

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	10 - 12 18 - 19 24 - 26 31/7 - 2/8	wył. linii ZRC - GBL t.1, t.2 i GDA - ZYD			
						4 - 5 28/6 - 5/7	wył. linii MIL - MSK (próby w SE MSK) wył. linii PAT - WLA			
	110 kV	1	1	1	1	13 - 14	wył. ELK AT1			
Bełchatów										
	400 kV	2	2	2				6	24/7 - 3/9	wył. linii ROG - OSR
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				800MW	18 - 19	wył. KOZ - S1B
	110 kV	1	1	1				360MW	18 - 19	wył. KOZ - S1B
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	4 - 5	wył. linii MIL - MSK			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	16/6 - 31/7	wył. PEL - AT2	805MW	31	prace R 400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	1	1	1	2/1	16/6 - 31/7	wył. PEL - AT2			
	110 kV									
Opole										
	400 kV	0	0	1						
	110 kV	0	0		BL-2	8/6 - 7/7	praca na linii blokowej			
Jaworzno 3										
	220 kV	1	1	1	BL - 5	1	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	220 kV	0	0	0	BL-7	1/7 - 31/8	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	0	0	1	1/7 - 31/8	wył. w SE LAG AT2, JAM, XJL			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	25 - 26	wył. KOP AT1	1	25	wył. w sieci 110kV
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	13 - 15	wył. BIR AT1 i AT2 (kolejno)			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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	1	10 - 12 18 - 19 24 - 26 31/7 - 2/8	wył. linii ZRC - GBL t.1, t.2 i GDA - ZYD	800MW	28/6 - 5/7	wył. linii PAT - WLA
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	18/7 - 16/8	wył. linii ZRC - GBL t.2 i GDA - ZYD			
					BL - 5	13 - 15	praca na linii blokowej			
	110 kV	1	1	1	2	1 - 8 27 - 31	wył. KON AT1 wył. KON AT2	BL - 3 150MW	1 - 3	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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
Dolin Odra										
	400 kV	1	1	1	2/1	18/7 - 16/8	wył. linii ZRC - GBL t.2 i GDA - ZYD			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0	1	5 4,11,18,25	próba systemowa wył. MON AT1	90MW 120MW	5 22 - 24 4,11,18,25	próba systemowa wył. w sieci 110kV wył. MON AT1
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV	5	4	4	BL - 6	1 - 10	praca na linii duobloku			
	110 kV	0	0	0	1	17 - 24	wył. MIK AT4			
Łaziska, Siersza, Łągisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łągisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2	1/7 - 31/8	wył. w SE LAG AT2, JAM, XJL			

* przy pracy bloku 500MW

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP_S1			DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	2	25 - 28	wył. PLE AT4			
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	250MW	23 - 26	wył. MIL4 S2			