

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2013r.

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	1/2 [#]	1	1	2 3	29-30	postój BL.3				
						5-6 19-20 26-27	wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA wył. linii MIL-NAR wył. linii KOZ-MIL				
	110 kV	1	1	1	1	2 3-4 24-25	wył. OST-AT2 wył. ELK-AT2 wył. ELK-AT1	BL.3 postój	29-30	praca na linii blokowej	
Bełchatów											
	400 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2				6	10.10-7.11	wył. linii ROG-TCN	
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	110 kV	0	0	0	1/0	1.10-22.11	wył. ABR-AT2				
Kozienice 1											
	220 kV	4	3/2*	3/2*				1000MW 5	5-6 26-27	wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA wył. linii KOZ-MIL	
	110 kV	1	0	0				1	5-6	wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA	
Kozienice 2											
	400 kV	1	0	0				900MW 1	12 13 14 26-27	wył. KOZ4-S1 wył. KOZ4-S2 wył. KOZ4-SP wył. linii KOZ-MIL	

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0	1	15 16	wył. LAG-AT1 wył. LAG-AT3			
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						
	110 kV	0	0	0	1	15 16	wył. LAG-AT1 wył. LAG-AT3			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2013r.

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	2	2	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0				BL.11 208MW	7.08-31.12	praca w układzie tymczasowym
								BL.12 208MW	22.09-31.12	praca w układzie tymczasowym
								BL.11 postój	19-20	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	0	2	4	wył. SIE-AT1			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1#	0	0	1	4-6 26-30	wył. linii PLE-KRM wył. linii ADA-KON t.1			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	26-30	wył. linii ADA-KON t.1			
	110 kV	1	1	1					BL. 3 150MW	12 23 30
Adamów										
	220 kV	0	0	0				2	26-30	wył. linii ADA-KON t.1
	110 kV	1	0	0	1	20	wył. OSR-AT1			
					2	26-30	wył. linii ADA-KON t.1			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	4-6 12-13 17-20	wył. linii PLE-KRM wył. PLE-AT2 wył. CZE-AT1			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1	2	6 12-13 19-20	wył. linii SLK-ZRC wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii MON-DUN			
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	5-7 26-28	wył. linii 220kV KRA-MON
								110MW	12-13	wył. linii 400kV KRA-MON
								120MW	24-25	prace w sieci 110kV
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV							1000MW	26-27	wył. CPC R220kV
	110 kV	0	0	0	1	30.09.-3.10.	prace w sieci 110kV			
Jaworzno 3, Łaziska	110 kV	1	0	0						
Łaziska 2, Łaziska 3	110 kV	2	0	0						

* przy pracy bloku 560MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	220MW	14-16 17-18	wył. MIL-TR4 wył. MIL-AT5			
EC Białystok	110kV	75MW	19-20	wył. linii MIL-NAR			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110kV	2	5-7 26-28	wył. linii 220kV KRA-MON			
EC Karolin	110kV	2	4-6	wył. linii PLE-KRM			
EC Wrocław	110kV	2	17.09-6.10 19	wył. PAS-TR1 wył. PAS-AT2			