

Ograniczenia sieciowe czerwiec 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 2	19-22 28-29	wył. linii GRU-PLO	BL-2 postój	7-17	praca na linii blokowej
						31.05.-1.06. 14-15	wył. linii MIL-KOZ wył. linii GRU-PLO			
	110 kV	1	1	1						
Bełchatów										
	400 kV	2	2	2				2 z BL 6-8 2 z BL 9-12	6, 12, 13, 15 11, 24	wył. ROG4-S1A wył. ROG4-S1B
								BL-8 postój	7-15	praca na linii blokowej
								6	4	wył. linii ROG-TCN
	220 kV	2	2	2				4 BL-5 postój	30.04-8.06 16-18	wył. linii JAN-PIO praca na linii blokowej
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	0	0	0	1	24-29	wył. KOZ AT2	1	31.05-1.06. 24-29 28 29	wył. linii MIL-KOZ wył. KOZ AT2 wył. KOZ2-S1B, S2 kolejno wył. KOZ4-S1, S2 kolejno
Kozienice 1										
	220 kV	5 4	3 2	3 2				5	31.05-1.06.	wył. linii MIL-KOZ
	110 kV	1	1	0				350MW	31.05-1.06.	wył. linii MIL-KOZ

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2014r.

Połaniec									
400 kV	3	3	3	0/1	7.06-4.07	wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE			
220 kV	1	1	1						
110 kV				1	23-30	wył. PEL-AT1			
Opole									
400 kV		0	0						
110 kV	1	0	0	1	3 9-13	wył. GRO-AT1 wył. linii GRO-KED			
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 czerwiec 2014r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0	1 z bl.12 1 z bl.11	13-14 16-18	wył. linii XHB-LAG wył. linii KAT-LAG i KAT-AT1	BL.11 -max 176MW BL-11 postój	16-18 23-25	wył. linii KAT-LAG i KAT-AT1 wył. linii KOP-KAT
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	25-26	wył. SIE-AT1			
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2014r.

Państwó 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	7-8 14-15 19-22 28-29	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii GRU-PLO			
Państwó 1										
	220 kV	2	2	2	4	7-8 14-15 19-22	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii GRU-PLO	BL-6 postój	2-4	praca na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1 2	18-22 7-8 19-20 26-29	wył. linii PAS-OSR wył. linii ADA-KON t.1 wył. KON S1/S2 wył. KON AT1			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	9-17 23-25	wył. linii PLE-CZE wył. CZE-AT2			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3						
	220 kV	1	1	1				BL-2 postój	11-13	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2014r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	28-30	wył. MIK-AT2	4	2-6	wył. linii MIK-CPC
	110 kV	0	0	0	1	20	wył. MIK AT4			
Łaziska 2 Łaziska 3	110 kV				1 z bl.1,2,9	31.05-1.06 14-15 29	wył. linii WIE-MOS wył. linii BUJ-KOM wył. linii BIR-BYC	2 i 335MW	8	prace w sieci 110kV

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	180MW	31.05.-01.06.	wył. linii KOZ-MIL			
EC Wrocław	110kV	2	1	wył. linii KLE-BSP			
			9-17	wył. linii KLE-BSP			
ESP Porąbka Żar	220kV				1G	29.05-5.06	wył. linii BUJ-LIS
Zielona Góra BPG	220kV	1	9-13	wył. linii LSN-ZUK			
		1	14-17	wył. linii POL-ZUK			