

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	1	2	14 - 16	wył. linii KRA - DUN	300MW	27 - 28	wył. linii OST - OLS
					2	29 - 30	wył. linii ROG - PLO			
110 kV	1	1	1	1	1	1 - 2	wył. linii OST - ELK			
Bełchatów										
400 kV	2	2	2	2				6	24/7 - 3/9	wył. linii ROG - OSR i ROG - JOA t.4
								2 bl. z 9-12	22	wył. ROG - S2B
220 kV	2	2	2	2	BL-1	10 - 11	praca na linii blokowej	900MW	2, 9, 16	wył. linii JAN - ROG i JAN - PIO
								3	10 - 13	wył. linii JAN - PIO
Stalowa Wola										
110 kV	0	0	0	0						
Kozienice 1										
220 kV	5/4*	3/2*	3/2*	3/2*				1000MW	3 - 8 24/8 - 29/9	wył. KOZ - AT2 wył. linii KOZ - ROZ t.1 i t.2
110 kV	1	1	1	1				300MW	3 - 8 24/8 - 29/9	wył. KOZ - AT2 wył. linii KOZ - ROZ t.1 i t.2
Kozienice 2										
400 kV	1	0	0	0	1	3 - 8 29 - 30	wył. KOZ - AT2 wył. linii ROG - PLO			

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	BL-5,6	10/8 - 9/9	prace na linii duobloku	805MW	1 - 10	praca R400kV na 1SS
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
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						
Łągisza										
	220 kV	0	0	0	BL-7	24/7-31/8	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	0	0	1	24/7-31/8	wył. w SE LAG AT2, JAM, XJL			

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 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
Łagisza										
	400kV	0	0	0	BL-10	3 - 16	prace na linii blokowej			
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1				2	3 - 8 17 - 22	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0				1	2, 9 17 - 20 27 - 28	wył. w sieci 110kV
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1				2	3 - 5	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 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
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Patnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	14 - 16	wył. linii KRA - DUN			
		3	3	3						
Patnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	14 - 16	wył. linii KRA - DUN			
	110 kV	1	1	1				BL - 1 150MW	18 - 20 24 - 30 30/8 - 4/9	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	24 - 28	wył. ADA - AT			
Karolin										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 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	1/2	1	1	2/3	14 - 16	wył. linii KRA - DUN			
	220 kV	1	1	1	1 z bl. 2-3	19 20	wył. KRA - S1A wył. KRA - S2A			
	110 kV	1	0	0	1	10 - 12 17/8 - 11/9	wył. MON - AT1 wył. MON - AT2	120MW 90MW	10 - 12 17/8 - 11/9 5 - 7	wył. MON - AT1 wył. MON - AT2 wył. w sieci 110kV
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łągisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2	24/7 - 31/8	wył. w SE LAG AT2, JAM, XJL			

* przy pracy bloku 500MW

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ DOP_S1			SMAXJ DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Pomorzany	110kV	2	14 - 16	wył. KRA - DUN, MON - PLC, 3 linie 110kV			
EC Wrocław	110kV	2	31/8 - 9/9	wył. linii SWI - KLE			
Zielona Góra BGP	220kV	1	21 - 23	wył. linii MIK - POL t.1			
		1	28 - 30	wył. linii MIK - POL t.2			
		1	31/8 - 4/9	wył. linii MIK - LSN			