

Ograniczenia sieciowe na KWIECIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	1/2 [#]	1	1	3	31/3-4/4	wył. linii JAN-MOR	360MW	5-6	wył. linii OST-OLS
	110 kV	1	1	1		7/3-22/5 11-13 18-22 27/4-4/5	wył. MIL-AT3 wył. linii GBL-OLM wył. linii ROG-PLO wył. linii PAT-WLA			
Bełchatów										
	400 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2				BL-8 postój 2 bloki z bl. 6-8 BL-7 postój BL-9 postój 6	11-12 12, 19 18-19 29/4-4/5 18-22, 11-13	prace na linii blokowej wył. ROG4 S1A prace na linii blokowej prace na linii blokowej wył. linii ROG-PLO wył. linii ROG-JOA
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				3	30/4-4/5	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				BL-1 postój BL-3 postój BL-7,8 postój	19-20 7, 8 30/4-1/5	praca na linii blokowej praca na linii blokowej wył. KOZ2 S1B i S2 (rozmostkowanie fragmentu syst. szyn)
	110 kV	1/2 [#]	1	1	2	4-8 9, 29/4-2/5 10	wył. KOZ AT1 wył. KOZ2 S1B wył. KOZ2 S2			
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	1	4-7 9, 29/4-2/5 10	wył. linii PEL-OSC wył. KOZ2 S1B wył. KOZ2 S2	1	9, 29/4-2/5 10	wył. KOZ2 S1B wył. KOZ2 S2

Ograniczenia sieciowe na KWIECIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3				805MW	4, 19-22 5	wył. PEL4 S1 wył. PEL4 S2
	220 kV	1	1	1				BL-2 postój	18-22	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	5-8	wył. PEL-AT1			
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	4-6, 15, 26-28 29	wył. linii KED-WIE i WIE-BLA wył. linii GRO-AT2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	20-22 27-29	wył. LAG-AT3 wył. LAG-AT1			

Ograniczenia sieciowe na KWIECIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Lągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
Ląziska 2										
	110 kV	1	0	0	2	26-29	wył. KOP-AT2			
Ląziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	18, 26, 29	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na KWIECIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Patnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
Patnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	3-10 14-17	postój bl. 4-8 w El. Dolna Odra całkowity postój EW Żarnowiec	4	27/04-4/5 30/04-4/5	wył. linii PAT-WLA wył. linii PLE-PKW
					4	27/04-4/5	wył. linii PAT-WLA	1000MW	10	wył. linii PAT-JAS t.1 i t.2
	110 kV	1	1	1	2	12-16 11/4-6/5	wył. PAT-AT1 postój bl. 1-2 w El. Adamów	BL-1 150MW	13, 20, 26-28	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	9 10	wył. PLE4 S1 wył. PLE4 S2			

Ograniczenia sieciowe na KWIECIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1	2	14-17	całkowity postój EW Żarnowiec			
	220 kV	1	1	1	3 1 z bl. 2-3	3-10 1 2	postój bl. 4-8 w El. Dolna Odra wył. KRA2 S1A wył. KRA2 S2A			
	110 kV	0	0	0	1	2, 14, 16-17	wył. linii KRA-MON	110MW	2, 14, 16-17 12-14 30/4-2/5	wył. linii KRA-MON wył. linii PLC-MON wył. GLN-AT
Turów										
	400kV									
	220 kV	5	4	4	5	3-10	postój bl. 4-8 w El. Dolna Odra			
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno 3, Łagisza										
	110 kV	0	0	0	1	11-12	wył. linii LAG-JAM			

* 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				CPEW	27-30	wył. linii BUJ-ZAR t.1 i t.2
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	500MW	7/3-22/5	wył. MIL AT3			
EC Pomorzany	110kV	2	2, 14, 16-17	wył. linii KRA-MON			
			12-14	wył. linii MON-PLC			
			30/4-2/5	wył. GLN-AT			
EC Wrocław	110kV	2	7, 13, 18	wył. PAS4 S1			
			8, 14, 19	wył. PAS S2			
			16	wył. PAS Tr1			
			17	wył. PAS AT2			
EC Skawina	110kV	1	20-28	wył. linii SWI-KLE			
			3	wył. SKA-AT1			
EW Żarnowiec	400kV		10	wył. linii SIE-LUA	G-4 postój	27-29	praca na linii blokowej