

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Ostrołęka B											
	220 kV	1/2 [#]	1	1	3	19-22 26-28 20-21	wył. linii SLK-ZRC wył. linii MIL-NAR	BL-2 postój	6-18	prace na linii blokowej	
	110 kV	1	1	1							
Belchatów											
	400 kV	2/3 [#]	2	2				5 2 z BL 9-12	10.08-5.10 3, 11, 15	praca w relacji tymczasowej JOA-TCN linii ROG-JOA i ROG-TCN wył. ROG4-S1B	
	220 kV	2	2	2				4	1-2 15-16 6-7	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JAN	
Stalowa Wola											
	110 kV	0	0	0	1	1.09-5.11 22.09-1.10	wył. linii STW-XAC i STW-AT1 wył. linii KOZ-LSY				
Kozienice 2											
	400 kV	1	0	0	1	6, 28 15-21 22-25	wył. KOZ2-S2 wył. linii KOZ-OSC wył. linii OSC-PEL	900MW	20, 27 20, 27 21	wył. KOZ4-S1 wył. KOZ4-S2 praca przez szynę obejściową KOZ-AT2	
Kozienice 1											
	220 kV	4 3	3 2	3 2				BL-7 postój	4.08-4.10	praca na linii blokowej	
	110 kV	1	0	0							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2014r.

Połaniec										
400 kV	3	3	3	1	15-21 22-25	wył. linii KOZ-OSC wył. linii OSC-PEL				
220 kV										
110 kV	1	1	1							
Opole										
400 kV		0	0							
110 kV	1	0	0							
Jaworzno 3										
220 kV	2	1	1	3/2	10.08-5.10	praca w relacji tymczasowej JOA-TCN linii ROG-JOA i ROG-TCN	4	13	wył. linii BYC-SIE t.2 i BYC-PRB	
110 kV	0	0	0							
Łagisza										
400kV		0	0							
220 kV	1	0	0							
110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2014r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1				2	2-6 8-12	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0	2/1 2 2/1	27.07-18.12 13 27-28	remont BL-9 El. Łaziska wył. linii BYC-PRB wył. MOS-AT3			
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2014r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	9-12 15-18	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2	BL-9 postój	30	wył. PAT-AT2
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	9-12 15-18	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2	BL-5 postój 2	15-17 19-22 26-28	praca na linii blokowej wył. linii SLK-ZRC
	110 kV	1	1	1	1	10, 14, 16 11, 13, 17 26.09-5.10	wył. KON-S1 wył. KON-S2 wył. JAS-AT1			
Adamów										
	220 kV	0	0	0				BL-4 postój 2	8-10 9-12 15-18	praca na linii blokowej wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2
	110 kV	1	0	0	1	9-12 11, 13, 17 10, 14, 16 15-18 20-21 27-28	wył. linii ADA-KON t.1 wył. KON-S2 wył. KON-S1 wył. linii ADA-KON t.2 wył. OSR-AT1 wył. OSR-AT1	1	9-12 15-18 20-21 27-28	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2 wył. OSR-AT1 wył. OSR-AT1
Karolin										
	110 kV	0	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	19-22 26-28 22.09-3.10	wył. SLK-ZRC wył. KRA-AT2	BL-7 postój 2	12-14 29 30	praca na linii blokowej wył. KRA4-S1 wył. KRA4-S2
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				150MW	7.09-6.10	wył. linii LSN-GOR

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2014r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	2-5	wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2 Łaziska 3										
	110 kV									

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	250MW	5-12	wył. linii MOR-PIA			
		350MW	13-20	wył. linii PIA-AT1			
		280MW	22, 24-26	wył. linii WTO-MOR			
		150MW	28	wył. MOR-PIA i MOR-KOZ			
EC Białystok	110kV	2/45MW	6-7	wył. ELK-AT2			
			13-14	wył. linii MIL-NAR			
			20-21	wył. linii MIL-NAR			
EC Pomorzany	110kV	1	19-21	wył. linii GLN-PLC			
EC Karolin	110kV	2	1-9	wył. linii PLE-CZE			
			10-12	wył. linii PLE-PPD			
			22-24	wył. linii PAT-CZE			
EC Wrocław	110kV	1	15-19	wył. PAS-TR1			
Zielona Góra BGP	220kV	1	3-6	wył. linii MIK-LSN			
			6	wył. LSN-syst. B			
			7.09-6.10	wył. linii LSN-GOR			
ESP Porąbka Żar	220kV				3 GEN	5-16	wył. linii BUJ-LIS
ESP Żarnowiec	400kV				BL-3 postój	5-8	praca na linii blokowej