

Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		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	2	wył. linii MON-DUN			
						12	wył. linii MIL-OST			
						13-14	wył. linii GRU-PLO			
						16-21	wył. linii LMS-EKB t.1 i t.2			
						2	wył. linii GBL-OLM			
						6-7	wył. linii GRU-GBL			
						29	wył. linii WLA-OLS			
						30-31				
	110 kV				1	2	wył. linii DUN-SLK			
						4-5	wył. NAR-AT1			
						7	wył. SDU-AT1			
						31	wył. NAR-AT2			
Belchatów										
	400 kV	3	3	2				bl. 14 postój	8-9, 11	prace na linii blokowej
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				bl. 3 postój	6-7	prace na linii blokowej
								bl. 4 postój	13-14	prace na linii blokowej
								bl. 2 postój	22-30	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0				bl. 12 postój	1-4 8-11 22-23	prace na linii blokowej
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	29-31	wył. linii KOZ-PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 3 postój	5	prace na linii blokowej
								4	13-14	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL
								bl. 5 postój	31	prace na linii blokowej
	110 kV	4	3	3						
		0	0	0				bl. 2 postój	29	prace na linii blokowej
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV							bl. 2 postój bl. 3 postój	28	próba systemowa
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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				bl. 2 postój bl. 1 postój	13 20	prace na linii blokowej 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	18	wył. KAT-AT2			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	1-2 16-17 23-24 26-30	wył. linii WIE-ROK wył. linii WIE-JOA wył. WIE-AT3 wył. linii WIE-NOS			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##				bl.9 postój	1.03-8.04	wył. R400 kV PAT
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	1-2 2 4-5 6 7 10-12 13-14 25-28 29-31	wył. linii LES-PLE i LES-AT2 wył. linii MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. linii OSR-TRE wył. linii OSR-ROG i OSR4-S1 wył. linii JAN-ZGI wył. linii GRU-PLO wył. linii KRM-OSR wył. KON-AT1			
	110 kV	1##	0	0	1	6 7 25-28 29-31	wył. linii OSR-TRE wył. linii OSR-ROG i OSR4-S1 wył. linii KRM-OSR wył. KON-AT1			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2 1	1-2 6-7 13 19-28 25-28 2	wył. linii LES-PLE i LES-AT2 wył. PLE4-SP wył. MIK-CRN, MIK-PAS i CRN-PAS wył. PLE-AT1 wył. linii KRM-OSR wył. linii MON-DUN			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	2 2 13-14	wył. linii MON-DUN wył. linii DUN-SLK wył. linii GRU-PLO			
	220 kV	0	0	0	3	5-13 13 25-28	wył. linii MIK-PAS, CRN-PAS i PAS-OSR wył. linii MIK-PAS, MIK-CRN, CRN-PAS i PAS-OSR wył. linii KRM-OSR			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	4 3	13 27 28	wył. linii MIK-PAS, MIK-CRN i CRN-PAS wył. linii MIK-CRN wył. linii MIK-PAS	5	5-13	wył. linii MIK-PAS i CRN-PAS
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

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	2 4-5 10-12 12 13-14 16-21 29	wył. linii MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. linii JAN-ZGI wył. linii MIL-OST wył. linii GRU-PLO wył. linii LMS-EKB t.1 i t.2 wył. linii GRU-GBL			

[#] 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	580 MW	1	wył. MIL4-S1			
		520 MW	1-4	wył. MIL-AT3			
		220 MW	6	wył. linii MOR-WTO			
		390 MW	8-10	wył. MIL4-SP			
		440 MW	9-10	wył. OLT-AT4			
		500 MW	11	wył. MOR-AT1			
			17-19	wył. PIA-AT1			
			22-25	wył. PIA-AT2			
		400 MW	12	wył. MSK-SP			
		420 MW	13-15	wył. linii MIL-MSK			
		290 MW	25-26	wył. OLT-AT1			
		260 MW	26	wył. linii MOR-PIA			
			27-29	wył. linii MOR-MIL			
480 MW	29	wył. linii KOZ-PIA i MOR-MIL					
300 MW	29-31	wył. linii KOZ-PIA					
EC Wrotków	110 kV	1	25-26	wył. ABR-AT2			
			30-31	wył. ABR-AT1			
EC Karolin	110 kV	1	19-28	wył. PLE-AT1			
			25-28	wył. linii KRM-OSR			
EC Wrocław	110 kV	3	5-13	wył. linii MIK-PAS, CRN-PAS i PAS-OSR			
			8-12	wył. PAS-TR1			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	27-30	wył. linii KRA-MON			
			13	wył. linii MIK-PAS, MIK-CRN, CRN-PAS i PAS-OSR			
EC Zielona Góra	220 kV	1	15-17	wył. ZUK-AT1			
			14-26	wył. linii KRA-GOR			