

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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 2/3	1-2 8-9 15-16 23	wył. linii MIL-NAR wył. NAR-AT1 wył. NAR-AT1 wył. linii DUN-SLK			
	110 kV	1	1	1		20/6-20/7	odstawienie IOS w El. Pątnów			
					2	30/6-1/7 9-10 11-13 16-17 23-24 30-31	wył. linii MIL-PLO wył. linii MIL-MOR wył. OLM-AT3 wył. linii MIL-MOR wył. linii MIL-MOR wył. linii MIL-MOR			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2				6	9-10	wył. linii ROG-TCN
	220 kV	2	2	2				4	16-17 23-24	wył. linii ROG-JAN wył. linii ROG-JOA t.2
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0				800MW	16 17	wył. KOZ4 1ss wył. KOZ4 2ss

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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	1	18-22	wył. PEL AT2	805MW	7, 19 18	wył. PEL4 2ss wył. PEL4 1ss
	220 kV	1	1	1	1	18-22	wył. PEL AT2			
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	14-15 18-20	wył. linii WIE-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	25/5-20/7 21/7-19/8	wył. WRZ-AT3 wył. WRZ SP			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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	2	25-27	wył. WIE-AT1			
<b>Laziska 2</b>										
	110 kV	1	0	0						
<b>Laziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0				BL-10 postój	16	prace na linii blokowej
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2/1	18-31	wył. KOM-AT3			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0	4	16-17 17 23 24 30-31	wył. linii ROG-JAN wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii DUN-SLK wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii OSR-PLE			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2				BL-2 postój	11-14	prace na linii blokowej
	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	9 10	wył. PLE2 1ss wył. PLE2 2ss			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1	1	1	2	20/6-20/7	odstawienie IOS w El. Pątnów			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	3 16-17 23-24	próba systemowa wył. PLC-MON	110MW  120MW	3 16-17 20, 21 23-24  25	wył. KRA AT1 wył. PLC-MON wył. w sieci 110kV wył. PLC-MON i KRA-MON 220kV wył. w sieci 110kV  wył. MON AT3
<b>Turów</b>										
	400kV									
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3 i Łagisza</b>										
	110 kV	0	0	0	2	13-15	wył. JAM-AT2			

\* przy pracy bloku 560MW  
# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Żar	220kV				3G/2P	18-21	wył. linii BUJ-KOM
Zielona Góra BGC	220kV				BGP postój	4-16	wył. linii LSN-ZGC
EC Wrotków	110kV	1	9-11	wył. linii KOZ-LSY			
EC Karolin	110kV	2	30-31	wył. linii PLE-OSR			
EC Pomorzany	110kV	1	16-17 23-24	wył. linii PLC-MON			