

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostrołęka B												
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	28.09-21.10 26-27	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY wył. linii STN-SDU	bl.1 postój	12	prace na linii blokowej		
	110 kV										2	10-11, 31 24-25 28-30
		1	14	1	wył. OST-AT3							
Bełchatów												
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 7 - 290 MW bl. 8 - 290 MW bl. 9 - 290 MW bl.10 - 290 MW bl.11 - 290 MW bl.12 - 290 MW	10-11, 17-18	odstawienie ZSZ w ROG4		
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				bl. 2 - 350 MW bl. 3 - 350 MW bl. 4 - 350 MW	10-11, 17-18	odstawienie ZSZ w ROG4		
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0	1	6-13 14-22	wył. linii STW-ABR wył. R400kV LSY					
	110 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1#	0	0	1	1-2 26-29	wył. linii OLT-MOR t.1 wył. KOZ-OSC	bl. 10 postój	6-7	prace na linii blokowej		
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2				5 bl.3 postój	14.09-2.10 12	wył. linii KOZ-ROZ t.1 prace na linii blokowej		
	110 kV										4	3
		1	0	0								

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Połaniec												
	400 kV	3	3	3	1		21.09-5.10 26-29	wył. PEL-AT2 wył. KOZ-OSC				
	220 kV	1	1	1	4		14.09-2.10	wył. linii KOZ-ROZ t.1				
	110 kV											
Opole												
	400 kV		0	0					bl. 5 postój bl. 6 postój bl.4 postój	12-14 15-17 22-24	prace w polu linii blokowej prace w polu linii blokowej prace w polu linii blokowej	
	110 kV	1	0	0	1		19-21 26-28	wył. DBN-AT2 wył. DBN-AT1				
Jaworzno 2												
	400 kV	0	0	0								
Jaworzno 3												
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3		28.09-2.10 2-5 9-12 16-19 30.10-2.11	wył. linii JOA-XJL wył. linii LAG-WRZ-JOA	bl. 6 postój	4	próba systemowa	
	110 kV	0	0	0	1		24.09-12.10 15-24	wył. linii BYC-JAM wył. JAM-AT1				

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Łągisza												
	400kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1	3	29.09-1.10	wył. linii WIE-NOS	bl. 6 postój	5-14	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0		1	1-2 9 13-14 19	wył. MOS-AT4 wył. linii WIE-MOS wył. MOS-AT3 wył. linii MOS-CZT	2	26.09-10.10	prace w sieci 110 kV	
Łąziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	3-5, 7-8 15-18 20 24-26	wył. KOP-AT1 wył. KOM-AT3 wył. BIR-AT2 wył. KOP-AT2					
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1	10-11	wył. SIE-AT1	2	12-24	prace w sieci 110 kV		

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Państw 2												
	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	8-11 9 17-18 19, 26-31	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii KRM-OSR wył. linii ROG-JAN					
Państw 1												
	220 kV	0	0	0	3	8-11 9 17-18 19, 26-31	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii KRM-OSR wył. linii ROG-JAN					
	110 kV	1	1	1	1	3	wył. PAT-AT1					
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	1	1-3 5-7 5-16 17-18	wył. PPD-AT1 wył. CZE-AT2 wył. linii CZE-PAT wył. linii KRM-OSR					
Dolna Odra												
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	17-18 24-25	wył. linii KRM-OSR wył. linii MON-DUN					
	220 kV	0	0	0	3	2-4 8-11 17-18	całkowity postój ESP Żarnowiec wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii KRM-OSR					
	110 kV	0	0	0								
Turów												
	220 kV	3	3	3	4	28.09-7.10, 20, 29	wył. linii MIK-CRN					
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe październik 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{###}	1 ^{###}	1 ^{###}	1	28.09-21.10 2-4 8-11 10-11, 31 24-25	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY całkowity postój ESP Żarnowiec wył. lini KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii SDU-NAR wył. linii MON-DUN			

[†] 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	170 MW	2	wył. PIA-AT2			
		175 MW	5-7	wył. MIL-AT5			
		260 MW	8-9	wył. MIL-TR4			
		295 MW	12-15	wył. MIL-AT3			
		360 MW	14-15	wył. linii MOR-WTO			
		490 MW	16	wył. MOR-AT2			
		345 MW	19-21	wył. MSK-AT2			
EC Wrotków	110 kV	1	6-13 14-22	wył. linii STW-ABR wył. R400kV LSY			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	15-18	wył. KOM-AT3
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	20-23	wył. PLC-MON			
		1	14-16	wył. GLN-AT1			
EC Karolin	110 kV	1	1-3	wył. PPD-AT1			
			5-7	wył. CZE-AT2			
			5-16	wył. linii CZE-PAT			
			17-18	wył. linii KRM-OSR			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	28.09-7.10	wył. MIK-CRN			
			20				
			29				
			13		wył. GOR-LSN		
EC Wrocław	110 kV	1	14	wył. KRA-GOR			
			22-24	wył. WRC-DBN			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	5-7	prace na linii blokowej
					gen. 3 postój	20-21	prace na linii blokowej