				bl. 6 postój bl. 10 postój 2220 MW 3 z bl.9-12 3 z bl.9-12	1-2 5-8 3, 17-18 4, 16 10-11 31 16, 18 17	prace na linii blokowej prace na linii blokowej wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-TRE wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-OLT wył. ROG4-S2B wył. ROG4-S1B
	220 kV	2	2	2				bl. 2 postój	12-13	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1	20	wył. CHM2-S1A			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	3 4-7, 11-30 10	wył. linii OLT-MSK wył. linii JAN-OLT wył. linii OLT-MIL			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV									
		4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV							bl. 2 postój	8	prace na linii blokowej
								bl. 3 postój	9	prace na linii blokowej
								bl. 4 postój	12-14	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój	30-31.07 5-6	prace na linii blokowej
								bl. 6 postój	1-4	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	2	10-11	wył. linii ROG-TCN	bl. 6 postój	16-18	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 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						
	110 kV	0	0	0	1	11-14 19-23	wył. linii CZT-PRB wył. linii CZT-MOS			
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1	2/1	31.05-09.08 25.08-24.10	wył. KOP-AT1 wył. KOP-AT2			
Siersza										
	110 kV	1	0	0	2/1	4-9	wył. SIE-AT1	3	1	wył. w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe sierpień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Pątnów 2	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	2-4 16-18	wył. linii SLK-DUN wył. linii MON-DUN	1200 MW	19-22.08 23-26.08 27-30.08	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.1 i JAS-BYD wył. linii PAT-JAS t.2
Pątnów 1	220 kV	1	1	1	3	11 16-18	wył. linii POL-PLE i PLE-LES wył. linii MON-DUN			
	110 kV	1	1	1	1	19.07-15.08 1-3, 5-8, 15-18, 26-31 4, 9-12, 19-22 23-25	wył. PLE4-SP wył. KON2-S1 wył. KON2-S2 wył. KON-AT1			
Karolin	110 kV	1###	0	0	1	19.07-15.08 4 10 11 26.08-16.09	wył. PLE4-SP wył. linii PAT-CZE wył. linii PLE-CZE wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-KRM t. 1			
Dolna Odra	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	2-4 11 16-18	wył. linii SLK-DUN wył. linii POL-PLE i PLE-LES wył. linii MON-DUN	700 MW	16-18	wył. linii MON-DUN
	220 kV	0	0	0				bl.2. postój	2	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				160 MW	4	wył. linii KRA-GLN
Turów	220 kV	3	3	3				bl. 4 postój bl. 6 postój bl. 3 postój	8 12 15	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	7 30-31	wył. MIK-AT3			

Ograniczenia sieciowe sierpień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{###}	1 ^{###}	1	2-4 16-18 19-22.08 23-26.08 27-30.08	wył. linii SLK-DUN wył. linii MON-DUN wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.1, JAS-BYD wył. linii PAT-JAS t.2			

[#] 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	110 kV	30 MW	3	wył. linii OLT-MSK			
EC Łódź 4	110 kV	15 MW	12	wył. JAN-AT1			
			23.08-01.09	wył. JAN-AT3			
		20 MW	19	wył. PAB2-SP i PAB2-S1 wył. PAB2-SP i PAB2-S2			
			20	wył. PAB2-S1 wył. PAB2-S2			
EC Wrotków	110 kV	100 MW	21	wył. linii PAB-JAN i PAB2-S1 wył. linii PAB-JAN i PAB2-S2			
			9-11	wył. linii ABR-STW			
EC Karolin	110 kV	1	19.07-15.08	wył. PLE4-SP			
			11	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
			26.08-16.09	wył. linii PLE-KRM t. 1			
Zielona Góra BGP	220 kV	1	6-15	systemy 220 kV w SE POL			
			11-15	wył. MIK-POL t.2			
			25	wył. linii GOR-KRA			
EC Szczecin	110 kV	1	10-11	wył. linii MON-PLC			
			21	wył. GLN-AT1			