

Ograniczenia sieciowe na LUTY 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	1-7 6 11-14 19-20 19-20 26-27 28/2-4/3	wył. linii SLK-ZRC wył. MIL4 systemy szyn wył. linii GRU-GBL wył. linii MON-DUN wył. linii MSK-MIL wył. linii DUN-SLK wył. linii PAT-JAS t.1			
	110 kV	1	1	1		2	26-27	wył. linii ROG-MSK		
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	26-27	wył. linii ROG-MSK
	220 kV	3	3	3				BL-5 postój 4	21-28 28	prace na linii blokowej wył. linii JAN-ROG
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2 [#]	1	1						
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	1	19-20 26-27	wył. linii MSK-MIL wył. linii ROG-MSK			

Ograniczenia sieciowe na LUTY 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba		dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
			dni rob. dolina								
Połaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV	1	1	1							
	110 kV										
Opole											
	400 kV	1	0	0							
	110 kV		0	0	1	1	wył. GRO AT2				
Jaworzno 3											
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							
Łagisza											
	220 kV	0/1#	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	8 9	wył. ANI AT1 wył. linii JOA-LAG-WRZ				

Ograniczenia sieciowe na LUTY 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0				BL-8 postój	12	program prób BL.7
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
Laziska 2										
	110 kV	1	0	0	2	7-9 10-11	wył. MOS AT3 i MOS-CZT wył. MOS AT4 i MOS-WIE			
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	2	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	1 - 28	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na LUTY 2011r.

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	0	0	0	1	1-7 11-14 19-20 25 26-27	wył. linii SLK-ZRC wył. linii GRU-GBL wył. linii MON-DUN wył. GRU AT3 wył. linii DUN-SLK	5	28/2-4/3	wył. linii PAT-JAS t.1
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	1-7 11-14 19-20 25 26-27	wył. linii SLK-ZRC wył. linii GRU-GBL wył. linii MON-DUN wył. GRU AT3 wył. linii DUN-SLK			
	110 kV	1	1	1				BL-1 150MW	21 - 23	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0	2	26-27	wył. linii ADA-PAB			
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na LUTY 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Dolina Odra										
	400 kV	2	1	1	2	1-7 11-14 19-20 26-27	wył. linii SLK-ZRC wył. linii GRU-GBL wył. linii MON-DUN wył. linii DUN-SLK			
	220 kV	3/4 [#] 1	3 1	3 1						
	110 kV	0	0	0	1	21 - 28	wył. MON AT1	120MW	21 - 28	wył. MON AT1
Turów										
	400kV									
	220 kV	5	4	4						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno 3, Łągisza	110 kV				1	24 - 25	wył. linii LAG - JAM			

* 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	650MW	12-14	wył. MSK AT2			
			25-27	wył. MSK AT1			
		600MW	6	wył. MIL4 systemy szyn			
		650MW	19-20	wył linii MSK-MIL			
EC Skawina i EC Kraków Łęg	110kV	600MW	26-27	wył linii ROG-MSK			
		5	1-28	wył. w sieci 110kV			