

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	7 - 8, 14 21 - 22, 28/2-1/3 23, 2/3	wył. MIL - TR4 wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR			
	110 kV	1	1	1		1	25 - 26	wył. ELK - AT2		
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	25/2-13/3	wył. linii ROG - TRE
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				600MW	21 - 22, 28/2-1/3 23, 2/3	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR
	110 kV	1	1	1	1	21 - 22, 28/2-1/3 23, 2/3	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR			
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	2	21 - 22, 28/2-1/3 23, 2/3	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR	500MW	21 - 22, 28/2-1/3 23, 2/3	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 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	1	3 - 5	wył. DBN - TR2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	2	2	BI-4 i BI-5	21 - 22	wył. linii blokowych dla BHP przy pracach na l. 220kV BYC - BIR			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 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
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
Łaziska 2										
	110 kV	2	1	1	2	2 - 7 9 - 14	wył. MOS - AT3			
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1	2	2 - 7 9 - 14	wył. MOS - AT3			
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0	3/1	17/2 - 31/3	wył. BIR - AT2			

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 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
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	Bl-2	9 - 11	praca na linii blokowej			
	110 kV	2	2	2				Bl-3 150MW	16 - 18	wył. w sieci 110kV
								Bl-1 150MW	23 - 25	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	14 - 15 21 - 22	wył. linii PAS - OSR			
Karolin										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 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
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	4	0	0	Bl-5	23 - 27	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łagisza, Jaworzno 3	110kV				2	12 - 13	wył. linii BYC - JAM			

* przy pracy bloku 500MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Żar	220 kV				3	3 - 5	wył. linii BYC - BUJ
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	800MW	21 - 22, 28/2 - 1/3 23, 2/3	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR			