

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	5-8 6 12-16 13-15	wył. ELK AT1 wył. linii KOZ-MIL wył. linii GBL-GRU wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA			
						2	24-28	wył. linii JAN-MOR		
	110 kV	1	1	1						
Bełchatów										
	400 kV	2	2	2						
	220 kV	2	2	2				BL-1 postój	22-23	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
##) - pod warunkiem uruchomienia AT3 220/110kV w KOZ2										
	220 kV	4	3/2*	3/2*				4 800MW##	6 13-15	wył. linii KOZ-MIL wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA
								5	24-28	wył. linii JAN-MOR
	110 kV	1	1	1				1##	13-15	wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA
Kozienice 2										
##) - pod warunkiem uruchomienia AT3 220/110kV w KOZ2										
	400 kV	1	0	0	1##	6 7 13-15	wył. KOZ2 S2 wył. KOZ2 S1B wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA	1 1##	6 13-15	wył. linii KOZ-MIL wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA
						16-18	wył. PLO-MIL	800MW 800MW	20 21	wył. KOZ4 S1 wył. KOZ4 S2

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 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	20-26	wył. linii KOZ-OSC	800MW 800MW BL-7 i 8 postój	10 9 28	wył. PEL4 S1 wył. PEL4 S2 prace na linii duobloku
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-5 16-17	wył. linii WIE-KED wył. 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	27/6-10/8 18/7-19/8	wył. linii WRZ-HCZ i WRZ AT3 wył. WRZ SP			

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 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						
	220 kV	1	1	1				BL-5 postój	6, 13	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	2	22-24	wyt. WIE AT2			
Laziska 2										
	110 kV	1	0	0	2/1 2 2	1-5 6-21 25-26	wyt. KOM AT4 wyt. linii MOS-CZT wyt. linii MOS-WIE			
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba 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	4	12-16 16-18	wył. linii GRU-GBL wył. linii PLO-MIL			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2				BL-6 postój	1-3	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1				BL-1 150MW BL-3 150MW	8-12, 11, 18 17-19	wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0				BL-3 postój	16-18	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	13-15 16 17	wył. PLE AT4 wył. PLE2 S1 wył. PLE2 S2			

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	12-16	wył. linii GRU-GBL	2	27-28	wył. KRA4 S1A wył. KRA4 S2A
	220 kV	3	3	3	1 z bl. 2-3	4-5, 20	wył. KRA2-S1A wył. KRA2-S2A	BL-2 postój	16-19	prace na linii blokowej
		1	1	1	4	13-14	postój bloków 1-4 w EL. Dolna Odra			
	110 kV	0	0	0				110MW 120MW 120MW	1-5 9-11 25-26	wył. w sieci 110kV wył. MON AT1 wył. w sieci 110kV
Turów										
	400kV	5	4	4						
	220 kV							4	22/8-11/9	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2
	110 kV	0	0	0	1	1-5	wył. MIK AT4			
Jaworzno 3 i Łągisza										
	110 kV	0	0	0	2	2-19	wył. linii LAG-JAM i WRZ SP			
					1	2/8-2/9	wył. linii LAG-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	200MW	5-7	wył. MIL TR4			
			6	wył. linii KOZ-MIL			
			13-15	wył. MOR-KOZ i MOR-PIA			
			19-21	wył. MIL AT5			
			24-28	wył. linii JAN-MOR			
EC Skawina	110kV	1/0	29/8-23/9	wył. SKA AT2			
EC Wrocław	110kV	2	22/8-11/9	wył. MIK-SWI t.1 i t.2			
EC Karolin	110kV	2	13-15	wył. PLE AT4			
EC Pomorzany	110kV	1	8	wył. GLN-PLC			
		2	16-26	wył. PLC AT1			
EW Żarnowiec	400kV	1G	12, 16	wył. linii GRU-GBL			