

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2011r.

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	3-6 4 5 7-10 11-12 15-23 25 26	wył. PIA AT1 wył. KOZ2 S1B wył. KOZ2 S2 wył. PIA AT2 wył. linii OST-ELK wył. MSK AT1 wył. linii MSK-MIL wył. linii MIL-PLO			
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2				6  2 bloki z bl. 6-8	13-14 9-10  6, 14, 16, 22	wył. linii ROG-JOA t.3 wył. linii ROG-TCN  wył. ROG4 S1A
	220 kV	2	2	2				1600MW  BL-3 postój	12  27-28	wył. linii ROG-JAN  prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4	3/2*	3/2*				5 1000MW	4 - 5	wył. linii KOZ-PIA
	110 kV	1	1	1				300MW	26.05-2.06 4 - 5 11 -12	wył. OST AT1 wył. linii KOZ-PIA wył. linii OST-ELK
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0				1	4 5 4 -5 25	wył. KOZ S1B wył. KOZ S2 wył. linii KOZ-PIA wył. linii MSK-MIL

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	13-16	praca R400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	1	1	1				BL-4 postój	16/5-29/6	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	27	wył. PEL AT1	150MW	7 29	wył. linii PEL-CHM t.2 wył. linii PEL-CHM t.1
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	0				BL-4 postój	23/5-24/6	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	6-8 13-17 20-22, 27-29	wył. GRO AT1 wył. linii WIE-KED wył. linii KED-GRO			
<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	25/5-20/7	wył. WRZ AT3			

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2011r.

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						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Laziska 2</b>										
	110 kV	1	0	0	2/1	30/5-2/6 13-16	wył. KOP AT1 wył. KOP AT2	1	12	wył. w sieci 110kV
<b>Laziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	15-16 27	wył. linii SIE AT1 wył. linii BYC-BIR	3	5 26	wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2011r.

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				1000MW	16/5-16/6	wył. GRU AT3
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1	2	7-12 13-17	wył. linii PAT-CZE wył. PAT AT1	BL-1 150MW	16	wył. w sieci 110kV
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0				1	6 -10	wył. linii TRE-OSR
<b>Karolin</b>										
	110 kV	0	0	0	1	7-12 18-19 23-26	wył. linii PAT-CZE wył. PLE TR3 wył. linii KRA-PLE			

Ograniczenia sieciowe na CZERWIEC 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1	1	1	2	4-5 18-20	wył. KRA AT2 wył. KRA AT3			
	220 kV	1	1	1	1 z bl. 2-3	6 7	wył. KRA S1A wył. KRA S2A	2	18-20	wył. KRA AT3
	110 kV	0	0	0				110MW	1-2, 3, 6, 30/6-1/7	wył. w sieci 110kV
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						

\* przy pracy bloku 560MW

† przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki EC Żerań	110kV	200MW	3-6	wył. PIA AT1			
			7-10	wył. PIA AT2			
			15-23	wył. MSK AT1			
EC Karolin	110kV	1	25	wył. linii MSK-MIL			
			7-12	wył. linii PAT-CZE			
			18-19	wył. PLE TR3			
EC Wrocław	110kV	2	23-26	wył. linii KRA-PLE			
			26/5-2/6	wył. linii SWI-BSP-KLE			
			11-12	wył. PAS TR1			
			18-19	wył. PAS AT2			