

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 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
Ostrołęka B										
	220 kV	1/2 [#]	1	1	3	30/3 - 2/4 3 - 5 6 - 10 27/3 - 1/4	wył. linii ROG - PLO wył. MIL-AT3 wył. linii ROG - MSK wył. linii MIL - NAR			
	110 kV	1	1	1						
Belchatów										
	400 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2				2 z Bl 6-8	27, 29	wył. ROG - S2A
								6	30/3 - 2/4 6 - 10	wył. linii ROG - PLO wył. linii ROG - MSK
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]	BL-4	1 - 2	praca na lini blokowej			
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	30/3 - 2/4 6 - 9 27 - 30	wył. linii ROG - PLO wył. linii ROG - MSK wył. linii PEL - OSC			

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 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
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1 BL-7,8	27 - 30 6/4 - 3/5	wył. linii PEL - OSC praca na linii duobloku	805MW	7	praca R400kV na 1SS
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0	BL-4	14/4-13/5	praca na linii blokowej			
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	1/2 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0	1	15 - 17	wył KAT - AT1			
Łagisza										
	220 kV	0	0	0	BL-6	10/4 - 30/6	praca na linii blokowej			
	110 kV	1	0	0	1	7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 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
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	1	2	7 - 9	wył. WIE - AT1			
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	1 - 3	wył. KOP - AT1			
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0				3	21	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 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 3	0 3	0 3	4000 MW	4 - 5 18 - 19 25 - 26 30/4 - 3/5	CP EW Żarnowiec wył. linii ADA - KON t.1 wył. linii ADA - KON t.2 wył. linii GRU - GBL			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1				BL-3 150MW	20 - 23	wył. w sieci 110kV (w przypadku pracy 2 bloków w rozdzielni 110kV Pątnów)
Adamów										
	220 kV	0	0	0				2	18 - 19 25 - 26	wył. linii KON - ADA t.1 wył. linii KON - ADA t.2
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 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
Dolina Odra										
	400 kV	1	1	1	2 2/3#	4 - 5 30/4 - 3/5	CP EW Żarnowiec wył. linii GRU - GBL			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0	1	27/4 - 10/5	wył. KRA - AT1	90MW 120MW	15 27/4 - 10/5	wył. w sieci 110kV wył. KRA - AT1
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0	1	4 - 10 14 - 30	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2	120MW	4 - 10 14 - 30	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2
	220 kV	4	4	4						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łagisza, Jaworzno 3	110 kV	2				7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

* przy pracy bloku 500MW

przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki i EC Żerań	110kV	650MW	30/3 - 2/4	wył. linii ROG - PLO			
			3 - 5	wył. MIL - AT3			
			6 - 10	wył. linii ROG - MSK			
EC Pomorzany	110kV	2	27/4 - 10/5	wył. KRA - AT1			
EC Wrocław	110kV	3	31/3 - 3/4	wył. linii PAS - CRN			
			4 - 10 14 - 30	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2			
			27/4 - 3/5	wył. linii DBN - PAS			
EC Skawina	110kV	2	5	wył. linii SIE - LUA			
			16 - 22	wył. linii SKA - WAN			
EC Kraków Łęg	110kV	3	5	wył. linii SIE - LUA			
			16 - 22	wył. linii SKA - WAN			
			23 - 24	wył. linii WAN - LUA			
EW Żarnowiec	400kV	bl. 3	16/3 - 15/5	praca na linii blokowej			
EW Żar	220kV	CPE	14 - 22	wył. linii BUJ - ZAR t.1 i t.2			