

Ograniczenia sieciowe na grudzień 2013r.

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	7-8 21-22 28-29	wył. linii KOZ-MIL wył. linii GRU-PLO wył. linii ROG-PLO	300MW	30.11-1.12	wył. linii OST-OLS
	110 kV	1	1	1		1	2-4 4-6 16	wył. ELK-AT1 wył. ELK-AT2 wył. OST-AT1		
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				6	7-8, 14-15 19-20 28-29 24-26, 30-31	wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-PLO wył. linii ROG-TCN
	220 kV	3	3	3				BL-11 postój	5-6	praca na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	1	12.10-6.12	wył. linii ABR-XAC i ABR-AT2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0				900MW	30.11-2.12 6-8,10,15	praca R400kV SE KOZ na jeden system szyn
								1	7-8 11-12	wył. linii KOZ-MIL wył. KOZ-AT2

Ograniczenia sieciowe na grudzień 2013r.

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	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						
	110 kV	0	0	0	1	20-23	wył. LAG-AT3			

Ograniczenia sieciowe na grudzień 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<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	1	1	2	10-11	wył. linii BYC-PRB			
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0				BL-11 postój	7 8	wył. KAT-AT2 wył. KAT-AT1
	110 kV	1	0	0	1	1	wył. linii WIE-MOS	BL-10 postój	18.11-3.12	wył. linii WIE-(KOP)-LIS
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	3-4 10-11	wył. PRB-AT1 wył. SIE-AT1			

Ograniczenia sieciowe na grudzień 2013r.

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	1	0	0						
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2	5 4	28-29 7-8, 14-15 21-22	wył. linii ROG-PLO wył. linii SLK-ZRC wył. linii GRU-PLO			
	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	1	7	wył. PLE-TR3			

Ograniczenia sieciowe na grudzień 2013r.

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	2	1	1	2	7-8, 14-15 21-22 28-29	wył. linii SLK-ZRC wył. linii GRU-PLO wył. linii ROG-PLO			
		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 560MW

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Pomorzany	110kV	2	10-22	wył. linii 220kV KRA-MON			
EC Karolin	110kV	2	7	wył. PLE-TR3			
EC Wrocław	110kV	2	3	wył. KLE-AT1			