

Ograniczenia sieciowe maj 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	3	30.04.-5.05. 1-14 10-11 17-18, 27.05.-8.06. 31.05.-1.06.	wył. linii MIL-NAR wył. linii MOR-PIA wył. linii MIL-NAR wył. linii OLS-OST wył. linii MIL-KOZ	380MW	17-18, 27.05.-8.06.	wył. linii OLS-OST
	110 kV	1	1	1	1	6-26	wył. OST-AT1			
Bełchatów										
	400 kV	2	2	2				2 z BL 9-12	8, 26-27	wył. ROG4-S1B
								BL-11 postój BL-12 postój	5-10	praca na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				4	30.04.-1.06. 11 29-30	wył. linii JAN-PIO wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-JOA t.2
								BL-3 postój BL-4 postój	5-15 19-30	praca na linii blokowej praca na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	0/1	10.03.-16.05	wył. linii STW-XAC			
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0				1 850MW	31.05.-1.06. 9-11	wył. linii MIL-KOZ praca R400kV SE Koz na jeden system szyn
Kozienice 1										
	220 kV	5 4	3 2	3 2				1000MW 5	1-14 31.05.-1.06.	wył. linii MOR-PIA wył. linii MIL-KOZ
	110 kV	1	1	0				1	1-14 31.05.-1.06.	wył. linii MOR-PIA wył. linii MIL-KOZ

Ograniczenia sieciowe maj 2014r.

Połaniec										
400 kV	3	3	3							
220 kV										
110 kV	1	1	1	1	6-7	wyf. PEL-AT1				
Opole										
400 kV	1	0	0				660MW BL-3 350MW BL-4 350MW	22.04-16.05	wyf. linii DBN-TRE i DBN-PAS	
110 kV		0	0	1	19-23	wyf. GRO-AT2				
Jaworzno 3										
220 kV	2	1	1							
110 kV	0	0	0							
Łagisza										
400kV	1	0	0							
220 kV		0	0							
110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe maj 2014r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1				600MW	16 - 27	wyt. linii WIE-KOP-LIS
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0	BL-11	1-4	wyt. linii KAT-LAG i w sieci 110kV			
	110 kV	1	0	0				BL-10 postój	16-27	wyt. linii WIE-KOP-LIS
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2014r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	30.04.-4.05. 10-11 22-25	remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra wył. linii SLK-DUN wył. linii PLE-KRA			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	3-4 10-11 30.04.-4.05.	wył. linii GRU-GBL wył. linii SLK-DUN remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra			
	110 kV	1	1	1	1	16	wył. KON-AT1			
Adamów										
	220 kV	0	0	0				BL-3 postój	5-7	praca na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	4	wył.OSR-AT			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	do 18.05 23 - 25	wył. PLE-AT1 wył. linii PLE-KRA			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	10-11	wył. linii DUN-SLK	2 BL-6 postój	24 25 23-25 6-8	wył. KRA4-S1A wył. KRA4-S2A wył. linii KRA-PLE praca na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				BL-5 postój	1-3	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				110MW 150MW 110MW postój bl.	10-11 12-20 26 - 30 7, 12-13 29-31 14	wył. linii KRA-GLN wył. linii 220kV MON-KRA wył. GOR-AT1 wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe maj 2014r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	30.04.-4.05.	remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra	BL-6 postój	9-11	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	5-8 19-22 25-29	wył. w sieci 110kV wył. w sieci 110kV wył. MIK-AT3			
Łaziska 2 Łaziska 3	110 kV				1	17 18 24 25 31.05.-1.06.	wył. linii PRB-CZT wył. linii PRB-BYC wył. linii CZT-MOS wył. linii CZT-MOS i BIR-KOM wył. linii WIE-MOS			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	200MW	1-14	wył. linii MOR-PIA			
EC Białystok	110kV	2/50MW	10-11 30.04.-5.05.	wył. linii MIL-NAR			
EC Pomorzany	110kV	2	8-10 10-11 12-20	wył. GLN-AT1 wył. linii KRA-GLN wył. linii 220kV KRA-MON			
EC Karolin	110kV	2 1	do 6/05 7-18 23-25	wył. PLE AT1 i TR3 wył. PLE-AT1 wył. linii KRA-PLE			
EC Wrocław	110kV	2	22.04.-18.05.	wył. linii KLE-BSP dni rob.			
ESP Porąbka Żar	220kV				2G	18 19-20	wył. linii BYC-PRB wył. PRB-SP
					1G	25 5 29/5-1/6	wył. linii KOM-BIR wył. linii BUJ-LIS wył. linii BUJ-LIS
Zielona Góra BPG	220kV	1	5-22	wył. linii LSN-GOR			