

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 22.12.2020 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	3	26-27	wył. linii KOZ-SDU			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	3	2				bl. 6 postój	9-10	prace na linii blokowej
								bl. 7 postój	16-17	prace na linii blokowej
								bl. 8 postój	23-24	prace na linii blokowej
								bl. 9 postój	30-31	prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3				bl. 5 i 6 postój	4-26	prace na linii blokowej
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 22.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0	1	28-29	wył. linii BYC-JAM			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				bl. 3 postój	23	prace na linii blokowej
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	16-17 20-22 25-27	wył. linii BYC-BIR i BYC-PRB wył. linii BUJ-BYC wył. linii KOM-BIR			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 22.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ					
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne								
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1	23	wył. SKA-AT2					
Pątnów 2												
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	24	wył. linii GRU-PLO					
Pątnów 1												
	220 kV	0	0	0	3	24	wył. linii GRU-PLO					
	110 kV	1##	0	0		4	22-31	wył. PLE-AT1				
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	2	15 22-31	wył. linii PLE-CZE wył. PLE-AT1					
Dolina Odra												
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	24	wył. linii GRU-PLO					
	220 kV	0	0	0								
Turów												
	400 kV	0	0	0	5	7-16	wył. linii MIK-CRN					
	220 kV	3	3	3				4	7-16	wył. linii MIK-CRN		
	110 kV	0	0	0								

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	15.01-1.02 24 31	wył. linii PLE-PKW wył. linii GRU-PLO wył. linii MIL-OST			

[#] 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	380 MW	14-15	wył. linii OLT-ROG			
		560 MW	20-21	wył. MOR-AT1			
		580 MW	26	wył. linii OLT-MSK			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	16-17	wył. linii BYC-BIR
					2 gen.	20-22	wył. linii BUJ-BYC
					3 pom.		
					3 gen. 3 pom.	25-27	wył. linii KOM-BIR
EC Wrocław	110 kV	3	7-13 20.01-2.02	wył. PAS-TR1			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	10	wył. linii MON-PLC			
			17	wył. linii KRA-GLN			