

Ograniczenia sieciowe listopad 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	3	14-17	wył.linii KOZ-SDU t.1 i t.2 i SDU-STN wył. linii NAR-STN			
	110 kV					21-29				
						4-5 6-7 7-8 14 19	wył.linii GBL-OLM wył.linii MIL-MSK wył.linii OST-LOM t.2 wył.linii OLM-OST wył.linii OST-LOM t.1			
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3#	2				2220 MW	5 18-21, 22-25 30	wył. linii ROG-TRE wył. linii ROG-OLT wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3
	220 kV	2	2	2				bl. 14 postój	13-14	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	18-21,22-25	wył. linii OLT-ROG	bl.10 postój bl.9 postój	8-9 8-11	prace na linii blokowej wył. KOZ2 TR4
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2	5	3-17	wył.linii SDU-STN			
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1				bl. 1 postój	18	prace na linii blokowej
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	7	wył. DBN-AT2	bl. 2-180MW	13-14 21-22	wył.w sieci 110kV wył.w sieci 110kV
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]	3	8-12 15-18 22-25 30	wył. linii LAG-WRZ-JOA wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3			
	110 kV	0	0	0	1	6	wył. linii JAM-LAG			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 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						
	110 kV	0/1	0/1	0	1/2	18-24 25.11-1.12	wył. WIE AT4 wył. WIE AT1			
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	4-10 11-20	wył. linii BIR-BYC wył. linii BIR-KOM			
Siersza										
	110 kV	1	0	0				3	2-10 18/11-18/12	wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe listopad 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	3,10 13-21 22-23 30	wył. KRA-PLE wył. ROG-JAN wył. KRM-OSR wył. ROG-JAN i ROG-PIO			
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4 3	3,10 13-21 22-23 30	wył. KRA-PLE wył. ROG-JAN wył. KRM-OSR wył. ROG-JAN i ROG-PIO	bl.2 postój	19-21	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	16.10-10.11 1 2 3,10 4-8,18-22 12-16 14 22-23	wył. PAT-AT1 wył. OSR AT2 wył. OSR AT1 wył.linii KRA-PLE wył. KON2-S2 wył. KON2-S1 wył. KON AT2 wył.linii KRM-OSR			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	27.10-05.12 3,10 11 22-23	wył. PLE-AT1 wył.linii KRA-PLE wył.linii PLE-LES, LES-POL wył.linii KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3				bl.7 postój bl.8 postój	18 19, 20	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0				bl. 5 postój	2-11	prace na linii blokowej
	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	1	21-23	wył. MIK AT4			

Ograniczenia sieciowe listopad 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	1	3-17 21-29	wył. linii SDU-STN wył. linii NAR-STN			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{###}	1	3-17 21-29	wył. linii SDU-STN wył. linii NAR-STN			

[#] 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 EC Żerań	110 kV	360 MW	1-30	Wył. PIA-AT2			
		350 MW	1-2	wył. linii MOR-KOZ			
		610 MW	18	wył. WTO-AT1			
		440 MW	18-21, 22-25	wył. linii ROG-OLT			
		400 MW	24	wył. linii MSK-MIL			
		480 MW	3-17	wył. linii SDU-STN			
		380 MW	7	wył. linii MOR-OLT t.2			
		380 MW	27	wył. linii MOR-OLT t.1			
		620 MW	21-22	wył. MOR-AT3			
		620 MW	25-27, 27-28	wył. MOR-AT2			
		620 MW	20	wył. MOR-AT1			
EC Wrotków Lublin	110 kV	610 MW	19	wył. MSK-AT2			
		160 MW	5-8	wył. linii KOZ-PUL t.1			
		160 MW	12-15	wył. linii KOZ-PUL t.2			
		80 MW	15	wył. linii STW-ABR			
		50 MW	16	wył. linii STW-ABR			
EC Rzeszów	110 kV	80 MW	18	wył. linii STW-ABR			
		50 MW	1-3 16-17	wył. linii KRI-RZE i KRI-TR1			
EW Dychów	110 kV	2	16-17	wył. linii LSN-MIK, LSN-GOR i LSN-AT2			
		2	24	wył. rozdzielni 220kV LSN			
		1	30	wył. LSN-AT1			
EC Karolin bl.1	110 kV	1	27.10-30.11	wył. PLE AT1			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	9	wył. linii LSN-ZUK	postój	24	prace na linii blokowej
			10.16-17	wył. MIK-LSN			
			27.11-6.12	wył. linii MIK-CRN			
ESP Żamowiec	400 kV				gen. 3 postój	4-7	prace na linii blokowej