

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
220 kV					2	29.06-1.07	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN wył. linii OLS-WLA wył. linii KRA-MON wył. linii MIL-STN t.1 i t.2			
110 kV	2##/0	1##/0	1##/0			1-8 8 14-15				
Bełchatów										
400 kV		3	2	2				2220MW	26	wył. linii ROG-PLO
220 kV		2	2	2						
Stalowa Wola										
110 kV		0	0	0	0/1 1 1	30.04-3.07 7-8, 14-15, 21-22, 28-29 9-12	wył. linii PEL-KLA wył. linii PUL-ABR wył. linii STW-ABR			
Kozienice 2										
400 kV		0	0	0	1	2 3-5, 13	wył. linii PEL-OSC wył. linii KOZ-OSC			
Kozienice 1										
220 kV		3	2	2						
110 kV		4 1	3 0	3 0	1	20	wył. KOZ-AT3	bl.6 postój 1	3-5 7-8, 14-15, 21-22, 28-29	prace na linii blokowej wył. linii PUL-ABR

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	3-5, 13 7-11	wył. linii KOZ-OSC wył. linii BYC-TAW, TCN-RZE i TAW-PEL	bl. 5 i 6 postój	20-23	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl.3 postój	13-16	prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl.3 postój	11-12 25-27	prace na linii blokowej
	110 kV		0	0	1	2-7 9-14	wył. DBN4-S2 wył. DBN4-S1			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1				bl. 1 i 2 postój	16-27	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	22.06-4.07	wył. linii KAT-KOP			
Lagisza										
	400kV	0/1#	0	0				330 MW	5	wył. linii LAG-TCN i LAG-ROK
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0	1 1 2	8 15 27-30	wyt. linii BYC-SIE t.1 i SIE2-S2 wyt. linii BYC-SIE t.2 i SIE2-S2 wyt. SIE-AT1			

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	29.06-1.07 7-8 8 14-15	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii KRA4-MON4 wył. linii KRM-OSR			
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	29.06-1.07 7-8 8 14-15	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii KRA4-MON4 wył. linii KRM-OSR			
	110 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	7-8 8 14-15	wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii KRA4-MON4 wył. linii KRM-OSR			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	16.06-5.07 29.06-1.07 8 14-15 16-31	wył. linii POL-MIK t.2 wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN wył. linii KRA4-MON4 wył. linii KRM-OSR wył. linii POL-MIK t.1	2	29.06-1.07	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN wył. KRA4-S1 wył. linii KRA4-MON4 wył. KRA4-S2
	220 kV	0	0	0		4	29.06-1.07 7-8 8 14-15			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	12	wył. linii MIK-CRN, MIK-AT1 i MIK-AT2 (kolejno)			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 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				300 MW 560 MW 300 MW	21-24 26 27-29	wył. linii PLO-OLT wył. linii PLO-OLT, ROG-OLT, PLO AT-2 wył. linii PLO-OLT
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	0	0	1	29.06-1.07 1-8 8 20-22	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN wył. linii OLS-WLA wył. linii KRA4-MON4 wył. linii PLE-PKW			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} 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	190 MW	3-5	wył. linii MOR-OLT t.2			
			10-13				
			16-19				
			25-26				
			7-8	wył. MOR-AT1			
		110 MW	8	wył. MIL-TR4			
		120 MW	14-15	wył. STN-MIL t.1 i t.2			
EC Łódź 4	110 kV	200 MW	20	wył. linii OLT-MSK			
			180 MW	30-31	wył. linii OLT-MIL		
Zielona Góra BPG	220 kV	1	20 MW	6	wył. JAN-AT1		
			14.06-5.07	wył. linii POL-MIK t.2			
			11	wył. POL2-S1A			
			13	wył. POL2-S2A			
			16-31	wył. linii POL-ZUK wył. linii POL-MIK t.1			