

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 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	1/2 [#]	1	1	3	1 2 8-21 22-23	wył. MIL4 S-2 wył. MIL4 S-1 wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA wył. MIL4 S-1 i S-2	BL-2 postój	26	praca na linii blokowej
						2	29/10-1/11			
	110 kV	1	1	1	1	1-2, 8-9	wył. linii OST-ELK			
Bełchatów										
	400 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2				6	6, 14	wył. linii ROG-TCN
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				3	30/9-3/10	wył. linii PAB-ROG t.1 i t.2
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*				800MW 5 BL-5 postój	8-21 22-23 14	wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA wył. MIL4 S-1 i S-2 prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	8-21	wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA	360MW 1	8-21 22-23	wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA wył. MIL4 S-1 i S-2
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0				1 2	1 2 8-21 22-23	wył. KOZ4 S-1 wył. KOZ4 S-2 wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA wył. MIL4 S-1 i S-2

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 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				805MW	11, 13 12, 14, 19	wyt. PLE4 S-1 wyt. PLE4 S-2
	220 kV	1	1	1				BL-7,8 postój	20-21	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	17-21 7, 12, 26-28	wyt. GRO AT-1 wyt. linii WIE-KED			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	3/10-23/11	wyt. linii JOA-LAG-WRZ i WRZ AT-4			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 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						
	110 kV	2	1	1						
Laziska 2										
	110 kV	1	0	0	2	4-7 11-12	wył. KOP AT-2 wył. MOS AT-3			
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 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				BL-6 postój	3-4	praca na linii blokowej
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	29/10-1/11	wył. linii GRU-PLO			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	30/9-3/10 29/10-1/11	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii GRU-PLO	BL-5 postój	17-20	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
								BL-1 150MW	6	wył. w sieci 110kV
Adamów										
	220 kV	0	0	0	3	30/9-3/10	wył. linii PAB-ROG t.1 i t.2			
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	22-23 24 25	wył. CZE AT-1 wył. PLE2 S-2 wył. PLE2 S-1			

Ograniczenia sieciowe na PAŹDZIERNIK 2011r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Dolina Odra										
	400 kV	2	1	1	1/2 2	12/9-14/10 29/10-1/11	wył. DUN AT-1 wył. linii GRU-PLO			
	220 kV	3/4 [#] 1	3 1	3 1	1 z BL 2-3	19 17-18	wył. KRA2 S-1A wył. KRA2 S-2A			
	110 kV	0	0	0	1	5-8	wył. KRA AT-1	120MW	5-8 1-2, 3-4 17-19 20-21 23-30	wył. KRA AT-1 wył. w sieci 110kV wył. linii KRA2-MON2 wył. w sieci 110kV wył. linii KRA-GLN
Turów										
	400kV									
	220 kV	5	4	4						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2 Łaziska 3										
	110 kV	0	0	0	3	10-12 17-20	wył. BIR AT-1 wył. BIR AT-2			

[#] przy pracy bloku 560MW

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	500MW	8-21	wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA			
		350MW	1	wył. MIL4 S-2			
		600MW	22-23	wył. MIL4 S-1 i S-2			
EC Wrotków	110kV	150MW	22/10-25/11	wył. linii KOZ-LSY			
EC Skawina	110kV	2/1	1-16	wył. linii SIE-LUA			
			22	wył. WAN AT-2			
			23-30	wył. linii SKA-WAN			
EW Porąbka Żar	220kV	1	23	wył. WAN AT-1 i AT2	3Gen.	26-28	wył. linii BYC-BUJ
EC Karolin	110kV	1	22-23	wył. CZE AT-1			
			24	wył. PLE2 S-2			
			25	wył. PLE2 S-1			
EC Wrocław	110kV	2	8,15,22,29	wył. PAS4 S-1			
			9,16,23,30	wył. PAS4 S-2			
EC Pomorzany	110kV	2	3-4, 17-19	wył. linii KRA2-MON2			
			23-30	wył. linii KRA-GLN			
EW Żarnowiec	400kV	1	10-13	wył. linii GLN-PLC			
						BL-1 postój	4-7
					BL-3 postój	18-21	praca na linii blokowej