

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	1-4	wył. MON-DUN postój bl. 5,6,7,8 et. Dolna Odra	bl.1 postój	21	prace na linii blokowej
	110 kV					5-6				
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2				bl.12 postój 6	7-9 12	prace na linii blokowej wył. linii ROG4-JOA4 prace na linii blokowej wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-PLO prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl.8 postój 6	21-23, 30 24	
								bl.7 postój 6	26-27 28-30	wył. linii ROG4-S2B
								3 (z bl. 9-12)	20	
								4	15 17 22-23	wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PIO
								bl.1 postój	22-23	prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	0/1	28.04-2.07	wył. linii PEL-KLA			
					1	28.04-6.05, 12-13, 19-20, 26-27, 31.05-3.06	wył. linii KOZ-LSY			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	7-9 7, 25, 29 8, 30 7-13 19 26-27 26-27	wył. linii KOZ-MOR wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2 wył. linii PEL-OSC wył. linii KOZ-PIA wył. linii KOZ-OSC wył. linii ROG-PLO	bl.11 postój	21-24	testy SSiN
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2				bl. 3 postój bl. 4 postój bl. 5 postój	12 13 25	prace na linii blokowej
	110 kV	4	3	3	1	14 15	wył. KOZ AT1 wył. KOZ AT3			
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 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	5-6 14-23 28.05-10.06 26-27	wył. PEL-AT2 wył. linii BYC-TAW i TCN-RZE wył. KOZ-OSC			
	220 kV							bl. 2 postój	5-6	próba systemowa
	110 kV	1	1	1	1	28.04-1.05	wył. R220kV KLA			
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	21-26	wył. DBN4-S2			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1				bl.1 i 2 postój	28.04-13.05	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	10-11 15-18 24-25 27	wył. JAM-AT1 wył. KAT-AT1 wył. JAM-AT2 wył. linii BYC-JAM			
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	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	23.04-22.05 14-18 24-26 28-30	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3 wył. WIE-AT2 wył. WIE-AT1 wył. MOS-AT3			
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0	1 2/1	23.04-22.05 14-18 24-26	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3  wył. WIE-AT2 wył. WIE-AT1			
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0	23-30	wymóg z układu normalnego			
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	2/1	1 4-6 12-13 19-20	wył. R220kV KLA wył. SIE-AT1 wył. SKA-AT1 wył. SKA2-S1 i AT1			
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1* 3	0 3	0 3	1	1-4 3-4 5-6 7-13, 21-22 18-20 26-27	wył. linii MON-DUN wył. POL-LES i POL-PLE postój bl. 5,6,7,8 el. Dolna Odra wył. linii KON-PLE wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK	1300 MW	17-20	wył. R220kV CZE
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	1-4 5-6 18-20 26-27 28-27	wył. linii MON-DUN postój bl. 5,6,7,8 el. Dolna Odra wył. linii GRU-GBL wył. linii OSR-KRM wył. linii DUN-SLK			
	110 kV	1	1	1	1	7-13, 21-22 17-20 27	wył. linii KON-PLE wył. R220kV CZE wył. KON-AT1			

Ograniczenia sieciowe maj 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>Karolin</b>										
110 kV	1###	0	0	0	2	3-4 7-13, 21-22 17-20 21-22 26-27	wył. POL-PLE i POL-LES wył. linii PLE-KON wył. R220kV CZE wył. PPD-AT1 wył. linii KRM-OSR			
					1	5.12.17- 17.05.18	wył. CZE-AT2			
<b>Dolna Odra</b>										
400 kV	1	1	1	1	2	3-4 7-13, 21-22 18-20 26-27 26-27	wył. POL-PLE i POL-LES wył. linii KON-PLE wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK wył. KRM-PLE	bl.7 postój 2	21-22 28-29	prace na linii blokowej wył. KRA4-S2
220 kV	0	0	0	0	4	3-4 7-13, 21-22 18-20 26-27	wył. POL-PLE i POL-LES wył. linii KON-PLE wył. linii GRU-GBL wył. KRM-PLE			
110 kV	0	0	0	0	2	5-6	postój bl. 5,6,7,8 el. Dolna Odra			
<b>Turów</b>										
220 kV	3	3	3	3	4	13	wył. MIK-AT2			
110 kV	0	0	0	0						
<b>EC Plock</b>										
400 kV	0	0	0	0	1	1-4 26-27	wył. MON-DUN wył. DUN-SLK			

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0	1	1-4 5-6 12-16, 23-25 18-20 26-27	wył. MON-DUN postój bl. 5,6,7,8 el. Dolna Odra wył. linii PLE-PKW wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK			

<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	110 kV	220MW	7-9	wył. linii KOZ-MOR			
		220MW	8-9	wył. linii MIL-MOR			
		290MW	7	wył. MOR-AT1			
		220MW	10-11	wył. MIL2-SP			
		240MW	14-18	wył. linii MOR-OLT t.2			
			21-24				
			28-30				
		190MW	16	wył. MIL-TR4			
220MW	25	wył. linii KOZ-MIL					
EC Łódź 4	110 kV	20MW	4-5	wył. PAB-AT1			
			11	wył. PAB-AT2			
			14				
EC Łódź 3	110 kV	20MW 40MW	6	wył. linii PAB-JAN			
			17-18	wył. JAN-AT1			
EC Wrotków Lublin	110kV	1	28/4-6/5	wył. linii KOZ-LSY			
			12-13				
			19-20				
			26-27				
			31/5-3/6				
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen. postój	19.04-2.05 15-16	wył. linii BUJ-LIS wył. linii BUJ-ZAP t.1 i t.2
EC Karolin	110 kV	1	3-4	wył. POL-PLE i POL-LES			
			17-20	wył. R220kV CZE			
			21-22	wył. PPD-AT1			
			26-27	wył. linii KRM-OSR			
EC Kraków Łęg	110 kV	2	1	wył. R220kV KLA			
			11-12	wył. SKA-AT1			
			14				
			19	wył SKA2-S1 i AT1			
EC Wrocław	110 kV	2	8-11	wył. linii SWI-WRC			
			8-9	wył. WRC-AT2			
			14	wył. PAS4-S1			
			15	wył. PAS4-S2			
			21-26	wył. linii DBN-WRC			
Zielona Góra BPG	220 kV				postój	15.05-2.06	wył. linii LSN-ZGC