

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2###/0	1##/0	1##/0	2	13 19 20	wył. linii OST-OLM wył. linii GBL-GRU wył. linii GRU-PLO			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				blok 5 postój	13	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	18	wył. linii OLT-MOR L.1			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV									
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Polaniec												
	400 kV	3	3	3					blok 5 i 6 postój	15.12-10.01.2021	prace na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1								
	110 kV											
Opole												
	400 kV		0	0								
	110 kV	1	0	0	1	21-23 28-29	wył. DBN AT1	blok 2 postój blok 1 postój	5 12		prace na linii blokowej	
Jaworzno 2												
	400 kV	0	0	0								
Jaworzno 3												
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]								
	110 kV	0	0	0	1	14-16 21-23	wył. KAT AT1 wył KAT AT2					

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Łagisza												
	400kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1								
	110 kV	0	0	0	1	14-16	wył. MOS AT3					
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	7-8 9 10	wył. KOM AT4 wył. KOM AT3 wył. PRB AT1					
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1	14-15 16-17 21	wył. SKA AT3 wył. LUA AT4 wył. linii WAN-SKA	Maks. 3 bloki	28.11-13.12	wył.w sieci 110kV		

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Pątnów 2												
	400 kV	0	0	0	}	3	14-17 20 28-31	wył.linii KRM-OSR wył.linii GRU-PLO wył.linii MON-DUN				
		2/3#	2/3#	2/3#								
Pątnów 1												
	220 kV	0	0	0	}	3	14-17 20 28-31	wył.linii KRM-OSR wył.linii GRU-PLO wył.linii MON-DUN				
	110 kV	0	0	0								
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	}	2	13 15	wył.linii PLE2-PPD2-KON2 wył.linii PLE-PKW				
										14-17 23	wył.linii KRM-OSR wył.linii PLE4-KRA4	
Dolna Odra												
	400 kV	1	1	1	}	3						
		2/3#	2/3#	2/3#								
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Turów												
	220 kV				}	3						
		3	3	3								
	110 kV											

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 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 ^{###}						

[#] 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 EC Żerań	110 kV	250 MW	2-3	wył. sekcji 400kV MSK			
		315 MW	7,8,10	wył. systemów 400kV MIL			
		235 MW	9	wył. linii MIL-OLT			
		305 MW	15-16	wył. linii MSK-OLT			
		340 MW	18	wył. linii MOR-OLT tor 1			
EC Wrotków	110 kV	1	1-3	wył. linii STW-ABR			
			8-10	wył. linii STW-ABR			