

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	2	1	1	3	7 11 - 14 20 - 21 29/6 - 2/7	wył. linii GRU - PLO wył. linii DUN - KRA* wył. linii MIL - MSK (próby w SE MSK) wył. linii PAT - WLA			
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2				6	11 - 14 27 - 28	wył. linii ROG - OSR
	220 kV	2	2	2	BL-3	1 - 2	praca na linii blokowej	3	1 - 2 8 - 10 16 - 19	wył. linii PAB - ROG t.1 wył. linii PAB - ROG t.2 wył. linii JAN - ROG
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4**	3/2**	3/2**	BL-1	22 - 28	praca na linii blokowej	800MW	28	wył. KOZ - S2
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	20 - 21	wył. linii MIL - MSK			

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 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	1	16/6 - 6/8	wył. PEL - AT2	805MW	29, 30	prace R 400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	1	1	1	2/1	16/6 - 6/8	wył. PEL - AT2			
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	1						
	110 kV	0	0		1 BL-2	22 - 24 8/6 - 7/7	wył. DBN - TR2 praca na linii blokowej			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-6	10/4 - 30/6	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 CZERWIEC 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						
<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	2	15 - 18 24	wył. SIE - AT1 wył. linii BYC - BIR			

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		liczba moc	DOP_S1	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		data	przyczyna		data	przyczyna
<b>Skawina</b>	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0	0	0	5	1/5 - 19/6 7	wył. linii PLE - KON wył. linii GRU - PLO	900MW 800MW	7 29/6 - 2/7	wył. linii GRU - PLO wył. linii PAT - WLA
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	2	2	2	4	11 - 14	wył. linii DUN -KRA*			
	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 CZERWIEC 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 11 - 14	wył. linii PLE - KON wył. linii DUN - KRA*			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0	1	11 - 14	wył. linii DUN - KRA	120MW 90MW	3 - 5 11 - 14	wył. w sieci 110kV wył. linii DUN - KRA
<b>Turów</b>										
	400kV				BL-9,10	30/5 - 3/6	praca na linii duobloku			
	220 kV									
	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

)\* - z uwagi na brak ostatecznej decyzji dotyczącej wyłączenia linii 400kV KRA - DUN, brane jest pod uwagę również wyłączenie linii 400kV GBL - GRU w terminie 12 - 14.06.2009 wprowadzające takie same wymuszenia.

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	230MW	15	wył. MOR - PIA			
EC Pomorzany	110kV	2	11 - 14	wył. KRA - DUN			
EC Szczecin (TG-1)	110kV	1	11 - 14	wył. KRA - DUN			