

Ograniczenia sieciowe na STYCZEŃ 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	2	1	1	3	6-9 22-23	wył. linii GBL-GRU wył. linii GBL-OLM			
	110 kV	1	1	1						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3				4	15-16 22-23 29-30 25-28	wył. ROG - PAB t.1 i 2  wył. ROG - PAB t.2
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4/3	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na STYCZEŃ 2011r.

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						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0				640MW	13-14 17-18	prace w sieci 110kV
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1*	12 13	wył. JAM AT1 wył. JAM AT2  * - 1 blok w sumie w JW3 i LAG na 110kV			
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1*	12 13	wył. JAM AT1 wył. JAM AT2  * - 1 blok w sumie w JW3 i LAG na 110kV			

Ograniczenia sieciowe na STYCZEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	0	0	2	17-21	wył. I. MOS-CZT i MOS - AT3			
					2	24-28	wył. I. MOS - WIE i MOS - AT4			
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	2	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	13 28 31	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na STYCZEŃ 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	1	6-9 15-16 22-23 29-30 25-28	wył. GBL-GRU wył. ROG-PAB t.1 i 2  wył. ROG-PAB t.2					
		3	3	3								
<b>Pątnów 1</b>												
	220 kV	2	2	2	5	6-9 15-16 22-23 29-30 25-28	wył. GBL-GRU wył. ROG-PAB t.1 i 2  wył. ROG-PAB t.2					
	110 kV	1	1	1								
<b>Adamów</b>												
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	1	0	0								
<b>Karolin</b>												
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe na STYCZEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1/2	1	1	2	6-9	wył. GBL - GRU			
		3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400kV									
		5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Warszawskie	110kV	600MW	8-9	wył. sys. MIL 400kV			
		550MW	10	wył. JAN-MOR			
		600MW	15	wył. sys. MIL 400kV			
			22-23	wył. sys. MIL 400kV			
EC Skawina	110kV	1	1 - 31				
		2	10 - 15	wył. LUA - SIE			
			17 - 29	wył. LUA - WAN			