

Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	4-7	wyt. linii OST-OLM wyt. linii STN-SDU wyt. linii OLT-PLO wyt. linii NAR-STN wyt. linii WLA-OLS wyt. linii GRU-PLO			
	110 kV					3				
					1	10	wyt. OST AT2			
						11	wyt. OST AT3			
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				4	6.10-4.11	wył linii ROG-JAN
								bl.4 postój	22-23	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozłenice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	1, 9, 26 8 27-28	wył. KOZ2-S2 wy. KOZ2-S1B wyt. R220kV PIA			
Kozłenice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 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	1	17.09-30.11 13-26	wył. BYC-TAW i TCN-RZE wył. linii ROZ-KOZ t.1			
	220 kV	1	1	1	2	13-26	wył. linii ROZ-KOZ t.1			
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	17 30-31	wył. DBN4-S1 wył. DBN AT1			
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0	1	1 2-12 24-26 29-31	wył. LAG-JAM wył. KAT-KOP wył. JAM AT1 wył. JAM AT2			
Łągisza										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 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	2-12 15-18 18 24-28	wył. BYC-HAL-LAG wył. HAL-KOP wył. BYC-PRB wył. MOS AT4			
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	19	wył. linii BYC-BIR			
Siersza										
	110 kV	2	0	0	2 1	13 22-23	wył. SIE AT1 wył. LUA AT3			

Ograniczenia sieciowe październik 2018 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	3 11-24 29-31 29.10-22.11	wył. linii GRU-GBL wył. linii MIK-POL t. 1 i 2 wył. linii GRU-PLO wył. POL-PLE			
Państw 1										
	220 kV	1	1	1	4	11-24 29-30 29.10-22.11	wył. linii MIK-POL t. 1 i 2 wył. linii GRU-PLO wył. POL-PLE	bl.2 postój	1-6	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	20.08-31.10 17, 24 23, 29 25-28	wył. KON AT1 wył. KON2-S2 wył. KON2-S1 wył. R220kV CZE			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	3.09-23.10. 3-24 11-24 25-28 28.10-31.03	wył linii PLE-PPD i PPD AT1 wył. linii MIK-POL t1 wył. linii MIK-POL t.1 i 2 wył. R220kV CZE wył. CZE AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	3 4-7 8-12 29-31	wył. linii GRU-GBL wył. linii OST-OLM wył. GRU4-S2 wył. linii GRU-PLO			
	220 kV	0	0	0	4	1 4-7 11-12, 15-24 12-26 25-28 29-31	wył. MIK-LSN wył. linii OST-OLM wył. MIK-POL t. 1 i 2 wył. MIK-HAG t.1 i 2 wył. R220 kV CZE wył. linii GRU-PLO	bl.2 postój	13-14	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Plock	400 kV	0	0	0	1	11-21 22-28	wył. PKW-PLE wył. PKW-ZYD	300 MW	8-14	wył. linii PLO-OLT
EC Wroclawek	220 kV	1	1	1	1	3 4-7 11-21 22-28 22-28 29-31	wył. GRU-GBL wył. OLM-OST wył. PKW-PLE wył. PKW-ZYD wył. WLA-OLS wył. GRU-PLO			

[#] 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	410 MW	3-5	wył. MOR AT1			
		320 MW	23-25	wył. MIL TR4			
			29-30	wył. MIL AT1			
			3-4				
			10-11	wył. linii MOR-OLT t.2			
			17-18				
		24-25					
		310 MW	2	wył. linii MSK-OLT			
390 MW	22-26	wył. linii OLT-MIL					
430 MW	29.10-2.11	wył. linii MSK-MIL					
370 MW	27-28	wył. R220kV PIA					
Zielona Góra BPG	220 kV	1	1	wył. MIK-LSN			
			2	wył. POL-ZUK			
			3-24	wył. MIK-POL t.1			
EC Karolin bl.1	110 kV	1	11-24	wył. MIK-POL t.1 i 2			
EC Pomorzany	110 kV	1	25-28	wył. R220kV CZE			
			11-12	wył. GLN AT1			
			13-14	wył. KRA-GLN i KRA AT1			
EC Wrocław	110 kV	2	15	wył. KRA-GLN			
			16.10-8.11	wył. PLC-MON			
ESP Porąbka Żar	220 kV	2	20-21	wył. WRC-DBN	3 gen.	23	wył. linii BUJ-BYC