

Ograniczenia sieciowe maj 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Ostrołęka B</b>												
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	20-24	wył. linii MIL-OST	bl. 1 postój	7-10		prace na linii blokowej	
	110 kV					6 11-12 11-17 14 18 21 22	wył. NAR4-S1 wył. MIL-AT3 wył. wstawki prądu stałego w SE ALY wył. NAR4-S2 wył. NAR-LMS wył. NAR-AT1 wył. NAR-AT2					
					1	9, 24, 28 8, 23, 29 21 22	wył. OST2-S1 wył. OST2-S2 wył. NAR-AT1 wył. NAR-AT2					
<b>Bełchatów</b>												
	400 kV	3	2	2				3 z bl.9-12 3 z bl.9-12 2220MW bl. 11 postój bl. 10 postój bl. 6 postój bl. 9 postój 2220MW	13, 14, 27 16, 22, 23, 24 16 1 2 3 13-15, 20-21 29		wył. ROG4-S2B wył. ROG4-S1B wył. linii ROG-PLO prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej wył. linii ROG-TCN	
	220 kV	2	2	2				4  bl. 4 postój bl. 2 postój	17 18-19 25-26 30-31  4 6-7		wył. linii PAB-ROG wył. linii JOA-ROG t.1 wył. linii JOA-ROG t.2 wył. ROG2 SP-G  prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
<b>Stalowa Wola</b>												
	110 kV	0	0	0								
<b>Kozienice 2</b>												
	400 kV	1#	0	0	1	25.04-6.05 26.04-2.05 27 29	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 wył. R220kV PIA wył. linii MOR-OLT t.1 wył. linii MOR-OLT t.2	bl. 10 postój	11		prace na linii blokowej	
<b>Kozienice 1</b>												
	220 kV	3	2	2								
	110 kV	4 1	3 0	3 0				bl. 6 postój bl. 2 postój	21 22		prace na linii blokowej prace na linii blokowej	

Ograniczenia sieciowe maj 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ					
		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	19	wył. PEL-AT2					
	220 kV	1	1	1				bl. 2 postój bl. 3 postój bl. 4 postój	14 14, 16-18 13, 27-31	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej		
	110 kV									bl. 1 postój	7-15	prace na linii blokowej
<b>Opole</b>												
	400 kV		0	0								
	110 kV	1	0	0	1	4.04-17.05 6 7	wył. DBN-AT2 wył. DBN4-S1 wył. DBN4-S2					
<b>Jaworzno 3</b>												
	220 kV	2	1	1	3	1-5	wył. linii LAG-WRZ-JOA					
	110 kV	0	0	0								
<b>Łągisza</b>												
	400kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								

## Ograniczenia sieciowe maj 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	23-24 24-26 27-30	wył. HAL-AT1 wył. linii BYC-PRB wył. HAL-AT2					
<b>Laziska 2</b>												
	110 kV	0	0	0								
<b>Laziska 3</b>												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	1	1	1								
<b>Siersza</b>												
	110 kV	1	0	0	1	1-5 6-15 18-19	wył. SKA-AT1 i AT2 wył. SKA-AT2 wył. SKA-AT3					

Ograniczenia sieciowe maj 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>Państw 2</b>												
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	21.05-1.06	wył. linii DUN-ZYD i DUN-AT1					
<b>Państw 1</b>												
	220 kV	1	1	1	4	4-5 18-19	wył. linii KRA-PLE wył. linii GRU-GBL	1100MW		17	wył. linii PAT-KON t.1 i 2	
	110 kV	1	1	1	1	23.04-15.06 25 26	wył. PAT-AT1 wył. linii CZE-PLE i CZE-AT1 wył. linii CZE-PAT i CZE-AT2	150 MW		23.04-15.06	wył. PAT-AT1	
<b>Karolin</b>												
	110 kV	1###	0	0	2 1	4-5 9-12 21-24 25-30 25 26	wył. linii KRA-PLE  wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT1 wył. PPD-AT1 wył. linii CZE-PLE i CZE-AT1 wył. linii CZE-PAT i CZE-AT2					
<b>Dolna Odra</b>												
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	18-19	wył. linii GBL-GRU					
	220 kV	0	0	0	4 1	25-26 25-30 15-17	wył. linii LSN-MIK, LSN-ZUK, LSN-AT1 wył. linii PLE-PPD-KON i PPD-AT1  wył. KRA-AT3					
	110 kV	0	0	0	1	25-26	wył. linii LSN-MIK, LSN-ZUK, LSN-AT1					
<b>Turów</b>												
	220 kV	3	3	3				bl. 3 postój bl. 5 postój bl. 6 postój bl. 2 postój bl. 4 postój	6 7 15 24 30		prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe maj 2019 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0				bl. 1 postój	1	prace na linii blokowej
EC Włocławek	220 kV	1	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	13-19 18-19 20.05-9.06 21.05-1.06	wył. linii PKW-ZYD wył. linii GBL-GRU wył. linii JAS-PLP wył. linii DUN-ZYD i DUN-AT1			

<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			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	280 MW		8-10	wył. OLT-AT1				
		280 MW		6-7	wył. OLT-AT2				
		200 MW		13-16	wył. linii MIL-STN t.2				
		280 MW		20-24	wył. linii MIL-OST				
		200 MW		21	wył. linii OLT-JAN				
		100 MW		11-12	wył. MIL-AT3				
		280 MW		27	wył. linii OLT-MOR t.1				
		280 MW		29	wył. linii OLT-MOR t.2				
ESP Porąbka Żar	220 kV	180 MW		5	wył. MIL-KOZ				
						HG3 i HG4 postój		15-17	wył. linii BUJ-ZAP t.2
						3 gen.		20	wył. linii KOM-BIR
EC Wrocław	110 kV	1		1-4	wył. SWI-AT3				
				18-19	wył. PAS-AT2				
				29.05-1.06	wył. PAS-AT1				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		8-10	wył. POL-MIK t.1 i POL2-S1/S2	postój		15.05-6.06	prace na linii blokowej
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		4-5	wył. linii PLC-MON				
				11	wył. linii 220kV KRA-MON				
EC Karolin	110 kV	1		4-5	wył. linii KRA-PLE				
				9-12	wył. PLE-AT3				
				21-24	wył. PLE-AT1				
				25	wył. linii CZE-PLE i CZE-AT1				
				26	wył. linii CZE-PAT i CZE-AT2				
				25-30	wył. linii PLE-PPD-KON i PPD-AT1				