

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
220 kV					3	20-21	wył. linii NAR-STN			
					2	1-5 12-19 24-27 23.08-03.09 30	wył. linii MON-DUN wył. linii OLS-WLA wył. linii PLO-OLT wył. linii PAT-JAS wył. linii KOZ-MIL			
110 kV		2##/0	1##/0	1##/0	1	9-10	wył. linii OST-ELK			
Bełchatów										
400 kV		3	2	2				2220 MW	19	wył. linii ROG-OSR
220 kV		2	2	2				4	17 30 31	wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ROG-BEK t.2 wył. linii ROG-PIO
								bl.3 postój	27-31	prace na linii blokowej
								bl.4 postój	28-31	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
110 kV		0	0	0						
Kozienice 2										
400 kV		1#	0	0	1	6, 27 7, 8, 28 9 16 27-28 30	wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2 wył. linii MOR-KOZ wył. linii PEL-OSC wył. KOZ-AT2 wył. linii KOZ-MIL	1800MW	30	wył. linii KOZ-MIL
Kozienice 1										
220 kV		3	2	2	5	30	wył. linii KOZ-MIL			
110 kV		4	3	3				1	5, 11-12, 14-15, 18-19, 25-26	wył. linii PUL-ABR

Ograniczenia sieciowe sierpień 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						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl.4 postój bl.3 postój	17-19 24-26	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV		0	0	1	6-8 27-29 30-31	wył. DBN-AT2 wył. DBN-AT1 wył. DBN4-S2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	3	28	wył. linii JOA-KIE			
	110 kV	0	0	0	1	6-9 23	wył. KAT-AT1 wył. JAM-AT2			
Łagisza										
	400kV	1	0	0	1	28	wył. linii JOA-KIE			
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 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	0	0	0	1	6-10 13-17 20-24	wył. linii CZT-MOS wył. linii CZT-PRB wył. WIE-AT1			
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	19	wył. linii BYC-BIR			
Siersza										
	110 kV	2	0	0	2/1 1	4-5 25-28 12	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2 wył. linii LUA-SIE t.1 i t.2 wył. LUA-AT4	3	4 6-30	prace w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 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	0/1#	0/1#	1	1-5 12 15 19	wył. linii MON-DUN wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii KRA-PLE wył. linii KRM-OSR	1300 MW	23.08-03.09	wył. linii PAT-JAS t.1
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	1-5 15 19	wył. linii MON-DUN wył. linii KRA-PLE wył. linii KRM-OSR			
	110 kV	1	1	1	1	23.08-03.09	wył. linii PAT-JAS t.1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	1-5 12 15 19	wył. linii MON-DUN wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii KRA-PLE wył. linii KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	1-5 12 15 19	wył. linii MON-DUN wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii KRA-PLE wył. linii KRM-OSR	4	1-5 15	wył. linii MON-DUN wył. linii KRA-PLE
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3				4	3	wył. linii MIK-CPC
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	1-5	wył. linii MON-DUN	400 MW	24-27	wył. linii PLO-OLT
EC Włocławek	220 kV	1	1	1	1	1-5 9-11 12-19	wył. linii MON-DUN wył. linii PAT-WLA wył. linii OLS-WLA			

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 Żerań	110 kV	170 MW	9	wył. linii MOR-KOZ			
		200 MW	16-18	wył. MOR-AT1			
EC Kraków Łęg	110kV	2	25-28	wył. linii LUA-SIE t.1 i t.2			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	31	wył. linii BUJ-BYC
EC Wrocław	110 kV	1	17-19	wył. linii WRC-DBN			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	21.07-19.08	wył. POL2-SP			
			1-5	wył. linii MON-DUN			
			15	wył. linii KRA-PLE			