

Ograniczenia sieciowe lipiec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	5-7 15-16 17-19 20 21 22-31	wył. linii MON-DUN wył. OST-AT2 wył. OST-AT3 wył. NAR-AT1 wył. NAR-AT2 wył. linii GBL-OLM			
	110 kV				1	15-16 17-19	wył. OST-AT2 wył. OST-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				bl. 14 postój 2220 MW	4 30	prace na linii blokowej wył. linii ROG4-JOA4
	220 kV	2	2	2				4	11.06-05.07 19 11	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	1-31 6, 27-28 12 13 16-18	wył. linii JAN-OLT wył. linii OLT-MSK wył. OLT4-S2A i S2B wył. linii KOZ-PIA wył. linii PEL-OSC			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4 1	3 0	3 0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	16-18	wył. linii PEL-OSC	bl. 5 i 6 postój	22-25	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój	23-27	prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 6 postój bl. 5 postój bl. 3 postój bl. 4 postój	29.06-2.07 3-6 9-12 27-30	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	2	21	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	8-14	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1	2/1	1.06-9.08	wył. KOP-AT1			
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Państw 2	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	1-31 5-7	wył. linii JAN-OLT wył. linii MON-DUN	1200 MW	10-20	wył. linii PAT-JAS t.2
Państw 1	220 kV	1	1	1	3	14	wył. linii POL-LES			
	110 kV	1	1	1	1	23.04-1.07 14, 20-21 15-16, 19-25 17-18, 26.07-1.08	wył. PAT-AT1 wył. KON-AT1 wył. KON2-S1 wył. KON2-S2	150 MW	23.04-1.07	wył. PAT-AT1
Karolin	110 kV	1###	0	0	1	9, 13 15 27	wył. linii KON-PLE-PPD wył. linii PLE-CZE wył. linii PAT-CZE			
Dolna Odra	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	2-4 5-7	wył. linii ZRC-GBL wył. linii MON-DUN	850 MW	14	wył. linii KRA2-MON2
	220 kV	0	0	0	1	12 26	wył. KRA-AT2 wył. KRA-AT3	bl. 5 postój bl. 2 postój	10 25	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	3	9-13 14	wył. linii KON-XPD wył. linii POL-LES			
Turów	220 kV	3	3	3	3	15-18 25 29-31	wył. MIK-AT1 wył. linii MIK-CRN wył. MIK-AT2	3 bl. 2 postój	11, 27 12 19 28-29	wył. linii MIK-POL t.1 wył. linii MIK-SWI t. 2 wył. linii MIK-POL t.2 prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	1-31 5-7 10-20	wył. linii JAN-OLT wył. linii MON-DUN 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			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	135 MW	6	wył. linii OLT-MSK			
		135 MW	6	wył. OLT4-S1A, OLT4-S1B			
		115 MW	6-7	wył. MIL-AT5			
		130 MW	10-11	wył. linii OLT-MIL			
		145 MW	12	wył. OLT4-S2A i S2B			
		155 MW	13	wył. linii PIA-KOZ			
		210 MW	15-16	wył. MSK4-SP			
		115 MW	20-21	wył. MIL-TR4			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	11, 27	wył. linii MIK-POL t.1			
			19	wył. linii MIK-POL t.2			
EC Karolin	110 kV	1	9, 13	wył. linii KON-PL-PPD			
			15	wył. linii PLE-CZE			
EC Wrocław	110 kV	1	27	wył. linii PAT-CZE			
			6	wył. PAS-AT2			
ESP Żarnowiec	400 kV	2	27-30	wył. linii DBN-WRC			
					2	2-4	wył. linii GBL-ZRC