

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	3 - 4 10 - 11 17 - 18, 24 - 25	wył. MIL S1 wył. MIL S2 wył. linii ZRC - GBL t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1		31/10-1/11 19 - 23, 26/10-8/11	wył. linii MSK - MIL wył linii OLS - WLA			
Bełchatów										
	400 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2				6	19 - 23	wył. linii ROG - JOA t.3
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]	BL-2	28/9 - 2/10	praca na linii blokowej	3	1 - 31	wył. pól ROG i MOR w SE Janów
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4 [*]	3/2 [*]	3/2 [*]				1100MW	19 - 20	wył. KOZ - PUL t.1 i t.2
	110 kV	1/2 [#]	1	1	1/2	30/9 - 4/10	wył. KOZ - AT1			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	31/10 - 1/11	wył. linii MSK - MIL			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Połaniec										
	400 kV	3	3	3				805MW	20 - 21	praca R 400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0	BL-3	29/8 - 17/10	praca na linii blokowej			
	110 kV		0	0	1	20 - 31	wył. DBN TR - 1			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	5 - 12	wył. linii JAM - BYC i JAM AT - 2			
					1	10 15, 31 25 - 30	wył. SE JAM wył. LAG-WRZ-JOA wył. WRZ - HCZ			
Łagisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	1	5 - 12	wył. linii JAM - BYC i JAM AT - 2			
					2	10 15, 31 25 - 30	wył. SE JAM wył. LAG-WRZ-JOA wył. WRZ - HCZ			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Łagisza										
	400kV	0	0	0				190MW	15 - 31	wył. linii LAG - ROK i LAG - TCN
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	1	7/9 - 14/10	wył. WIE - AT3			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1	3	5 - 7	wył. KOP AT - 2	2	21/9 - 4/10	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	BL-9	12 - 16	wył. PAT AT - 2			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	29/9 - 1/10 17 - 18, 24 - 25	wył. linii DUN - ZYD wył. linii ZRC - GBL t.1 i t.2	800MW	5 - 8 12 - 15	wył. linii PAT - JAS t.2 wył. linii PAT - JAS t.1
	110 kV	1	1	1	4/5 BL-6	2/10 - 14/11 19 - 22	wył. linii PLE - KON praca na linii blokowej			
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	1 - 2	wył. ADA AT-1			
Karolin										
	110 kV	1	0	1	1	2/10 - 14/11	wył. linii KON - PLE			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Doln Odra										
	400 kV	1/2	1	1	2	2/10 - 14/11	wyt. linii PLE - KON			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łągisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2	3/9 - 22/10	wyt. linii KAT - KOP i KAT - AT2			
Łąziska 2, Łąziska 3	110 kV	3	0	0						

* przy pracy bloku 500MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Żar	220kV				3 GEN/2 POMP	13 - 14	wyt. linii BUJ - KOM
					3 GEN	22 - 24	wyt. linii BYC - BUJ
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	250MW	3 10	wyt. MIL TR - 4 wyt. MIL TR - 4			
EC Skawina EC Kraków Łęg	110kV	2/3#	1 - 31				
EC Karolin	110kV	1/2#	2/10-14/11	wyt. linii PLE - KON			
EC Wrocław	110kV	2	1 - 2	wyt. KLE AT - 1			
			3 - 4	wyt. KLE AT - 2			
			5 - 11	wyt. PAS AT - 2			
Zielona Góra BGC	220kV	1	28/9 - 1/10 9 - 13	wyt. linii MIK - LSN wyt. linii GOR - LSN	100MW	9 - 13	wyt. linii GOR - LSN
EC Gdynia i EC Gdańsk	110kV	250MW	17 - 18	wyt. linii ZRC - GBL			
			24 - 25	t.1 i t.2			