

Ograniczenia sieciowe na MARZEC 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	1-3	wył. linii GBL-OLM			
	110 kV	1	1	1		2	12-14 25-28 7/3-15/5 29/3-1/4	wył. linii GBL-GRU wył. linii GBL-OLM wył. MIL AT3 wył. linii ROG-PLO		
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	29/3-1/4	wył. linii ROG-PLO
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2 [#]	1	1						
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-6	wył. KOZ AT2	800MW BL-9 postój 1	3, 12 4, 13 7-13 1-6	wył. KOZ4 S1 wył. KOZ4 S2 prace na linii blokowej wył. KOZ AT2

Ograniczenia sieciowe na MARZEC 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						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	220 kV	0/1#	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-3	wył. LOS AT1			

Ograniczenia sieciowe na MARZEC 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	2						
Ląziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Ląziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	2	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0			3	1-31	wył. w sieci 110kV	

Ograniczenia sieciowe na MARZEC 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						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	12-14	wyt. linii GRU-GBL			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	12-14 1-3 25-28	wyt. linii GRU-GBL wyt. linii GBL-OLM wyt. linii GBL-OLM			
	110 kV	1	1	1						BL-1 150MW
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na MARZEC 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Dolina Odra										
	400 kV	2	1	1	2	12-14 17-19 26-28	wył. linii GRU-GBL wył. KRA AT3 wył. KRA AT2			
	220 kV	1	1	1	1 z bl. 2-3	1,7,27-28 2,8,26	wył. KRA2 S1A wył. KRA2 S2A	2	17-19	wył. KRA AT3
	110 kV	0	0	0	1	11-13	wył. KRA AT1	110MW 120MW	1, 2-3 11-13 22-25	wył. w sieci 110kV wył. KRA AT1 wył. linii PLC-MON
Turów										
	400kV	5	4	4				1	1-3 19-27	wył. linii MIK-LSN wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2
	220 kV	3/4 [#]	3	3				4	19-27	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno 3, Łągisza										
	110 kV	0	0	0	1	14-17 21	wył. linii KOP-KAT wył. linii BYC-JAM			

* przy pracy bloku 560MW
[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ			
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	680MW	7/3-15/5	wył. MIL AT3				
EC Wrocław	110kV	3	4-11	wył. linii SWI-KLE				
			19-27	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2				
			12	wył. PAS TR1				
EC Skawina, EC Kraków Łęg	110kV	4	13	wył. PAS AT2				
			4	1-31	wył. w sieci 110kV			
			5	14-18	wył. WAN AT1			
			4	12, 21	wył. linii SKA-WAN			
			4	13	wył. linii SKA-WAN			
EC Pomorzany	110kV	2	22-25	wył. linii PLC-MON				
Zielona Góra BGC	220kV	1	1-3	wył. linii LSN-MIK				