

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 2009 r.

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
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	26.10 - 6.11	wył. linii OLS - WLA			
						28 - 29	wył. linii MSK - MIL i MIL S1			
						7 - 8, 14 - 15, 21 - 22	wył. linii ZRC - GBL t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1						
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	7	wył. linii ROG - TCN
	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	1	0	0	1	28 - 29	wył. linii MSK - MIL	700MW	7 - 8	praca R 400kV KOZ na jeden system szyn
					BL-10	7	praca na linii blokowej			

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 2009 r.

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
Polaniec										
	400 kV	3	3	3				805MW	3-4 19-20	praca R 400kV PEL na jeden system szyn
	220 kV	3	3	3	BL-2	27	praca na linii blokowej			
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	2 - 6	wył. DBN TR - 2			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 2009 r.

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
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2				2	14 -16 21	wył. linii WIE-CZT-MOS i MOS AT-3
Łaziska 2										
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 2009 r.

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						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4/5	2.10 -15.11 21 - 22	wył. linii PLE - KON	1100MW	23 - 26	wył. linii PAT - PDE
					5	7 - 8,14 - 15, 21 - 22	wył. linii ZRC - GBL t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1	2	23 - 27	wył. PAT - AT1	bl.1 150MW	28 - 29	wył. w sieci 110 kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	1	1	1	1	2.10-15.11 15 - 20 21 - 22	wył. linii KON - PLE wył. linii PLE - PPD wył. linii KON - PLE i PLE - PPD			

Ograniczenia sieciowe na LISTOPAD 2009 r.

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
Doln Odra										
	400 kV	1/2	1	1	2	2.10 -15.11 21 - 22	wyt. linii PLE - KON			
	220 kV	1	1	1	BL-3	16 - 18	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łagisza, Jaworzno 3	110 kV	0	0	0	2 3	2.11-23.12 2, 9 3-8, 10 - 17	wyt. linii KAT - LAG i KAT - AT1 wyt. linii JOA-WRZ-LAG wyt. linii JOA - HCZ			
Łaziska 2, Łaziska 3	110 kV	3	0	0						

* przy pracy bloku 500MW
* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Żar	220kV				3 GEN	9 - 10	wyt. linii BUJ - KOM
EC Siewerki i EC Żerań	110kV	400MW	28 - 29	wyt. MIL - MSK			
EC Skawina	110kV	6	7	wyt. linii SKA - WAN			
EC Kraków Łęg		4	8				
EC Karolin	110kV	1/2	2.10-15.11	wyt. linii KON - PLE			
			15 - 20	wyt. linii PLE - PPD			
			21 - 22	wyt. linii KON - PLE i PLE - PPD			
EC Wrocław	110kV	2/3	25 - 29	wyt. linii SWI - KLE			
Zielona Góra BGC	220kV	1	7 - 11	wyt. linii LSN - GOR	100MW	7 - 11	wyt. linii LSN - GOR
			23 - 26	wyt. linii LSN - ZUK	100MW	23 - 26	wyt. linii LSN - ZUK
EC Gdynia i EC Gdańsk	110kV	300MW	7 - 8	wyt. linii ZRC - GBL t.1 i t.2			
			14 - 15				
			21 - 22				