

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3					wyt. linii NAR-STN wyt. linii STN-SDU
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				4	6.10-4.11	wył linii ROG-JAN
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozłenice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0	1	2 19-23,26-27				wył. linii KOZ-MIL wył. KOZ-AT2
<b>Kozłenice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	17.09-22.11 17.09-23.11	wył. linii BYC-TAW wył. linii TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	21	wył. DBN AT2			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0	1	14/11-12/12	wył. linii BYC-JAM			
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	27 28	wył. linii PRB-CZE wył. linii PRB-BYC			
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0				1	6-9	wył. LAZ1-SS
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	29	wył. linii KOM-BIR			
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	1	18	wył. LUA-AT4	3	20/10-11/11	wyłączenia w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Państw 2</b>										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	5-12	wyt. linii POL-PLE, PLE-LES			
<b>Państw 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4 5	29.10-25.11 19-25	wyt. linii POL-PLE wyt. linii ADA-PAB			
	110 kV	1	1	1	1	7, 14 19, 26 24-25	wyt. KON2-S2 wyt. KON2-S1 wyt. PAT-AT1			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	1 2	28.10-31.03	wyt. CZE AT1			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	3 4 24-25	wyt. linii MON-DUN wyt. linii SLK-ZRC wyt. linii MON-DUN			
	220 kV	0	0	0	4	5-12 15-18 26.11-23.12	wyt. linii POL-PLE, PLE-LES wyt. linii MIK-CRN wyt. linii POL-ZUK			
	110 kV	0	0	0	1	23-25	wyt. MON AT4			
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0	1	7	wyt. MIK AT3			

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		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 Wroclawek	220 kV	1	1	1						

<sup>ii</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>iii</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>iv</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i Żerań	110 kV	WSI 270MW WZE 150MW	2	wył. linii MIL-KOZ			
		WSI 290MW WZE 150MW	3-4	wył. linii PIA-MOR, PIA-KOZ, PIA AT1, AT2			
		WSI 340MW WZE 180MW	5-7	wył. MOR AT1			
		WSI 270MW WZE 120MW	7-8 14-15	wył. linii MOR-OLT t.2			
		WSI 300MW WZE 150MW	13	wył. MSK AT2			
		WSI 300MW WZE 120MW	18,20	wył. MIL AT5			
		WSI 340MW WZE 150MW	19-30	wył. linii MOR-OLT t.1			
		WSI 330MW WZE 150MW	28	wył. MOR AT3			
		WSI 300MW WZE 150MW	29-30	wył. linii MSK-OLT			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	6-9, 26.11-02.12 26.11-23.12	wył. POL SS wył. linii POL - ZUK			
EC Karolin bl.1	110 kV						
EC Pomorzany	110 kV	1	5-16	wył. lini GLN-PLC i MON-PLC			
		2	16-23, 26-30	wył. linii MON-PLC			
EC Łódź 4	110 kV	40MW	26-29	wył. PAB AT2			