

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	10 -12 17 - 19	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA	300MW	21	wył. linii OLS - OST
	110 kV	1	1	1		16 24,25,31	wył. OLS - AT3 praca R 400kV MIL na jeden system szyn			
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				800MW	10 -12 17 - 19	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA
	110 kV	1/2#	1	1	2	10 -12 17 - 19	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA			
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0				560MW	10 -12 17 - 19	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1 2	12 - 21 28	wył. linii LAG - JAM wył. linii LAG-JOA-WRZ			

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2	2	24 - 30	wył. SE MOS			
Łaziska 2										
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Doln Odra										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
Turów										
	400kV									
		5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łagisza, Jaworzno 3	220 kV				2	12 - 21	wył. linii LAG - JAM			

* przy pracy bloku 500MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ DOP_S1			SMAXJ DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	800MW	10 - 12	wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA			
			17 - 19	wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA			
EC Karolin	110kV	3	10 - 21	wył. linii PLE- PPD			