

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		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	2	wył. linii OLM-OST			
	110 kV					9-10	wył. linii MIL-STN t.1 i t.2			
						15-17 21-24 29.06-1.07	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN			
						23-24	wył. linii MIL-KOZ			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2				1850MW 2220MW 2220MW	1-2 4 21	przeład APKO w R400kV ROG4 wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-PLO
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	0/1 1	30.04-2.07 25-27	wył. linii PEL-KLA wył. linii CHM-STW			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	11,13 12,14 12,21-22 21-22 22 23-24	wył. PEL4-S1 wył. PEL4-S2 wył. KOZ2-S1B wył. KOZ-AT2 wył. KOZ2-S2 wył. linii MIL-KOZ	1800MW	23-24	wył. linii MIL-KOZ
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2	5	23-24	wył. linii MIL-KOZ	bl.1 postój	11	prace na linii blokowej
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	28.05-10.06 15-29	wył. linii BYC-TAW i TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0	1	11-16 12-14	wył. DBN4-S1A i S1B wył. DBN-AT2			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1	4	30.05-3.06	wył. linii JOA-KIE	bl.4 postój	20-24	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	19 22.06-4.07	wył. linii BYC-JAM wył. linii KAT-KOP			
<b>Łagisza</b>										
	400kV	1	0	0	1	30.05-3.06	wył. linii JOA-KIE			
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 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>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	23.04-04.06 11-15	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3 wył. KOP-AT2			
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0	1	23.04-04.06	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3	1	10 22-25	wyłaczenia w sieci 110kV
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0 2	5-30 19	wymóg z układu normalnego wył. linii KOM-BIR			
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	2	1-4 9-10	wył. SKA-AT2			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 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	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3	1	1-3 9-10 15-17 21-24 29.06-1.07	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wył. linii PLE-KRM i KRM-OSR wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	1-3 9-10 15-17 21-24 29.06-1.07	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wył. linii PLE-KRM i KRM-OSR wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN			
	110 kV	1	1	1	1	1-3 9-10	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wył. linii PLE-KRM i KRM-OSR			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1 <sup>###</sup>	0	0	2 <sup>###</sup>	1-3 8 9-10 22-25	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wył. PLE4-S1B/S2B wył. linii KRM-OSR wył. linii KON-PPD			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	1-3 8 9-10 15-17 21-24 29.06-1.07	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wył. PLE4-S1B/S2B wył. linii PLE-KRM i KRM-OSR wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN	bl.7 postój 2	9-10 23-24 15-17 21-24 29.06-1.07	modernizacja SE KRA wył. linii KRA4-MON4
	220 kV	0	0	0	4	1-3 9-10 11.06-1.07 15-17 21-24 29.06-1.07	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wył. linii PLE-KRM i KRM-OSR wył. linii MIK-POL t.2 wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN			
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3	4	6	wył. linii MIK-CRN, MIK-AT1 i MIK-AT2 (kolejno)			
	110 kV	0	0	0	1	21-23	wył. MIK-AT4			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 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 Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0	1	15-17 21-24 29.06-1.07  18-21	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN  wył. GRU-AT3			

<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	150 MW	1	wył. linii MIL-OLT				
		225 MW	4					
		240 MW	7	wył. MSK4-S1A i S1B				
		235 MW	8-10					
			11-15		wył. linii MOR-OLT t.2			
			18-22					
			25-29					
		120 MW	9-10	wył. linii MIL-STN t.1 i t.2				
		120 MW	16-17	wył. MSK-AT2				
		160 MW	23-24	wył. linii KOZ-MIL				
80 MW	23-24	wył. MOR-AT2						
120 MW	30.06-1.07	wył linii MOR-WTO						
EC Kraków Łęg	110 kV	2	1-4 9-10	wył. SKA-AT2				
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	15	wył. linii BUJ-BYC	
EC Karolin	110 kV	1	1-3	wył. PLE-KON, PLE-KRM				
			8	wył. PLE4 S1B/S2B				
			9-10	wył. PLE-KRM, KRM-OSR				
			22-25	wył. KON-PPD				
EC Wrocław	110 kV	2	5-8	wył. linii SWI-WRC				
Zielona Góra BPG	220 kV	1	11.06-1.07	wył. linii MIK-POL t.2				