

Ograniczenia sieciowe sierpień 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	1/2 [#]	1	1	3	1, 4-8 4-6 9-10	wył. linii PIA-MOR wył. linii GBL-OLM wył. linii MIL-NAR	BL-1 postój	2-3	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
Belchatów										
	400 kV	2	2	2				6	4-5 6-7	wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-JOA
	220 kV	2	2	2				BL-1 postój	9-21	praca na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	1	9 10	wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	5 4	3 2	3 2				BL-7 postój	4.08.-4.10.	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2014r.

Połaniec									
400 kV		3	3	3					
220 kV							BL-3 postój	1-12	praca na linii blokowej
110 kV		1	1	1					
Opole									
400 kV			0	0					
110 kV		1							
			0	0					
Jaworzno 3									
220 kV		2	1	1					
110 kV		0	0	0					
Łagisza									
400kV			0	0					
220 kV		1							
			0	0					
110 kV		0	0	0					

Ograniczenia sieciowe sierpień 2014r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1				2	31.07.-1.08. 16-17 30	prace w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0	2/1 2/1	27.07.-18.12. 9-10 15-17	remont BL-9 El. Łaziska wył. linii KOM-BIR wył. linii KOM-BUJ			
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2/1	8-11 14	wył. linii KOM-BIR wył. linii KOM-BUJ			
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2014r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	25-27	wył. linii GDA-ZRC i GDA-GBL			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	23-24	wył. linii KRA-MON i MON-DUN	BL-2 postój	25-27	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	16 17	wył. KON-S1 wył. KON-S2			
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	16 17	wył. KON-S1 wył. KON-S2			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1 1	2-3 9-10	wył. linii PLE-KON i PLE-PPD wył. linii PLE-KRM i KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	25-27	wył. linii GDA-ZRC i GDA-GBL			
	220 kV	1	1	1	BL-2	26 27	wył. KRA2-S1A wył. KRA2-S2A			
	110 kV	0	0	0				110MW 150MW postój	8-13 5-7 5-7	wył. MON-AT1 wył. KRA-AT1 (dla temp. do 20st.C) wył. KRA-AT1 (dla temp. >20st.C)

Ograniczenia sieciowe sierpień 2014r.

Turów										
	220 kV	4	3	3				BL-6 postój	9-10	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	23.07.-3.08.	wył. MIK-AT4			
Łaziska 2 Łaziska 3										
	110 kV									

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Białystok	110kV	40MW	9-10	wył. linii MIL-NAR			
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	150MW	2-3	wył. MIL-AT5			
EC Pomorzany	110kV	1	8-13	wył. MON-AT1			
ESP Porąbka Żar	220kV				3GEN	8-11 14-17	wył. linii KOM-BIR wył. linii KOM-BUJ
Zielona Góra BPG	220kV	1	29-31	wył. LSN-system C			
ESP Żarnowiec	400kV				BL-1 postój BL-2 postój	18-20 21-23	praca na linii blokowej praca na linii blokowej