

Ograniczenia sieciowe luty 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	3	6-11	wył. OLM-OST, OLM-OLS, OLS-OST wył. MON-DUN					
	110 kV									16-18		
					2	1-5 6-15, 19-28	wył. GBL-OLM wył. OLM-OST					
Bełchatów												
	400 kV	3	3	2								
	220 kV	3	3	3								
Stalowa Wola												
	110 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1	0	0								
Kozienice 1												
	220 kV	5 3	3 2	3 2								
	110 kV											
		1	0	0								

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	26	wył. linii JAM-BYC			
Łągisza										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	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	1	3 4	wył. WIE-AT1 wył. WIE-AT2			
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1 2	3 4 5 12	wył. WIE-AT1 wył. WIE-AT2 wył. linii BUJ-KOM wył. linii BYC-BIR			
Siersza										
	110 kV	2	0	0	1	4	wył. SKA-S1 i AT2	3	1-21	prace w sieci 110 kV
Pątnów 2										
	400 kV	0/1* 3	0 3	0 3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	16-18 17	wył. linii MON-DUN wył. linii MON-KRA			
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Karolin										
	110 kV	1 ^{###}	0	0	2 ^{###} 3	5.12.17- 26.04.18 4-11 23.02-4.03 11, 23	wył. CZE-AT2 wył. linii PAT-CZE wył. linii PAT-CZE wył. R220 kV CZE			
Dolina Odra										
	400 kV	2	1	1	2	16-18 17	wył. linii MON-DUN wył. linii KRA4-MON4	bl.7 postój 2	2-11 16.02-2.03 31.01-1.02 2-6 16-22 7-11 17	modernizacja SE KRA wył. KRA4-S1 wył. KRA4-S1 wył. KRA4-S2 wył. linii KRA4-MON4
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	1-15 24-25	wył MON-PLC i PLC-GLN wył. KRA-GLN			
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	2-10 12.02-4.03	wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	0	0	1	16-18 17	wył. linii MON-DUN wył. linii KRA4-MON4			

[#] 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	430 MW	6	wył. linii MSK-OLT			
		470 MW	9	wył. linii MOR-KOZ			
		360 MW	10-17	wył. linii MIL-AT3			
		530 MW	19	wył. linii MOR-PIA			
		460 MW	19	wył. linii PIA-AT2			
		460 MW	19	wył. linii PIA-KOZ			
EC Łódź 3 i 4	110 kV	160 MW	27	wył. MOR-WTO			
		160 MW	5-6	wył. PAB-AT1			
		170 MW	7-8	wył. PAB-AT2			
		200 MW	17-18	wył. PAB2-S1			
		170 MW	17-18	wył. PAB-ROG t.1			
ESP Porąbka Żar	220 kV	200 MW	24-25	wył. PAB2-S2			
		170 MW	24-25	wył. PAB-ROG t.2			
					gen.1 i 2 - postój	3	wył. BUJ-ZAP t.1
					gen.3 i 4 - postój	4	wył. BUJ-ZAP t.2
EC Karolin	110 kV	2 ^{###}	5.12.17- 26.04.18	wył. CZE-AT2			
		3 ^{###}	4-11	wył. linii PAT-CZE			
		3 ^{###}	23.02-4.03	wył. linii PAT-CZE			
EC Wrocław	110 kV	2	11, 23	wył. R220 kV CZE			
		2	31.01	wył. CRN4-S1			
		2	1	wył. CRN4-S2			
EC Pomorzany	110 kV	2	21-25	wył. PAS-AT2			
		2	1-15	wył. linii GLN-PLC i PLC-MON			
		2	26.02-14.03	wył. linii KRA-GLN			
EC Zielona Góra	220 kV	1	24-25				
		1	2-4 9-11	wył. MIK-LSN			
EC Bydgoszcz	110 kV	95 MW	19.02-30.03	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1			
EW Żarnowiec	400 kV				gen.2 postój	20-22	prace na linii blokowej