

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2019 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	2	7-8 15 18-29 21-22 7-20 23.09-13.12	wył. linii NAR-LMS próba systemowa wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT wył. linii PAT-WLA wył. linii JAS-GRU wył. linii JAS-PLP	bl. 2 postój	15	dla próby systemowej
	110 kV									
Bełchatów	400 kV	3	2	2				2220 MW bl. 7 postój bl. 8 postój 1850 MW	2-4 6-9 13-15 6 4 21-22	wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-OLT wył. linii ROG-PLO prace na linii blokowej prace na linii blokowej wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT
	220 kV	2	2	2				4	18	wył. linii ROG-PIO wył. linii ROG-JAN
Stalowa Wola	110 kV	0	0	0	1 2	16-20 10-14	wył. linii PEL-CHM t.2 wył. linii ABR-PUL			
Kozienice 2	400 kV	1#	0	0	1 3	23-25 6-9 13-15 21-22	wył. KOZ-AT2 wył. linii ROG-OLT wył. linii ROG-PLO wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT			
Kozienice 1	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4 1	3 0	3 0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Polanec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	2-5	wył. PEL-AT2			
	220 kV									
	110 kV	1	1	1				bl.1 postój	16-25	prace na linii blokowej
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0				bl.4 postój	21-22 28-29	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1				bl. 4 postój bl. 5 postój	7-9, 13-15 7-9, 13-15	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	18 30	wył. linii KOP-KAT i KAT-AT2 wył. linii JAM-BYC i JAM-AT2			
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0	1	23 26-27	wył. linii LAG-ROK wył. linii ROK-WIE			
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	2-6 23 26-27	prace w sieci 110 kV wył. linii LAG-ROK wył. linii ROK-WIE	2	9-10	prace w sieci 110 kV
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0				1	2-6	prace w sieci 110 kV
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	1	1	2/1	25.08-24.10	wył. KOP-AT2	1	7-8	prace w sieci 110 kV
<b>Siersza</b>										
	110 kV	1	0	0	1	7-8 14-15	wył. SKA-AT1 wył. SKA-AT2	3	30.09-24.11	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2019 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	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	31.08-1.09 15 18-29 21-22	wył. linii 400 kV KRA-MON i MON-DUN próba systemowa wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii ROG-PLO, ROG-OLT			
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	1	1	1	4	31.08-1.09 18-29 18 21-22	wył. linii 400 kV KRA-MON i MON-DUN wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii ROG-PIO i ROG-JAN wył. linii ROG-PLO, ROG-OLT			
	110 kV	1	1	1	1	2-4, 9-12 17-22 5, 13-16 23-29 30	wył. KON-S1 wył. KON-S2 wył. PAT-AT1			
<b>Karolin</b>	110 kV	1###	0	0	1 2	14 15 19-23 24.09-26.10	wył. OSR-AT2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES wył. PLE-AT1			
<b>Dolna Odra</b>	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	31.08-1.09 18-29	wył. linii MON-DUN wył. linii SLK-STO (HVDC)	bl. 7 postój bl. 8 postój	6-15 16-25	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0	3	18-29 21-22	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii LSN-MIK, LSN-GOR i LSN-AT2			
	110 kV	0	0	0	1	21	wył. linii LSN-MIK, LSN-GOR i LSN-AT2			
<b>Turów</b>	220 kV	3	3	3	4	10 17-19	wył. MIK-AT2 wył. MIK-AT1			
	110 kV	0	0	0	1	24-25	wył. MIK-AT4			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2019 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	31.08-1.09 7-20 21-22 23.09-13.12 15 18-29	wył. linii MON-DUN wył. linii PAT-WLA wył. linii ROG-PLO, ROG-OLT i ROG-JAN wył. linii JAS-GRU i JAS-PLP próba systemowa wył. linii SLK-STO (HVDC)			

<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 Siekierki i EC Żerań			180 MW	6-9	wył. linii ROG-OLT			
			140 MW	10-11	wył. linii SOC-OLT			
			330 MW	18-20	wył. linii MIL-AT3			
			330 MW	23-24	wył. linii MOR-KOZ			
			330 MW	25-26	wył. linii MOR-AT3			
		400 MW	27-30	wył. linii PIA-MOR, PIA-KOZ, PIA-AT1 i PIA-AT2				
EC Wrotków	110 kV	1	2-6	wył. linii MKR-CHS				
			10-14	wył. linii ABR-PUL				
			22	próba systemowa ENS->KOZ				
			29					
			7-9	wył. linii KOZ-PUL t.1				
15-17	wył. linii KOZ-PUL t.2							
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	31.08-1.09	wył. linii 400kV KRA-MON				
			4	wył. linii 220kV KRA-MON				
			11-15	wył. linii PLC-MON				
			29	wył. linii KRA-GLN				
EC Karolin bl. 1	110 kV	1	31.08-1.09	wył. linii 220kV KRA-MON				
			14	wył. linii OSR-AT2				
			15	wył. linii PLE-POL i PLE-LES				
			19-23	wył. linii POL-LES				
			24.09-26.10	wył. linii PLE-AT1				
Zielona Góra BPG	220 kV	1	19.08-07.09	wył. linii POL-CRN t.1, POL4-SP, POL4-S1, POL-AT4				
			3	wył. linii KRA-GOR				
			9-14	systemy 220kV w SE POL				
			16-20					
			22-23					
21-22	wył. linii MIK-LSN i LSN-GOR							
EC Wrocław	110 kV	1	21, 28	wył. linii DBN-WRC				
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 1 postój gen. 2 postój	15	dla próby systemowej	