

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	15-22	wył. linii WLA-OLS			
	110 kV								1-5 20-21 24-30 29-30	wył. MIL AT3 wył. SP w R-400 kV NAR wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2				4	20	wył linii ROG-JAN
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	24-28	wył. R220kV PIA			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3 4	2 3	2 3						
	110 kV				1	0	0	1	10-11	wył. KOZ-AT3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	3-7 17.09-30.11	wył. PEL-AT2 wył. BYC-TAW i TCN-RZE			
	220 kV							2	3-7	wył. PEL-AT2
	110 kV	1	1	1						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0				bl.1 postój	27-30	prace w sieci 110 kV
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	12-14	wył. KAT AT-2			
<b>Łagisza</b>										
	400kV		0	0				330 MW	8-9	wył. linii LAG-ROK i LAG-TCN
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	8-9 28	wył. linii LAG-ROK i LAG-TCN wył. linii BYC-PRB			
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1 2	9 27	wył. linii BIR-KOM wył. linii BIR-BYC			
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	1	2	wył. s.2 220 kV w SE SIE	3	27	wyłaczenia w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	1-2 3-23 24-30 29-30	wył. linii i OSR-KRM wył. linii PLE-POL wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	1-2 3-23 24-30 29-30	wył. linii OSR-KRM wył. linii PLE-POL wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			
	110 kV	1	0	0	1	3,10 15-18 23 21-23	wył. s.2 220 kV w SE KON wył. KON AT-1 wył. s.1 220 kV w SE KON wył. PAT AT-1			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	1-2 3-23 3.09-23.10. 22-23 16	wył. linii i OSR-KRM wył. linii POL-PLE wył linii PLE-PPD i PPD AT-1 wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. PLE TR-3			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	1-2 24-30 29-30	wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			
	220 kV	0	0	0	4	1-2 3-23 22-23 24-30	wył. linii OSR-KRM wył. linii POL-PLE wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	110 kV	0	0	0	1	3-5 7-9	wył. linii PLC-MON wył. linii KRA-GLN			
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3	4	6-9 13-16	wył. linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1	1	1	3-6 15-22 24-30 29-30	wył. linii DUN-SLK wył. linii WLA-OLS wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i Żerań	110 kV	290 MW	1-5	wył. MIL AT-3			
		290 MW	5-7	wył. MOR AT-1			
		320 MW	10-12	wył. MSK AT-2			
		210 MW	13-14	wył. linii MIL-OLT			
		340 MW	17-19	wył. linii PIA-KOZ oraz PIA AT-2			
		230 MW	20-22	wył. linii PIA-MOR			
		420 MW	24-28	wył. R-220 kV PIA			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	10-12	wył. s.2B 220 kV w SE POL			
			12	wył. LSN AT3			
			15, 29-30	wył. LSN AT2			
			17, 19-22	wył. s.1B 220 kV w SE POL			
			23	wył. s.1A i s.1B 220 kV w SE POL			
			25	wył. KRA-GOR			
ESP Porąbka Żar	220 kV		30	wył. LSN-MIK, LSN-GOR i LSN AT2	3 gen.	14-16	wył. linii BUJ-BYC