

Ograniczenia sieciowe grudzień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	4-5 10-12 14	wył. linii OLM-OST wył. linii GBL-OLM wył. MIL4-SS2			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	10-20	wył. ROG-PIO i ROG-JAN			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				LB 4 -postój bloku	15	prace na linii blokowej
	110 kV							4	3	3
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1				LB4 postój	13-14	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	8-9 17-19	wył. CHM S1B			
Opole										
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	BL 1	13	wył. DBN-AT2	BL.2 max 300MW BL2	1-31 20, 23	prace w sieci i 110kV prace na linii blokowej
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]				LB 5	9-13	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2019 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	2	5-7	wył. linii WIE-NOS					
	110 kV	1	1	0				2/1	3-6 7-11 16-19 20	2	7-8 14-15	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2												
	110 kV	0	0	0								
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	1-2 13 23-24	Wył. KOP AT2 Wył. KOP AT1					
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1	28/11-24/12 28-29 8	wył. SIEAT1/AT2 wył. SKA AT2	3	28/11-18/12	wył. w sieci 110kV		

Ograniczenia sieciowe grudzień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	15,22	wył. KRA-PLE			
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4 3	10-20	wył. ROG-PIO i ROG-JAN			
	110 kV	1	1	1	1	10 22	wył.KON AT2 wył. OSR AT2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	15,22 8 6 18/11-23/12 27-31	wył.linii KRA-PLE wył.linii PLE-LES, LES-POL wył. CZE AT2 wył. PLE-AT1 wył.linii PLE-CZE			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3				LB6 LB7	12 16	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	27.11-6.12	wył.linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2019 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	1 ^{###}	1 ^{##}						

[#] 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 Żerań		320 MW	7	wył. MIL-TR4			
		550 MW	20	wył. linii MOR-KOZ			
		560 MW	4	wył. linii MSK-MIL			
		580MW	17	wył. linii MSK-MIL			
		650MW	11-13	wył.MOR-AT2			
		520 MW	2-3	wył.MOR-AT1			
EC Karolin bl.1	110 kV	1	18.11-23.12	wył. PLE AT1			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	17-23	wył. MIK-POL t.1 i t.2			
			27.11-6.12	wył. MIK-CRN			