

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2014r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1	} 3 } 2	12-13 30.04-5.05 8, 14-24 26 29	wył. linii MIL-NAR wył. linii OST-MIL wył. KOZ4 S1 wył. KOZ-PIA i PIA-MOR			
	110 kV	1	1	1		24.03-7.04	postój BL-3	BL-3 postój	24.03.-7.04.	praca na linii blokowej
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2				BL-10 postój 2 z BL 9-12	7-14, 19 10 19	praca na linii blokowej wył. ROG4-S1B wył. ROG4-S2B
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				BL-2 postój 4	23-24 23-25 29-30	praca na linii blokowej wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ROG-JOA t.2
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	0/1	10.03.-16.05.	wył. linii STW-XAC			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0				BL-10 postój	22-27	praca na linii blokowej
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	} 5 } 4	} 3 } 2	} 3 } 2				1200MW 5	22-28 29	wył. PIA SP220kV wył. KOZ-PIA i PIA-MOR
	110 kV				1	0	0	1	1-5	wył. KOZ-AT1

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2014r.

Połaniec										
400 kV		3	3	3						
220 kV										
110 kV		1	1	1						
Opole										
400 kV		1	0	0				660MW BL-3 350MW BL-4 350MW	22.04-7.05	wył. linii DBN-TRE i DBN-PAS
110 kV		1	0	0	1	7	wył. DBN-TR2			
Jaworzno 3										
220 kV		2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
110 kV		0	0	0						
Łagisza										
400kV			0	0						
220 kV		1	0	0						
110 kV		1	0	0	1	28-30	wył. JAM-AT1			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2014r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	1	2	7-8 9-11 14 23-25	wył. linii PRB-BYC wył. linii PRB-CZT wył. linii BIR-BYC wył. linii MOS-CZT	240 MW	6-11 15-18	prace w sieci 110 kV
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	min. 2 z bloków 1,2,9	12-13	wył. linii PRB-CZT i BIR-KOM			
	110 kV	1	0	0		1	6.04	wył. linii LAG-KAT i LAG-HAL-BYC	BL-11 postój BL-12 postój BL-9 185 MW	7-19 22-30 31.03-4.04
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2014r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3	1	8-11 12-13 15-18 18-21 30.04-4.05	wył. linii KON-PAT t.1 wył. linii SLK-DUN wył. linii KON-PAT t.2 wył. linii SLK-ZRC remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	8-11 12-13 15-18 18-21 30.04-4.05	wył. linii KON-PAT t.1 wył. linii SLK-DUN wył. linii KON-PAT t.2 wył. linii SLK-ZRC remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra			
	110 kV	1	1	1	1	5-6 12-13	wył. PAT-AT1			
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	do 30.04 19 22-30	wył. PLE-AT1 wył. PLE-TR3 wył. linii PLE-CZE			
Dolna Odra										
	400 kV	2 3/4 <sup>#</sup>	1 3	1 3	2	4-6 12-13 14-18 18-21	całkowity postój elektrowni Żarnowiec wył. linii DUN-SLK wył. KRA-AT3 wył. SLK-ZRC	2	14 15	wył. KRA4-S1A wył. KRA4-S2A
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				120MW	31.03-16.04 23 25-27 28-30	wył. linii 220kV MON-KRA wył. GLN-AT1 wył. linii KRA-GLN wył. linii MON-PLC

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2014r.

Turów										
220 kV	4	3	3	4	30.04-4.05	remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra	4 BL-4 postój	25-28 21-24	wył. linii MIK-POL t.2 praca na linii blokowej	
110 kV	0	0	0	1	11	wył. MIK AT3				

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	300MW	7-13	wył. PIA AT2			
		330MW	14	wył. PIA AT2 i PIA-MOR			
			22-28	wył. PIA SP220kV			
		350	29	wył. PIA-KOZ i PIA-MOR			
EC Białystok	110kV	2/50MW	12-13	wył. linii MIL-NAR			
			30.04-5.05				
EC Pomorzany	110kV	1	31.03-16.04	wył. linii 220kV KRA-MON			
		2	23	wył. GLN-AT1			
			25-27 28-30	wył. linii KRA-GLN wył. linii MON-PLC			
EC Wrocław	110kV	2	29.03-3.04	wył. PAS AT2			
			4.04-18.05	wył. linii KLE-BSP			
ESP Porąbka Żar	220kV				3G	12-13	wył. linii KOM-BIR
						14	wył. linii BYC-BIR
						15-16	wył. linii BYC-BUJ
Zielona Góra BPG	220kV	1	31.03-24.04	wył. linii LSN-GOR			
			25-28	wył. linii MIK-POL t.2			