

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	8-18 18-26 27.01-6.03	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL i GRU-PLO wył. linii GBL-OLM			
	110 kV					7 23-27	wył. linii GBL-OLM wył. R220kV PIA			
					1	29-31	wył. OST-AT2			
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				bl. 14 postój 2220 MW	30-31 4-5	prace na linii blokowej wył. linii ROG-PLO
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	110 kV	0	0	0	1	7-11 27-31	wył. linii CHM-STW wył. linii ABR-STW			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	23-27	wył. R220kV PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	13-22 1.02-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV									
	220 kV	3	3	3	4	13-22 1.02-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2			
					2	7-11	wył. linii CHM-STW			
						27-31	wył. linii STW-ABR			
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0				bl. 2 300MW	1-24	prace w sieci 110 kV
								bl. 1 postój	11-12	prace na linii blokowej
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	2	2				bl. 4 i 5 postój	14-21	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0				bl. 6 postój bl. 7 postój	27-28 29-30	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	8, 29	wył. WIE-AT3			
	110 kV	1	1	0		2/1	19-21 28-31	prace w sieci 110 kV		
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0				1	18-19 22-23 25-26 28-29	prace w sieci 110 kV
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	15-16 30-31 20-21	wył. SIE-AT2 wył. SIE-AT1	3	13-24	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	28.01-6.02	wył. linii ROG-JAN			
		3##	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4	8-18 18-26	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL i GRU-PLO			
								3	28.01-6.02	wył. linii ROG-JAN
	110 kV	1	1	1	1	4 27.01-24.03	wył. PAT AT1 wył. JAS-AT2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	30.12-31.01	wył. PLE-AT2			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	8-18 18-26	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL i GRU-PLO			
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	3	11	wył. MIK AT1	4 bl. 3 postój	23-26 13-17	wył. linii MIK-POL t.1 i 2 prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	23-27	wył. R220kV PIA			
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	8-18 18-26 27.01-6.03	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL i GRU-PLO wył. linii GBL-OLM			

[#] 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	615 MW	23-27	wył. R220kV PIA			
EC Wrotków	100 kV	180 WW	13-22	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
			1.02-4.03	wył. linii CHM-STM			
			7-11 27-31	wył. linii ABR-STW			
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW	27.01-24.03	wył. JAS-AT2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	5-6	wył. linii LSN-GOR			
			23-26	wył. linii MIK-POL t.1 i 2			
EC Karolin	110 kV	1	30.12-31.01	wył. PLE-AT2			
EC Wrocław	110 kV	2	11-15	wył. WRC-AT1			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	14-17	wył. linii KRA-GLN			
			22.01-12.02	wył. linii MON-PLC			