

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2013r.

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	3-4, 10-11, 17-18	wył. linii MIL-NAR			
						4, 11, 15-16, 18, 24-25	wył. linii KOZ-PIA i KOZ-MOR			
						19-22	wył. linii GBL-OLM			
						20-21	wył. OST-AT1			
	110 kV	1	1	1		23	wył. linii OST-MIL			
						24.08-4.09	wył. OST-AT2			
						24-25	wył. linii SLK-ZRC			
						31.08-1.09	wył. linii ROG-MSK			
						31.08-1.09	wył. linii ROG-MSK			
Belchatów										
	400 kV	2	2	2				6	5/8-26/9	wył. linii ROG-TCN
								5	10	wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3
								6	31.08-1.09	wył. linii ROG-MSK i ROG-TCN
	220 kV	2	2	2				4	12-13 26-27	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1	9-11	wył. R220kV SE ABR	1	9-11	wył. R220kV SE ABR
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	3, 16 4, 16	wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2	1	4, 11, 15-16, 18, 24-25	wył. linii KOZ-PIA i KOZ-MOR
						4, 11, 15-16, 18, 24-25	wył. linii KOZ-PIA i KOZ-MOR	850MW 850MW	17 17	KOZ4-S1 KOZ4-S2
						31.08-1.09	wył. linii ROG-MSK			
Kozienice 1										
	220 kV	3	3/2*	3/2*	4	31.08-1.09	wył. linii ROG-MSK	800MW	4, 11, 15-16, 18, 24-25	wył. linii KOZ-PIA i KOZ-MOR
	110 kV	1	0	0	1	20-24	wył. KOZ-AT1	1	4, 11, 15-16, 18, 24-25	wył. linii KOZ-PIA i KOZ-MOR

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1/0	8.07-4.08	wył. linii TCN-RZE i TAW-RZE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1				4	24	wył. linii BYC-SKA t.2
	110 kV	0	0	0	1	7	wył. KAT AT-1 i AT-2			
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						
	110 kV	0	0	0	1	9-17 19.08-6.09	wył. LAG-AT1 wył. LAG-AT3			

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							
Rybnik											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	1	1	1	2/1	27.07-12.12	wył. KOP AT-1 i AT-2				
Łaziska 2											
	110 kV	1	0	0	1	24.06-12.12	wył. KOP-AT2				
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0				BL-11 postój	24.06-7.08 28-30	praca na linii blokowej	
								BL-12 postój	6.08-22.09	praca na linii blokowej	
	110 kV	1	0	0				BL-10 postój	8.07-12.12	praca na linii blokowej (blok w remoncie RK)	
Siersza											
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	1	0	0							

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1# 3	0 3	0 3	1	5-9	wył. linii ADA-KON t.1			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	5	5-9	wył. linii ADA-KON t.1	BL-5 postój	19-21	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	2	7 8	wył. KON-S1 wył. KON-S2	BL-1 150MW	5-12 20 21-22	prace w sieci 110kV**
Adamów										
	220 kV	0	0	0				2	5-9	wył. linii ADA-KON t.1
	110 kV	1	0	0	1	18	wył. OSR-AT1	1	5-9 18	wył. linii ADA-KON t.1 wył. OSR-AT1
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	4 11 26.08-4.09	wył. linii KRM-PLE wył. linii PLE-KRA wył. PPD-AT1			

Ograniczenia sieciowe na SIERPIEŃ 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1	2	10-14 24-25 31.08-1.09	wył. KRA-AT2 wył. linii SLK-ZRC	2	10 11	wył. KRA4-S1 wył. KRA4-S2	
	220 kV	3	3	3							
	110 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0				BL-1 110MW	10-11 28-30 30	prace w sieci 110kV** wył. linii PLC-MON prace w sieci 110kV**	
Turów											
	400kV	5	4	4							
	220 kV	5	4	4							
	110 kV	0	0	0	1	29.07-1.08 5-7 19-23	prace w sieci 110kV prace w sieci 110kV wył. MIK-AT4				
	110 kV	0	0	0	2	27.07-12.12	wył. KOP AT-1 i AT-2				

* przy pracy bloku 560MW

** prace w sieci 110kV powodujące ograniczenia generacji JWCD będą wymagały potwierdzenia w planach tygodniowych i dobowych

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	150MW	4, 11, 15-16, 18, 24-25	wył. linii KOZ-PIA i KOZ-MOR			
			31.08-1.09	wył. linii ROG-MSK i JAN-MOR			
EC Białystok	110kV	20MW	3-4, 10-11, 17-18	wył. linii MIL-NAR			
EC Wrotków	110kV	150MW	30.06.2012- 12.08.2013	modernizacja R220kV ABR w temp. pow. 25st.			
			9-11	wył. R220kV SE ABR			
EC Pomorzany	110kV	1	28-30	wył. linii MON-PLC			
EC Wrocław	110kV	1	3-4	wył. PAS-AT1			
			24-25	wył. PAS-AT2			