

Ograniczenia sieciowe Grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV				3	11-12 27-30	wył. linii NAR-LMS wył. linii NAR-STN			
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0				1	13-14	wył. OST-AT2
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				6	1 8-9 15	wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-PLO wył. linii ROG-JOA
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe Grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV		0	0	1	12	wyłączony DBN-AT1			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2				BI-5	15-16	wyłączenie linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	14/11-12/12 13-17 27	wył. linii BYC-JAM wył. linii KOP-KAT wył. linii JAM-LAG			
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe Grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	4-5 13-17	wył. linii LAG-ROK wył. linii BYC-HAL-LAG			
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0				1	11-12	wył. LAZ1-S1
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	1	1-2	wył. WAN-AT2			

Ograniczenia sieciowe Grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ						
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne									
<b>Pątnów 2</b>													
	400 kV	1	1	1	}								
		3	3	3									
<b>Pątnów 1</b>													
	220 kV	1	1	1	}								
	110 kV	1	1	1		1	7 14 15 22	wył. KON2-S2 wył. KON2-S1					
<b>Karolin</b>													
	110 kV	1###	0	0	1 2	11.11-14.04 8-9 1 4-6	wył. CZE AT1 wył. linii POL-LES i POL-PLE wył. linii 110kV KON-WAK wył. linii 110kV KON-PAT						
<b>Dolna Odra</b>													
	400 kV	1	1	1	}	2	18-20	wył. linii GBL-GRU					
		3	3	3									
	220 kV	0	0	0					4	8-9 14/12-14/01	wył. linii POL-PLE i PLE-LES wył. linii POL-ZUK	BL-2	16
	110 kV	0	0	0									
<b>Turów</b>													
	220 kV	3	3	3									
	110 kV	0	0	0									

Ograniczenia sieciowe Grudzień 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	1	1						

# 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 Żerań	110 kV	95	1	wył. MIL-MSK i MIL-OLT			
		140	8	wył. PIA-AT2			
		340	11-14	wył. MIL-MSK i MIL-OLT			
		385	17	wył. MSK-AT2			
		450	20	wył. MOR-AT2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	3. 14-20 13. 21-30 8-9 14.12-14.01	wył. POL - S1 wył. POL - S2 wył. POL-LES i POL-PLE wył. linii POL - ZUK			
EC Karolin bl.1	110 kV						
EC Pomorzany	110 kV	3	2-16	wył. KRA-GLN			
EC Łódź 4	110 kV	190	10-12	wył. PAB-AT2			
EC Łódź 3							