

Ograniczenia sieciowe marzec 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	3 2	9-16 15-16 17 18-23	wył. linii KOZ-PIA wył. linii MIL-NAR wył. linii MOR-KOZ wył. linii OST-MIL			
							1-8 1-2	wył. linii KOZ-PIA wył. linii MIL-NAR		
	110 kV	1	1	1	1	11-14 17-19	wył. ELK-AT1 wył. ELK-AT2	BL-3 postój	24.03.-7.04.	praca na linii blokowej
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				BL-9 postój 6 2 z BL 9-12	10-14, 23 19-22,24-25 23 29-30 3,13,23	praca na linii blokowej wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-OLT wył. ROG4-S1B
	220 kV	3	3	3				4	31.03.-1.04.	wył. linii ROG-PAB t.1
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	0/1	10.03.-16.05.	wył. linii STW-XAC			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	1-16 1, 23 2, 22	wył. linii KOZ-PIA wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2	BL-9 450MW	31.03.-4.04.	wył. zabezpieczenia szyn zbiorczych 400kV MIL
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5 4	3 2	3 2				5	1-8	wył. linii KOZ-PIA
	110 kV	1	0	0				360MW	1-8	wył. linii KOZ-PIA

Ograniczenia sieciowe marzec 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	3-9 24-28	wyt. DBN-TR2 wyt. linii GRO-ZBK			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0	min. 2 z bloków 1,2,9	16 22-23	wył. linii BUJ-KOM wył. linii BYC-BIR			
	110 kV	1	0	0						BL-9 200MW
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Pątnów 2</b>											
	400 kV	1	0	0	}			}	1000MW	17-19 24-26	wyt. linii PAT-JAS t.1 wyt. linii PAT-JAS t.2
		3	3	3							
<b>Pątnów 1</b>											
	220 kV	2	2	2	}	4	15-16 29-30 1-2, 22-23				wyt. linii GRU-PLO wyt. linii KRA-MON-DUN wyt. linii SLK-ZRC
	110 kV	1	1	1							
<b>Adamów</b>											
	220 kV	0	0	0					BL-5 postój	11-13	praca na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	2	24-28 22 23	wyt. ADA-AT1 wyt. OSR-S1 wyt. OSR-S2				
<b>Karolin</b>											
	110 kV	0	0	0	0/1 1	do 16.03. 30 1, 8 2, 9 22-24 29	wyt. awaryjne PLE-TR3 wyt. PLE-TR4 wyt. PLE4-S1 wyt. PLE4-S2 wyt. PLE-PPD				
<b>Dolna Odra</b>											
	400 kV	2	1	1	}	2	15-16 29-30 1-2, 22-23				wyt. linii GRU-PLO wyt. linii KRA-MON-DUN wyt. linii SLK-ZRC
		3/4#	3	3							
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0					120MW	17-20	wyt. GLN-AT1

Ograniczenia sieciowe marzec 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	220 kV	4	3	3				4	1-2 1 11-14 15 5-8	wył. linii MIK-SWI t.2 wył. linii MIK-SWI t.1 wył. linii MIK-POL t.1 wył. linii MIK-POL t.2 praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				120MW	5-9	wył. linii SWI-BOG

\* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sławków i EC Żerań	110kV	550MW	1-8	wył. linii KOZ-PIA			
		500MW	9-16				
		500MW	21-29		wył. PIA-AT1		
EC Białystok	110kV	2/70MW	1-2	wył. linii MIL-NAR			
	15-16		wył. linii MIL-NAR				
EC Pomorzany	110kV	2	17-20	wył. GLN-AT1			
Zielona Góra BPG	220kV	1	11-14	wył. linii MIK-POL t.1			
			15	wył. linii MIK-POL t.2			
			31.03-24.04	wył. linii LSN-GOR			
EC Karolin	110kV	1/2	do 16.03.	wył. awaryjne PLE-TR3			