

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	1/2	1	1	3 2	25 - 29 30/4 - 3/5 23 - 24	wył. linii ROG - PLO wył. linii GRU - GBL wył. linii MSK - ROG	300 MW	14 - 15	wył. linii OST - OLS
	110 kV	1	1	1		1	9	wył. ELK - AT2		
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2	BL-7	11 - 15	praca na linii blokowej	2 z Bl 6-8	5,12,14, 19	wył. ROG - S2A
					BL-8	18 - 22	praca na linii blokowej	6	11 - 13 23 - 24 25 - 29	wył. linii ROG - JOA t.3 wył. linii MSK - ROG wył. linii ROG - PLO
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*	BL-8	16 - 17	praca na linii blokowej	800MW	1 - 3	wył. KOZ2 S1A i S1B
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	1 - 3 23 - 24 25 - 29	wył. KOZ2 S1A i S1B wył. linii MSK - ROG wył. linii ROG - PLO			

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	BL-7,8	5/4 - 4/5	prace na linii duobloku	805MW	1, 2, 4	prace R 400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	1	BL-4	14/4 - 13/5	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0							
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-6 BL-7	10/4 - 30/6 5 - 6	prace na linii blokowej prace na linii blokowej			
	110 kV	1	0	0	1	7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1				2	2 - 3 8 - 10	wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1				3	9 - 11	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na MAJ 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
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0	} 5	1/5 - 19/6 30/4 - 3/5	wył. linii PLE - KON wył. linii GBL - GRU	} 600MW	8 - 11	wył. linii PAT - PDE
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Dolin Odra</b>										
	400 kV	1	1	1	2 2/3	1/5 - 19/6 30/4 - 3/5	wył. linii PLE - KON wył. linii GBL - GRU			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0	1	27/4 - 10/5	wył. KRA - AT1	120MW 90MW	27/4 - 10/5 11 - 12 25 - 27	wył. KRA - AT1 wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV
<b>Turów</b>										
	400kV				BL-9,10	30/5 - 3/6	praca na linii duobloku			
	220 kV				BL-2	4 - 8	prace na linii blokowej			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łągisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łągisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2	7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

\* przy pracy bloku 500MW

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP_S1			DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	3	1/5 - 19/6	wył. linii KON - PLE			
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	300MW	1 - 3	wył. KOZ2 S1A i S1B			
EC Pomorzany	110kV	1	27/4 - 10/5	wył. KRA - AT1			
EC Wrocław	110kV	2	25 - 29	wył. PAS - TR1			
EC Skawina	110kV	1	10	wył. linii SIE - LUA i LUA - AT3			