

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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	14-16 17 28.09-21.10	wył. linii SDU-KOZ wył. linii MIL-OST wył. wstawki prądu stałego w SE ALY	bl. 1 postój	18-19	prace na linii blokowej
	110 kV					1	13 16-17, 25, 28 26-27			
					1	11	wył. OST-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				bl. 6 postój	28-30	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl. 5 postój	14-16	prace na linii blokowej
								3	21.09-2.10	wył. linii ROG-JAN
								3	22.09-6.10	wył. linii ROG-JOA t.1
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	21-23	wył. linii ROG-OLT			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				5	14.09-2.10	wył. linii KOZ-ROZ t.1
	110 kV	4	3	3	2	24	wył. KOZ-AT3			
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	21.09-5.10	wył. PEL-AT2			
	220 kV	3	3	3	4	14.09-2.10	wył. linii KOZ-ROZ t.1	bl. 4 postój bl. 3 postój	1 20	prace na linii blokowej próba systemowa
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój bl. 6 postój	3-4 16-18	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	2	wył. DBN-AT2	706 MW 626 MW 626 MW	1-3, 18-30 4-15 4-17	prace w sieci 110kV wył. WIE-AT3 wył. linii GRO-ZBK
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	3	4-7 11-14 25-28 28.09-5.10	wył. linii LAG-WRZ-JOA wył. linii JOA-XJL			
	110 kV	0	0	0	1	7-8 9-10 17 18 21.09-6.10	wył. JAM-AT1 wył. JAM-AT2 wył. KAT-AT1 wył. KAT-AT2 wył. linii BYC-JAM			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Łągliszka											
	400kV	0	0	0							
	220 kV	0	0	0							
Rybnik											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	1	1	1	} 3	4-15 4-17 17, 29.09-5.10	wył. WIE-AT3 wył. linii GRO-ZBK wył. linii WIE-NOS				
	110 kV	0	0	0					2	26.09-3.10	prace w sieci 110kV
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	5 7-12 14-16 19-20 21-22 24-27	wył. linii BIR-KOM wył. linii BYC-BIR specjalny ukt. pracy w SE BYC wył. linii BYC-BIR wył. PRB-AT1 wył. linii KOM-BUJ				
Siersza											
	110 kV	0	0	0				2	14-25	prace w sieci 110kV	

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	
Patnów 2												
	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	1-5 2-5 6, 28-30 12-13 15-20 21-27	wył. linii PAB-ADA wył. linii POL-PLE wył. linii PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC)					
Patnów 1												
	220 kV	0	0	0	3	1-5 2-5 6, 28-30 12-13 15-20 21-27	wył. linii PAB-ADA wył. linii POL-PLE wył. linii PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	110 kV	1	1	1								
Karolin												
	110 kV	1###	0	0	1	6, 28-30	wył. linii PLE-LES					
					2	2-5 12-13	wył. linii POL-PLE wył. linii KRM-OSR					
Dolna Odra												
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	3	2-5 6, 28-30 12-13 15-20 21-27	wył. linii POL-PLE wył. linii PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Turów												
	220 kV	3	3	3				4 bl. 5 postój	3-6 21-25	wył. linii MIK-SWI t.1 prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe wrzesień 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						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	8-11, 29.09-2.10 12-28 15-20 21-27 28.09-21.10	wył. linii JAS-BYD i PAT-JAS t.1 wył. linii JAS-BYD wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. wstawki prądu stałego w SE ALY			

[#] 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	150 MW	7	wył. MIL-AT1			
			16	wył. linii MSK-MIL			
		170 MW	8	wył. WTO-AT2			
			14	wył. linii OLT-MIL			
		130 MW	20	wył. MOR-AT2			
			21-23	wył. linii ROG-OLT			
110 MW	23	wył. linii MIL-STN t.2					
	3-6	wył. linii GLN-PLC i PLC-MON					
EC Pomorzany	110 kV	1	19-20	wył. linii PLC-MON			
EC Wrocław	110 kV	1	20-21	wył. WRC-AT2			
			24-30	wył. PAS-AT2			
EC Zielona Góra	220 kV	1	25				
			28.09-7.10	wył. MIK-CRN			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	5 24-27	wył. linii BIR-KOM wył. linii BUJ-KOM
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 2 postój	1-4	prace na linii blokowej
					gen. 4 postój	28-30	prace na linii blokowej