

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Ostrołęka B											
	220 kV	1/2 [#]	1	1	3	6-7, 20-21, 27-28 13-14 16-18 29.07-02.08 30-31	wyt. linii MIL-NAR wyt. linii KOZ-PIA i PIA-MOR wyt. OLM-AT3 wyt. GRU-AT3 wyt. ELK-AT2				
	110 kV	1	1	1				1	30-31	wyt. ELK-AT2	
Belchatów											
	400 kV	2	2	2				BL.6 postój 6	29-30 6-7, 27-28 18-19	prace na linii blokowej wyt. linii ROG-MSK wyt. linii ROG-JOA t.3	
	220 kV	2	2	2							
Stalowa Wola											
	110 kV	0	0	0	1	26-28	wyt. R220kV SE ABR	1	26-28	wyt. R220kV SE ABR	
Kozienice 2											
	400 kV	1	0	0	1	6-7, 27-28	wyt. linii ROG-MSK	BL. 9 350MW	13-14	wyt. linii KOZ-PIA i PIA-MOR	
								BL.10 postój 850MW	15-21 20 21	prace na linii blokowej wyt. KOZ4-S1 wyt. KOZ4-S2	
Kozienice 1											
	220 kV	3	3 2	3 2	4	6-7, 27-28	wyt. linii ROG-MSK	800	13-14	wyt. linii KOZ-PIA i PIA-MOR	
	110 kV		1	0							0

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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							BL.2 postój	29-31	prace 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				4 20 27		wył. linii BYC-SKA t.1 wył. linii BYC-SIE t.1
								3	29.07-1.08	wył. linii BYC-SIE t.2
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 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	24.06-26.07 27.07-12.12	wył. KOP-AT2 wył. KOP AT-1 i AT-2			
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0	1 2	24.06-12.12 8-19	wył. KOP-AT2 postój bl. 9 i 10 el. Łaziska 3			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0				BL-11 postój	24.06-7.08	praca na linii blokowej
	110 kV	1	0	0				BL-9 postój BL-10 postój	24.06-19.07 8.07-12.12	praca na linii blokowej praca na linii blokowej (blok w remoncie RK)
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1# 3	0 3	0 3	1	13-14, 20-21	wył. linii ADA-KON t.2			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1	2	22-26 10, 22 11, 23	wył. KON-AT2 wył. KON-S1 wył. KON-S2	bl.1 150MW	16, 23	prace w sieci 110kV*
Adamów										
	220 kV	0	0	0				2	13-14, 20-21	wył. linii ADA-KON t.2
	110 kV	1	0	0				1	13-14, 20-21	wył. linii ADA-KON t.2
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	6-7, 13-14	wył. linii KRA-PLE			

Ograniczenia sieciowe na LIPIEC 2013r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	13-14	wył. KRA-AT1	120MW 110MW	13-14 16-17 18-19	wył. KRA-AT1 wył. w sieci 110kV* wył. w sieci 110kV*
Turów										
	400kV									
		5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	2	27.07-12.12	wył. KOP AT-1 i AT-2			

* 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	200MW	6-7, 27-28	wył. linii ROG-MSK			
			13-14	wył. linii MOR-PIA-KOZ			
EC Wrotków	110kV	150MW	30.06.2012- 29.07.2013	modernizacja R220kV ABR w temp. pow. 25st.			
			26-28	wył. R220kV SE ABR			