

Ograniczenia sieciowe październik 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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	4-5 4-12 6-13 13.10-2.11 25 28.10-04.11	wył. linii MIL-NAR wył. linii PLE-PKW wył. linii PIA-KOZ wył. MIL-AT3 wył. linii SLK-ZRC wył. PIA2-SP			
	110 kV	1	1	1		1	25 27-29	wył. OST-AT3		
Belchatów										
	400 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2				6 2160MW	10.08-5.10	praca w relacji tymczasowej JOA-TCN linii ROG-JOA i ROG-TCN
								6	6-7	wył. linii ROG-OSR
								6	13-17	wył. linii ROG-TRE
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1	1.09-11.12 22.09-1.10	wył. linii STW-XAC i STW-AT1 wył. linii KOZ-LSY			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	5	wył. KOZ2-S2	900MW	1	wył. KOZ4-S2
Kozienice 1										
	220 kV	4/5 [#] 3	3 2	3 2				BL-7 postój	4.08-4.10	praca na linii blokowej
										BL-4 postój
								5	6-13	wył. linii PIA-KOZ
								5	28.10-04.11	wył. PIA2-SP
	110 kV	1	0	0				360MW	6-13	wył. linii PIA-KOZ

Ograniczenia sieciowe październik 2014r.

Połaniec										
400 kV	3	3	3	1	11	wyf. PEL-AT2				
220 kV										
110 kV	1	1	1							
Opole										
400 kV	1	0	0							
110 kV	1	0	0	1	2-3 6-10 13-26	wyf. linii KED-WIE wyf. DBN-TR1 wyf. DBN-TR2				
Jaworzno 3										
220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]	3/2	10.08-5.10	praca w relacji tymczasowej JOA-TCN linii ROG-JOA i ROG-TCN	4	23-26	wyf. linii BYC-SKA t.1 i t.2	
110 kV	1	0	0							
Łagisza										
400kV	1	0	0							
220 kV		0	0							
110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe październik 2014r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1	3	23-24 28-30	wyf. MOS-AT4 wyf. WIE-AT1	2	11-13	prace w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	2	1	1	2/1	18-19	wyf. PRB-R220kV			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	BL-12	27	wyf. linii HAL-BYC-LAG			
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2/1	18-22 28-29	wyf. PRB-R220kV wyf. PRB-AT1	3	11-12	prace w sieci 110kV
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2014r.

Paźnów 2											
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3					BL-9 postój	6-10 8-10	prace na linii blokowej wył. PAT-AT2
Paźnów 1											
	220 kV	2	2	2					2	25	wył. SLK-ZRC
	110 kV	1	1	1	1	3-5 11-12	wył. BYD-AT1 wył. KON-AT1				
Adamów											
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	1	0	0							
Karolin											
	110 kV	0	0	0	1	18-19 18-19 25-26 21 24-26	wył. PLE-AT1 wył. linii PLE-KRM wył. linii PLE-KRM i KRM-AT1 wył. PLE-AT4				
Dolna Odra											
	400 kV	1/2# 3/4#	1 3	1 3	2	22.09-3.10 4-12 25	wył. KRA-AT2 wył. linii PLE-PKW wył. linii SLK-ZRC	BL-8 postój	20-22	praca na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0				150MW BL-1 postój 110MW 110MW 110MW 110MW 110MW 110MW	7.09-8.10 4-5 10-12 13-17 18-19 20-24 27-28 29-31	wył. linii LSN-GOR wył. linii KRA-GOR wył. linii KRA-GLN wył. linii MON-AT4 wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC wył. MON-AT3 prace w sieci 110kV wył. linii MON-PLC	

Ograniczenia sieciowe październik 2014r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	4-7 8	wył. linii MIK-CRN wył. linii MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0				150MW	15-19	wył. CPC-AT1
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	300MW	13.10.-2.11.	wył. ML-AT3			
		330MW	6-13	wył. linii PIA-KOZ			
		360MW	28.10-4.11	wył. PIA SP			
EC Białystok	110kV	2/60MW	4-5	wył. linii MIL-NAR			
EC Pomorzany	110kV	1	10-12	wył. linii KRA-GLN			
			13-17	wył. MON-AT4			
			18-19	wył. KRA-GLN i GLN-PLC			
			20-24	wył. MON-AT3			
			29-31	wył. linii MON-PLC			
EC Karolin	110kV	1	18-19	wył. PLE-AT1			
			18-19	wył. linii PLE-KRM			
			21	wył. linii PLE-KRM i KRM-AT1			
			24-26	wył. PLE-AT4			
EC Wrocław	110kV	2	25-26	wył. linii PLE-KRM			
			25	wył. PAS-AT2			
Zielona Góra BGP	220kV	1	7.09-6.10	wył. linii LSN-GOR			
ESP Porąbka Żar	220kV				2	23-26	wył linii BYC-SIE t1 i 2
ESP Żarnowiec	400kV				GEN. 4 postój	1-4	prace na linii blokowej