

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2011.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1	3	31/8-1/9 4,10,11 10,11,18 10,17,18 17-18 14-15 21-25	wył. linii OST-MIL wył. linii MIL-KOZ wył. MIL4 S1 wył. MIL4 S2 wył. MIL AT3 wył. linii MOR-PIA wył. linii ROG-MSK	360MW	29-30	wył. OST AT2
	110 kV	1	1	1		1	2-5 8-9	wył. ELK AT2 wył. ELK AT1		
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2				6	14-16 21-25	wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-MSK
								2 bloki z bl. 6-8	24,25	wył. ROG4 S1A
	220 kV	2	2	2				4	31/8-3/9 5-8 12-15	wył. linii JAN-ROG wył. linii ROG-PIO wył. linii JAN-PIO
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4	3/2*	3/2*				5 5 800MW	4,10,11 14-15 21-25	wył. linii KOZ-MIL wył. linii MOR-PIA wył. linii ROG-MSK
	110 kV	1	1	1				360MW	21-25	wył. linii ROG-MSK
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	11,17,18 21-25	wył. linii MIL-MSK wył. linii ROG-MSK	1	4,10,11 21-25	wył. linii MIL-KOZ wył. linii ROG-MSK

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2011.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3				805MW	26 27	wył. PEL4 S1 wył. PEL4 S2
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	5-9	wył. linii GRO-KED			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0 1	24/8-1/10 26	wył. WRZ SP wył. linii JOA-LAG-WRZ i WRZ AT4			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2011.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Lagisza</b>										
	400kV	0	0	0				200MW	27-30	wył. linii ROK-LAG i LAG-TCN
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	2	24-26	wył. R220kV w SE MOS			
<b>Laziska 2</b>										
	110 kV	1	0	0						
<b>Laziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0				BL-12 postój	1	praca na linii blokowej
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	12 13-16	wył. linii BYC-BIR wył. PRB AT1			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2011.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	5-9 12-16	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2	BL-9 postój	19-23	wył. PAT AT2
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2	5	31/8-3/9 3-4 5-9 12-16	wył. linii JAN-ROG postój bloków 4-8 w El. Dolna Odra wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2			
	110 kV	1	1	1	2	3-4 19-21 23-25 26-29	wył. CZE AT1 wył. PAT AT1 wył. PLE TR3 wył. KON AT1	BL-1 150MW	29	wył. w sieci 110kV
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0				2	5-9 12-16	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2
	110 kV	1	0	0	1	5-9 12-16	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	0	0	0	1	3-4 17 23-25 28-30	wył. CZE AT1 wył. PPD AT wył. PLE TR3 wył. linii PAT-CZE			

Ograniczenia sieciowe na WRZESIEŃ 2011.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1	1/2	12/9-14/10	wył. DUN AT1			
	220 kV	1	1	1	3	3-4	postój bloków 4-8 w EI. Dolna Odra			
	110 kV	0	0	0				110MW	3-4, 10-11 28/9-2/10	wył. linii KRA-GLN wył. w sieci 110kV
								120MW	16-18 12	wył. MON AT4 wył. w sieci 110kV
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4	5	3-4	postój bloków 4-8 w EI. Dolna Odra	800MW	10-28	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2
	220 kV									
	110 kV									
<b>Jaworzno 3, Łagisza</b>										
	110 kV	0	0	0	1	2/8-2/9 8 5-11 12-18	wył. linii LAG-JAM wył. linii BYC-JAM wył. JAM AT1 wył. JAM AT2			

\* przy pracy bloku 560MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Żerań	110kV	300MW	10,11,18 10,17,18	wył. MIL4 S1 wył. MIL4 S2			
		450MW	14-15	wył. linii PIA-MOR			
EC Skawina	110kV	1/0	21-25 29/8-23/9	wył. linii ROG-MSK wył. SKA AT2			
		1	3-4 24/9-9/10	wył. SKA AT1 i AT2 wył. linii SIE-LUA			
EC Karolin	110kV	1	3-4	wył. CZE AT1			
			17	wył. PPD AT			
			23-25	wył. PLE TR3			
EC Wrocław	110kV	2	28-30 10-28	wył. linii PAT-CZE wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2			