

Ograniczenia sieciowe kwiecień 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	2	1	1	2	3-4 7 7 12-15 12 13 17-26	wył. OST-AT3 wył. linii KOZ-MOR wył. linii KOZ-PIA wył. linii GRU-PLO wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. linii NAR-STN			
	110 kV	2	1	1	1	12 13 3-4	wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. OST-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				6 6 bl.12 postój	26 26 28	wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-PLO prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				bl.1 postój 4	4-5 9 10 12 27-29	prace na linii blokowej wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-PIO wył. linii ROG-JAN
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1 1 0/1	3-6 7-8,14-15, 21-22, 28-29 4-6 30.04-2.07	wył. linii CHM-STW wył. linii KOZ-LSY wył. linii PEL-KLA			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	7 7 7-11 17-20 24-25	wył. linii KOZ-MOR wył. linii KOZ-PIA wył. linii OSC-PEL wył. KOZ-AT2 wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	4/5 [#] 3	3 2	3 2				bl.1 postój bl.3 postój bl.4 postój bl.7 postój bl.5 postój bl.8 postój	8 8 14 14 15 15	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	9	wył. KOZ-AT2 wył. KOZ-AT3			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	7-11	wył. linii OSC-PEL			
	220 kV									
	110 kV									
		1	1	1		8 28-30	wył. TAW-TR1 wył. R220kV KLA			
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV									
			0	0	1	26	wył. DBN-AT2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]				4	5-6 7	wył. linii BYC-BUJ wył. linii BYC-SKA t.2
	110 kV	0	0	0	1	19	wył. linii BYC-JAM			
Lagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV									
			0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 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	1	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0	1	23.04-22.05	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0 2/1	1-22 3-4 9-13 16-20	wymóg z układu normalnego wył. linii BUJ-KOM wył. KOP-AT2 wył. KOP-AT1			
Siersza										
	110 kV	2	0	0	1	21-22	wył. linii SIE-LUA t.1 i t.2	3	3-30	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Pątnów 2												
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	7-8 12-15 15-26 27-29	wył. linii KRA4-MON4 wył. linii GRU-PLO wył. linii KON-PLE postój ESP Żarnowiec	1300 MW	16-26 27-30	wył. linii PAT-JAS L1 wył. R220kV CZE		
Pątnów 1												
	220 kV	1	1	1	4	7-8 12-15 27-29	wył. linii KRA4-MON4 wył. linii GRU-PLO postój ESP Żarnowiec	bl.5 postój	12-15	prace na linii blokowej		
	110 kV	1	1	1	1	27.03-10.04 15-26 16-26 21-22 27-30	wył. w sieci 110 kV wył. linii KON-PLE wył. linii PAT-JAS L1 wył. w sieci 110 kV wył. R220kV CZE					
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	1	5.12.17- 27.04.18 12-14 15-26 17-21 25-26 27-30	wył. CZE-AT2 wył. PLE-AT1 wył. linii PLE-KON wył. PLE-AT2 wył. PLE-AT4 wył. R220kV CZE					
Dolina Odra												
	400 kV	1/2# 3/4#	1 3	1 3	2	7-8 12-15 15-26 27-29	wył. linii KRA4-MON4 wył. linii GRU-PLO wył. linii KON-PLE postój ESP Żarnowiec	2	7-8	wył. linii KRA4-MON4		
	220 kV	1	1	1	4	19.03-8.04 27-30	wył. linii KON-PLE wył. R220kV CZE					
	110 kV	0	0	0	1	3-11 12-14 20, 22 25-27	wył. linii MON-PLC i PLC-GLN wył. linii KRA-GLN wył. KRA-AT1 wył. linii PLC-GLN i PLC-AT1					
Turów												
	220 kV	3	3	3	4	6 12	wył. MIK-AT1 wył. linii MIK-CRN	bl.6 postój	19-23	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 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 ^{##}	0	0	1	12-15 16-26 27-29	wył. linii GRU-PLO wył. linii PAT-JAS t.1 postój ESP Żarnowiec			

[#] 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	380 MW	9-13	wył. linii OLT-MOR t.2					
			16-18						
			20						
			23-27						
		410 MW	12	wył. MSK-AT1					
		440 MW	19	wył. linii MIL-OLT					
EC Łódź	110 kV	430 MW	23	wył. linii MIL-MOR					
		370 MW	26-27	wył. MOR-AT3					
		60 MW	3-4	wył. JAN-AT3					
		35 MW	9-11	wył. ZGI-AT2					
		20 MW	13	wył. linii ZGI-ADA					
		50 MW	14-15	wył. PAB-S1					
		90 MW	16-17	wył. PAB-AT1					
		90 MW	18-19	wył. PAB-AT2					
		30 MW	20	wył. JAN-AT1					
		50 MW	21-22	wył. PAB-S2					
		60 MW	23	wył. linii ZGI-JAN					
		40 MW	25-26	wył. linii JAN-PIO					
		EC Wrotków	110 kV	1	3-6	wył. linii CHM-STW			
					7-8				
14-15	wył. linii KOZ-LSY								
21-22									
28-29									
EC Karolin	110 kV	1	9-13	wył. ABR-PUL					
			5.12.17-27.04.18	wył. CZE-AT2					
			12-14	wył. PLE-AT1					
			15-26	wył. linii PLE-KON					
			17-21	wył. PLE-AT2					
			25-26	wył. PLE-AT4					
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	3-11	wył. linii MON-PLC i PLC-GLN					
		1	12-14	wył. linii KRA-GLN					
			25-27	wył. linii GLN-PLC i PLC-AT1					
EC Wrocław	110 kV	2	11, 13-15	wył. SWI-WRC					
Zielona Góra BPG	220 kV	1	25-29	wył. SWI-AT3					
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	3-4	wył. linii BUJ-KOM		
						5-6	wył. linii BUJ-BYC		
EW Żarnowiec	400kV				gen.3 postój	19.04-2.05	wył. linii BUJ-LIS		
						10-12	prace na linii blokowej		