

Ograniczenia sieciowe październik 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	3	30.09-20.10	wyt. linii NAR-STN wyt. linii PLO-ROG wyt. linii PLO-ROG i OLT-ROG	bl. 1 postój	28, 29	prace na linii blokowej
	110 kV					4-7, 11-14 18-21				
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				2220 MW	'2-3 4-7, 11-14 18-21 26-28 31	wyt. linii ROG-TCN wyt. linii ROG-PLO wyt. linii ROG-PLO i ROG-OLT wyt. linii ROG-OLT wyt. linii ROG-OSR
	220 kV	2	2	2				bl. 8 postój	16-17	prace na linii blokowej
								bl. 3 postój	28	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1	1-10 12-13	wyt. linii KOZ-LSY			
						16-29	wyt. linii PUL-ABR			
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	7, 11-14 14-15 18-21 26-28 31.10-3.11	wyt. linii JAN-ROG i PLO-ROG wyt. linii KOZ-OSC wyt. linii PLO-ROG i OLT-ROG wyt. linii OLT-ROG wyt. R220kV PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 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				bl. 4 postój	17-18	prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 4 postój	28.09-1.10	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	28	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]	3	2-3 4-7, 11-14, 18-21, 25-28	wył. linii ROG-TCN wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	3 23 24	wył. linii JAM-LAG wył. JAM-AT1 wył. JAM-AT2			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 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	2-3	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0	1	25-28	wył. linii BYC-PRB			
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1	2/1 1	25.08-24.10 25-27 29-31	wył. KOP-AT2 ruch próbny KOP-AT2 wył. linii BYC-BIR i BIR-AT1			
Siersza										
	110 kV	1	0	0	2 1	11 14-16 12-13	wył. SKA-AT3 wył. SKA-AT2 wył. SKA-AT3			

Ograniczenia sieciowe październik 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	5 7-17 12-13 17-22 18-21 22-31	wył. KRA-PLE wył. ROG-JAN wył. KRM-OSR wył. ZDK-GDA wył. ROG-PLO i ROG-OLT wył. ROG-PIO			
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4 3	5 12-13 7-17 12-13 17-22 18-21 22-31	wył. KRA-PLE wył. KRM-OSR wył. ROG-JAN wył. KRM-OSR wył. ZDK-GDA wył. ROG-PLO i ROG-OLT wył. ROG-PIO			
	110 kV	1	1	1	1	2-4 5 6 7-8 9-10 12-13 14.10-8.11	wył. KON2-S1 wył. KON-S2 i KRA-PLE wył. KON-S2 wył. KON-S1 wył. KON-S2 wył. KRM-OSR wył. PAT-AT1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	5-6, 27 9-11 12-13 19 22 28.10-30.11	wył. KRA-PLE wył. PLE AT2 wył. KRM-OSR PLE AT4 wył. PLE-LES wył. PLE-AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3				bl. 7 postój	30	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0				bl. 2 postój	5	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	20-31	wył. MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	31.10-3.11	wył. R220kV PIA			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{###}	1 ^{###}	1	30.09-20.10 23.09-13.12 4-7, 11-14 18-21	wył. linii NAR-STN wył. linii JAS-GRU wył. linii PLO-ROG wył. linii PLO-ROG i OLT-ROG	bl.1 postój	24-28	prace na linii blokowej

[#] 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	260 MW		7-8	wył. linii MOR-MIL				
		460 MW		16	wył. linii MSK-OLT i MSK-SP				
		350 MW		22-26	wył. WTO-AT1				
		320 MW		23	wył. linii MOR-OLT				
		460 MW		24	wył. linii MSK-MIL				
		350 MW		26	wył. linii MOR-WTO i WTO-AT1				
		430 MW		28	wył. MIL-AT-3				
		460 MW		29-30	wył. MOR-AT1				
		480 MW		31.10-3.11	wył. R220kV PIA				
EC Wrotków Lublin	110 kV	1		1-10, 12-13 16-29	wył. linii KOZ-LSY wył. linii PUL-ABR				
EC Rzeszów	110 kV	80 MW		19 26	wył. linii KRI-RZE i KRI-TR1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		3-16	wył. MON-PLC				
		1		1	wył. KRA-GLN				
				21-26	wył. linii GLN-PLC				
				28-30	wył. KRA-MON 220 kV				
EC Karolin bl.1	110 kV	1		5-6, 27	wył. KRA-PLC				
				12-13	wył. KRM-OSR				
				28.10-30.11	wył. PLE AT1				
				7	wył. KRA-GOR				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		19	wył. MIK-LSN				
				20-31	wył. MIK-CRN				
				20	wył. LSN-ZUK				