

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 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	2	5 - 6 12 - 14 19 - 20 24 - 25 26 - 27	wył. linii MSK - MIL R400kV MIL praca na jeden ss wył. ELK - AT1 wył. linii WLA - OLS wył. linii ROG - PLO			
	110 kV	1	1	1						
Bełchatów										
	400 kV	2	2	2				6 6 2000MW 2 z BI 9-12	1 - 3 26 - 27 6 27	wył. linii ROG - OSR i ROG - JOA t.4 wył. linii ROG - PLO i ROG - JOA t.4 wył. linii ROG - TCN, JOA - WIE, ROK - LAG i LAG - TCN wył. ROG - S2B
	220 kV	2	2	2				1200MW 3	20 29/9 - 5/10	wył. linii JAN - ROG wył. linii JAN - ROG
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				1200MW	24/8 - 29/9	wył. linii KOZ - ROZ t.1 i t.2
	110 kV	1	1	1	1/2	30/9 - 4/10	wył. KOZ - AT1	300MW	24/8 - 29/9	wył. linii KOZ - ROZ t.1 i t.2
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	5 - 6 12 - 13 26 - 27	wył. linii MSK - MIL wył. linii PLO - MIL wył. linii ROG - PLO	800MW	19 - 20 26 - 27	praca KOZ4 na jeden system szyn

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 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	BL-5,6	10/8 - 9/9	prace na linii duobloku	805MW	8 - 9	praca R400kV na jednym systemie szyn
	220 kV									
	110 kV	1	1	1	1	1 - 2	wył. TAW - TR1			
Opole										
	400 kV	0	0	1	BL-3	29/8 - 17/10	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0							
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	220 kV	0	0	0	BL-7	24/7-5/9	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	0	0	1	1/8 - 5/9 6 12 - 13 19	wył. linii LAG - JAM i LAG - AT2 wył. linii LAG-WRZ-JOA wył. ANI - AT1 wył. linii WRZ - HCZ i WRZ - AT3			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 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
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	1	7/9 - 6/10	wył. WIE - AT3			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1				2	21/9 - 4/10	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1				3	19 - 30	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 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	5	5 - 6 7 - 13 12 - 13 19 - 20 29/9 - 2/10	wył. linii KRA - PLE wył. SLK DC wył. linii SLK - DUN wył. GRU - AT3 wył. linii DUN - ZYD			
	110 kV	1	1	1				150MW	31/8 - 4/9	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	1	0	1	1	5 - 6 8 - 11 15 - 20 23 - 27	wył. linii KRA - PLE wył. PLE - AT4 wył. linii PAT - CZE wył. linii PAT - CZE			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	1/2	1	1	2	5 - 6 7 - 13 12 - 14	wył. linii KRA - PLE wył. SLK DC wył. linii SLK - DUN			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0	1	23/8 - 11/9	wył. MON - AT2	120MW	23/8 - 11/9	wył. MON - AT2
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łagisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2	1/8 - 5/9	wył. linii LAG - JAM i LAG - AT2			
					2	7/9 - 22/10	wył. linii KAT - KOP i KAT - AT2			
Łaziska 2, Łaziska 3	110 kV	0	0	1						

* przy pracy bloku 500MW

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Żar	220kV				3 GEN	14 - 18	wył. linii BUJ - KOM
EC Sierki i EC Żerań	110kV	250MW	5 - 6 12 - 14 27	wył. linii MSK - MIL wył. MIL4 - 2SS wył. MIL4 - 1SS			
EC Pomorzany	110kV	2	23/8 - 3/9	wył. MON - AT2, MON - DAB, MON - ZWC (110kV)			
EC Karolin	110kV	2	5 - 6 8 - 11 15 - 20 23 - 27	wył. linii KRA - PLE wył. PLE - AT4 wył. linii PAT - CZE wył. linii PAT - CZE			
EC Skawina	110kV	1	27	wył. linii SIE - LUA			
Zielona Góra BGC	220kV	1	31/8 - 4/9 7 - 11 12 - 14	wył. linii MIK - LSN wył. linii POL - ZUK wył. linii GOR - KRA			