

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			liczba	DOP S1		liczba	DOP S1	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		moc	data		przyczyna	moc
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	28/2-1/3, 7 - 8, 2, 9, 30 14 28/3-1/4	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR wył. linii NAR - MIL wył. NAR - AT1	300MW	19	wył. linii OST - OLS
	110 kV	1	1	1						
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2	BL-9 BL-10	16 - 17 18 - 19	praca na lini blokowej praca na lini blokowej	6 2 z BI 9-12 2 z BI 9-12	25/2-13/3 2 - 11 9-12, 17 19-20, 23-25, 27 26	wył. linii ROG - TRE wył. linii ROG - JOA t.4 wył. ROG - S2B wył. ROG - S1B
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				600MW	28/2-1/3, 7 - 8, 2, 9	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR
	110 kV	1/2 [#]	1	1	1	28/2-1/3, 7 - 8, 2, 9	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR			
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	1 1	16 - 20 28/2-1/3, 7 - 8, 2, 9	wył. linii KOZ - OSC wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR	1 1 1	28/2-1/3, 7 - 8, 2, 9 21 - 22	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA wył. linii KOZ - MOR wył. linii KOZ - MIL

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 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					
Połaniec															
	400 kV	3	3	3	1	16 - 20	wył. linii KOZ - OSC	805MW	23/3 - 5/4	praca R400kV na 1SS					
	220 kV														
	110 kV														
		1	1	1											
Opole															
	400 kV	1	0	0											
	110 kV			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	7 - 8	wył. linii LAG - JAM								

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			DOP S1			DOP S1		
		dni rob. szczyt	liczba 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	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0	3/1	17/2 - 31/3	wył. BIR - AT2			

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 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
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	4	2 - 5 9 - 13 25 - 29	wył. linii PAT - KON t.2 wył. linii PAT - KON t.1 wył. PLE - AT1			
		3	3	3		7 - 8 14 - 15	wył. linii KRA - DUN			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2				Bl-1 150MW	16 - 18	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 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				2	7 - 8 14 - 15	wył. linii KRA - DUN	
	3	3	3							
220 kV	1	1	1							
110 kV	1	0	0				90MW	24 - 27	wył. w sieci 110kV	
Turów										
400 kV										
	5	4	4							
220 kV	4	0	0							
110 kV	0	0	0	1	16/3-11/4	wył. linii MIK - SWI t.1 i t.2	150MW	16/3-11/4	wył. linii MIK - SWI t.1 i t.2	
Łaziska, Siersza, Łaziska, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łaziska 2, Łaziska 3	110kV	3								
Łaziska, Jaworzno 3	110kV				2	6 16 - 20			wył. linii LAG - JAM wył. linii BYC - JAM	

* przy pracy bloku 500MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	3	25 - 29	wył. PLE - AT1			
EC Wrocław	110kV	3	16/3 - 11/4	wył. linii MIK - SWI t.1 i t.2			
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	700MW	28/2 - 1/3	wył. linii KOZ - MOR i KOZ - PIA			
			7 - 8	wył. linii KOZ - MOR			
			2,9				