

Ograniczenia sieciowe na GRUDZIEŃ 2009 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob.		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
			dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2 3 2	5 - 6 12 - 13 14 - 18 15 - 17 19 20 22 - 24	wył. linii ZRC - GBL t1 i t2 wył. linii GRU - PLO wył. linii JAS - GRU wył. OST- AT1 wył. linii GRU - GBL wył. linii ROG - PLO wył. OST- AT2			
	110 kV	1	1	1	1	15 - 17 22 - 24	wył. OST- AT2 wył. OST- AT1			
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	20	wył. linii ROG - PLO
	220 kV	3	3	3						
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	1	0	0	1	12 - 13 12 - 13 20 22 - 24	wył. linii MSK - MIL wył. linii GRU - PLO wył. linii ROG - PLO wył. linii MIL - PLO			

Ograniczenia sieciowe na GRUDZIEŃ 2009 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3				805MW	1-2 16	praca R 400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na GRUDZIEŃ 2009 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		dni rob. szczyt	liczba dni rob.		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
			dolina	dni świąteczne						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2	3	od 18/12	w dni robocze			
Łaziska 2										
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na GRUDZIEŃ 2009 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	5 12 - 13 19 20	wył. GBL - ZRC t1 i t2 wył. GRU - PLO wył. GBL - GRU wył. ROG - PLO			
	110 kV	1	1	1	2	7 - 8 20	wył. linii PLE - CZE wył. linii PAT - CZE	Bl.1 150MW Bl.3 150MW	28/11-5/12 7 - 12 15 16-17 7 - 13	wył. w sieci 110 kV wył. w sieci 110 kV wył. w sieci 110 kV wył. w sieci 110 kV wył. w sieci 110 kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	5 - 6 12 - 13	wył. OSR - AT1 wył. OSR - AT1			
Karolin										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na GRUDZIEŃ 2009 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob.		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
			dolina	święteczne						
Dolna Odra										
400 kV	1/2	1	1	3	5 7 - 8 12 - 13 20	wył. ZRC - GBL t1 it2 wył. CZE - PLE wył. GRU - PLO wył. PAT - CZE				
					2	6				
220 kV	4	3	3							
110 kV	0	0	0							
Turów										
400kV	5	4	4							
110 kV	0	0	0							
Łągisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2 1 3 3	2/11-23/12 13 14 - 15 16	wył. KAT-LAG LAG-JAM, HHB, LAG AT1 wył. WRZ-AT4 i WRZ-XJL wył. ANI-AT1			
Łąziska 2, Łąziska 3	110 kV	3	0	0	4	od 18/12	praca wynikająca z warunków normalnych			

* przy pracy bloku 500MW

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ DOP_S1			SMAXJ DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Skawina	110kV	2/1		2 bl. w dni robocze i 5-6			
EC Karolin	110kV	2	7 - 8 20	wył. CZE - PLE wył. PAT - CZE			
EC Gdynia i EC Gdańsk	110kV	270MW	5 - 6	wył. ZRC - GBL t1 i t2			