

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 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	3	26.08-4.09 9-10 22.09-5.10	wył. OST-AT2 wył. linii ROG-MSK i ROG-PLO wył. linii GBL-OLM	300MW	26.08-4.09 9-10 22.09-5.10	wył. OST-AT2
	110 kV	1	1	1		7-8 14-15 9-16 21-23 17-18	wył. linii MIL-NAR wył. linii ROG-MSK i PLO- MIL wył. ELK-AT2			
Bełchatów										
	400 kV	2/3 [#]	2	2				BL.6 postój 6 5	9-10 28.08-27.09 5-7 9-16, 21-23 27	prace na linii blokowej wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-TCN i ROG-PLO wył. linii ROG-TCN i ROG-MSK wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	1 8 9-16 21-23	wył. linii ROG-MSK i ROG-PLO wył. linii PEL-OSC wył. linii ROG-MSK i PLO-MIL	BL.9 postój	16-21	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2013r.

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	1	2-6	wył. PEL-AT2			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0	1	17-18 19-20	wył. linii GRO-KED wył. linii WIE-KED			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						
	110 kV	0	0	0	1	21.08-8.09	wył. LAG-AT3			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 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	1	1	1	2/1 2	27.07-12.12 2-11	wył. KOP-AT1 i KOP-AT2 wył. linii WIE-MOS				
Łaziska 2											
	110 kV	1	0	0	1	24.06-12.12	wył. KOP-AT2				
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0				BL-11 max 208MW	1-30	praca bloku w układzie tymczasowym	
								BL-11 postój	19-21	praca na linii blokowej	
								BL-12 postój	6.08-23.09	praca na linii blokowej	
	110 kV	1	0	0				BL-10 postój	8.07-12.12	praca na linii blokowej	
Siersza											
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	1	0	0							

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1# 3	0 3	0 3					BL.9 posój	2-6 wył. PAT-AT2
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	28-29	wył. linii GRU-GBL			
	110 kV	1	1	1	2	6	wył. KON-AT1	BL.1 150MW	16.09-4.10	prace w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	7 8	wył. OSR-2ss wył. OSR-1ss			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	2 3 7 18-19 20	wył. PLE2-1ss wył. PLE2-2ss wył. PLE-TR3 wył. linii PLE-LES wył. linii LES-POL			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba dni			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
		rob. szczyt	rob. dolina	świąteczne							
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1	2	1 28-29	wył. linii SLK-ZRC wył. linii GBL-GRU				
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0				110MW	2-4 5-7 9-20 21.09-18.10	wył. MON-AT1 wył. MON-AT4 wył. linii MON-PLC wył. linii 220kV KRA-MON	
Turów											
	400kV										
	220 kV				4	6-8 13-15	wył. MIK-AT2 wył. MIK-AT1				
	110 kV	0	0	0							
Łaziska 2, Łaziska 3	110 kV	0	0	0	2	27.07-12.12	wył. KOP AT-1 i AT-2				

* 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	300MW	1	wył. linii MSK-ROG i JAN-MOR			
		150MW	2-3	wył. MIL-AT5			
		350MW	9-16	wył. linii MSK-ROG i PLO-MIL			
			21-23				
		150MW	21-22	wył. linii ROG-MSK			
EC Białystok	110kV	20MW	7-8 14-15	wył. linii MIL-NAR			
EW Porąbka Żar	220kV				3G	23-25	wył. linii BUJ-BYC
EC Pomorzany	110kV	2	9-20 21.09-18.10	wył. linii MON-PLC wył. linii 220kV KRA-MON			
EC Wrocław	110kV	1	16	wył. KLE-AT1			
		3	17.09-06.10	wył. PAS-AT1			
Zielona Góra BGP	220kV	1	8	wył. LSN-1Bs i 1Cs			