

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 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	2	12-13	wył. linii GRU-PLO			
					2	19-20	wył. linii GBL-GRU			
					2	25-27	wył. linii OST-OLS			
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				6	7-9 19	wył. linii ROG-TRE
	220 kV	3	3	3				3	6	wył. linii ROG-PAB t1 i t2
								4	7-10 14-18	wył. linii ROG-BEK t.1
								4	28/11-2/12	wył. linii ROG-BEK t.2
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 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						
	110 kV	1	0	0	1	7-10 17-30	wył. linii GRO-KED wył. linii WIE-KED			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	3-4 7-8 9-10 14-15	wył. linii ROK-LAG wył. linii ROK-WIE wył. ROK-TR1 wył. ROK-TR2			

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 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	2	2	1						
<b>Laziska 2</b>										
	110 kV	1	0	0	2	4 7	wył. MOS-AT4			
<b>Laziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	5-27 30	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 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	29/10-1/11 4-7 28/11-2/12	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii ZRC-SLK			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2	5	29/10-1/11 6	wył. linii GRU-PLO wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1				2	14-15 21-22	wył. KON-S1 i S2 kolejno
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0	2	6	wył. linii PAB-ROG t.1 i t.2			
	110 kV	1	0	0	2	19-20	wył. OSR-AT1			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	0	0	0	1	6-13	wył. linii PLE-KRA			

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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 2 2	28/10-2/11 6-13 19-20	wył. linii GRU-PLO wył. linii KRA-PLE wył. linii GBL-GRU			
	220 kV	4	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	22	wył. KRA-AT1	180 120 120 120 110 110	3-4 8 14-16 22 25-28 30	wył. linii KRA-GLN wył. linii DOD1-GRY1 wył. MON-AT1 wył. KRA-AT1 wył. linii CHN1-BIN1-DEB1 wył. linii DEB1-KSN1
<b>Turów</b>										
	400kV									
	220 kV	5	4	4						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 2 Łaziska 3</b>										
	110 kV	0	0	0	3	8	wył. linii BUJ-KOM			
<b>Jaworzno 3 Łagisza</b>										
	110 kV	0	0	0	1	28/11-8/12	wył. linii BYC-JAM			

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

\* przy pracy bloku 560MW

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	480MW	7 - 20	wył. MIL-AT3			
EC Wrotków	110kV	150MW	22/10-25/11	wył. linii KOZ-LSY			
EC Karolin	110kV	1	6-13	wył. linii PLE-KRA			
EC Wrocław	110kV	3	2-13	wył. linii SWI-KLE			
EC Pomorzany	110kV	2	3-4	wył. linii KRA-GLN			
EC Zielona Góra	220kV	1	26-27	wył. linii MIK-POL t.2			