

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2###/0	1##/0	1##/0	2	5-6	wył. linii OST-OLM	bl.1 postój	9-10	prace na linii blokowej
	110 kV					7-8	wył. SDU AT1			
					3	12-13 14-15	wył. linii OST-MIL wył. SDU AT1			
						12-13 26-27	wył. linii MIL-OST wył. NAR SP			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 7 - 380 MW bl. 8 - 380 MW bl. 9 - 380 MW bl.10 - 380 MW bl.11 - 380 MW bl.12 - 380 MW	7-8	wył. linii ROG-TCN, ROG-JOA t.3
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				bl.5 postój	16-27	prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	6-7 2,30	wył. linii ABR-PUL wył. R400kV LSY			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	1-2 9 10	wył. linii OLT-MOR t.1 wył. linii KOZ-OSC wył. linii OSC-PEL			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3				bl.6 postój bl.2 postój	7 14	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	9 10	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	1	1	1	4	11-27 11-12,27	wył. linii KOZ-ROZ t.1 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2	bl. 3 postój	23-25	prace w polu linii blokowej
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0				bl. 3 postój bl. 6 postój bl.5 postój	2-4 7-8 14-15	prace w polu linii blokowej prace w polu linii blokowej prace w polu linii blokowej
	110 kV	1	0	0				bl.2 postój	14	prace w polu linii blokowej
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3 2	7-8 14-15 21-22 9-10	wył. linii ROG-TCN, ROG-JOA t.3 wył. linii BYC-HAL-LAG wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	6	wył. linii LAG-JAM			

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Łagisza</b>												
	400kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
<b>Rybnik</b>												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1	2	26-27	wył. linii WIE-ROK	bl. 5 postój	29	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0		1	23-24 26-27	wył. MOS AT4 wył. linii WIE-ROK				
<b>Łaziska 3</b>												
	220 kV	1	0	0				bl.11 postój bl.12 postój	4 5	prace na linii blokowej prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0								
<b>Siersza</b>												
	110 kV	0	0	0	1	7 9-10 13 16-27	wył. SIE AT1 wył. WAN AT2 wył. WAN AT1 wył. SKA AT2	3	28.11-13.12	wył. w sieci 110kV		

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	3-6 2-14 9-30	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. PLE AT1 wył. linii ZRC-GDA, ZRC-GDP			
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	0	0	0	3	3-6 9 15	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. PLE AT1 wył. ROG-PAB t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>	110 kV	1###	0	0	1	1 2-14 5-14 15 26 11 16,18 19-20 28-29	wył.linii PLE4-KRA4 wył. PLE-AT1 wył.linii PAT2-CZE2 wył.linii PLE2-LES2 wył.linii PLE2-POL2 wył. PLE2-SP wył.linii PLE2-PPD2-KON2 wył. PLE2-AT1 wył. PLE4-TR3			
					2	3-4	wył. PLE-AT2			
<b>Dolna Odra</b>	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	9-30	wył. linii ZRC-GDA, ZRC-GDP			
	220 kV	0	0	0	4	3-6	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2			
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 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 Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>###</sup>	1 <sup>###</sup>	1 <sup>###</sup>	1	3-6 9-30	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii ZRC-GDA, ZRC-GDP			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki i EC Żerań	110 kV	180MW	2-5	wył. linii MIL-OLT			
		220MW	2-3,5	wył. systemów 400kV MIL			
		185MW	9	wył. PIA AT1			
		185MW	10	wył. PIA AT2			
EC Wrotków	110 kV	1	6-7	wył. linii PUL-ABR			
			16-20 2,30	wył. ABR AT1 wył. R400kV LSY			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	4-6	wył. Linii BUJ-BYC
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	2-27	wył. KRA AT1			
EC Karolin	110 kV						
Zielona Góra BPG	220 kV						
EC Wrocław	110 kV						
ESP Żarnowiec	400 kV				LB 1	4-5	prace na linii blokowej
					LB 2	16-18	prace na linii blokowej