

Ograniczenia sieciowe na MAJ 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	1/2 [#]	1	1	3	14 15 7,21 8,22 24-25	wył. MIL4 S1 wył. MIL4 S2 wył. KOZ2 S1B wył. KOZ S2 wył. OST SP			
	110 kV	1	1	1		2	7/3-23/5 27/4-4/5	wył. MIL AT3 wył. linii PAT-WLA		
Bełchatów										
	400 kV	2	2	2				BL-9 postój BL-10 postój	29/4-4/5 5-6	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
								2 bloki z bl. 9-12	4,6,11,13, 16-18	wył. ROG4 S1B
								6	9-13 17 8,15	wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-TRE wył. linii ROG-MSK
	220 kV	2	2	2				3	30/4-4/5 7-8	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2
								4	4-7	wył. linii ROG-PAB t.2
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	4	3/2*	3/2*	2 bl. z 1,3,4	3,7,21	wył. KOZ2 S1B	BL-7 i BL-8 postój	30/4-3/5	wył. KOZ S1B (rozmostkowana część systemu szyn)
	110 kV	1	1	1	1	30/4-3/5, 8,22 3,7,21	wył. KOZ2 S2 wył. KOZ2 S1B			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	30/4-3/5, 8,22 3,7,21	wył. KOZ2 S2 wył. KOZ2 S1B	1	30/4-3/5, 8,22 3,7,21	wył. KOZ2 S2 wył. KOZ2 S1B
								700MW bl.9 450MW bl.10 450MW	9-11	odstawienie zabezpieczenia szyn w R400kV MIL

Ograniczenia sieciowe na MAJ 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	1	30-31	wyf. PEL AT2			
	220 kV	1	1	1	1	30-31	wyf. PEL AT2	BL-4 postój	16/5-29/6	prace na linii blokowej
	110 kV				1	9-11	wyf. PEL AT1			
Opole										
	400 kV	0	0	0				BL-4 postój	23/5-24/6	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	9-12 16-19 23-27 30-31	wyf. DBN TR1 wyf. DBN TR2 wyf. linii WIE-KED wyf. GRO AT2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0	25/5-20/7	wyf. WRZ AT3			

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	1	10-13	wył. WIE AT3			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	2	14-15	wył. R220kV w SE MOS	2	3-28	wył. w sieci 110kV
Laziska 2										
	110 kV	1	0	0	2/1	9-27 30/5-2/6	wył. linii MOS-CZT wył. KOP AT1			
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	4-5 6	wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BUJ	3	16-31	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na MAJ 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	1	21-22	wył. linii SLK-DUN	1000MW	14/5-14/6	wył. GRU AT3
		3	3	3						
Patnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	21-22 10-12 27/4-4/5	wył. linii SLK-DUN wył. linii ZRC-GBL wył. linii PAT-WLA	4	27/4-4/5 30/4-4/5	wył. linii PAT-WLA wył. linii PLE-PKW
	110 kV	1	1	1	2	11/4-6/5 26-28	postój bl. 1-2 w El. Adamów wył. KON AT2	BL-1 150MW	30/5-1/6 10-16	wył. w sieci110kV wył. w sieci110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	23-27	wył. ADA AT1			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	9-29 8 14-15. 21-22	wył. PLE AT2 wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-OSR			

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dn. rob. szczyt	dn. rob. dolina	dn. świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	21-22 10-12	wył. linii SLK-DUN wył. linii ZRC-GBL			
	220 kV	1	1	1	1 z bl. 2-3	2,17 3,18	wył. KRA2 S1A wył. KRA2 S2A			
	110 kV	0	0	0	1	7-8 28-29	wył. GLN AT1 wył. linii KRA-MON	110MW 120MW	7-8 28-29 24-26	wył. GLN AT1 wył. linii KRA-MON wył. w sieci 110kV
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0	1	23-27	wył. MIK AT3			
Jaworzno 3, Łagisza										
	110 kV	0	0	0	1	4-6 16-18	wył. linii KAT-KOP i KAT AT2 wył. KAT-LAG i KAT AT1			

* przy pracy bloku 560MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Żarnowiec	400kV				G-4 postój	1	praca na linii blokowej
EW Porąbka Zar	220kV				G-1 postój	12-15	praca na linii blokowej
EC Siekierki EC Żerań	110kV	300MW	14 15	wył. MIL4 S1 wył. MIL4 S2	3 GEN.	30-31	wył. linii BYC-BUJ
		250MW	7/3-23/5	wył. MIL AT3			
EC Skawina	110kV	1	1-15	wył. LUA AT3			
		2	16-31	wył. linii LUA-WAN			
EC Karolin	110kV	1	9-29	wył. PLE AT2			
EC Pomorzany	110kV	2	7-8	wył. GLN AT1			
		1	28-29	wył. linii KRA-MON			