

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON			
	110 kV					20-23, 27-30	wył. linii MON-DUN			
					3/2	2-9	prace w sieci 110 kV			
						15.01-6.02	prace w sieci 110 kV			
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				bl. 6 i 8 po 350 MW	22-23, 29	wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	7-16	wył. linii KOZ-PUL t.2			
						16-17	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	16-17	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0	1	2-5	wył. linii RZE-PEL	2	2-5	wył. linii RZE-PEL
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 3 postój	15.01-4.02	prace na linii blokowej
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	2-5 4-5 22-23, 29	wył. linii RZE-PEL wył. linii ROG-JOA t.1 wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0	1	22-23, 29	wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN			
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	28	wył. linii WIE-MOS			
	110 kV	0	0	0	1	13 14	wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BIR			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON			
		1/2##	1/2##	1/2##		11-20, 25.01-3.02	wył. linii ROG-PAB t.1			
						27-30	wył. linii ROG-PAB t.1 t.2			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON			
						11-20, 25.01-3.02	wył. linii ROG-PAB t.1			
						27-30	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2			
	110 kV	1##	0	0		20-23, 27-30	wył. linii MON-DUN			
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	4-9	wył. linii KRA-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON	3	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON
		2/3#	2/3#	2					bl. 7 postój	9
	220 kV	0	0	0	1	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON	1	4-9	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Zerań	220 kV	0	0	0	1	18	wył. linii PIA-KOZ	330 MW 450 MW 330 MW 400 MW	2-9 10 15.01-6.02 22-23	prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV wył. MIL TR4	
EC Plock	400 kV	0	0	0							
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30	wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii MON-DUN				

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Żerań	110 kV	160 MW		18.10.2021-31.03.2022	wył. linii KOZ-MIL				
EC Stekierki	110 kV	210 MW		10-19	wył. MIL AT1				
		260 MW		18	wył. linii PIA-KOZ				
		175 MW		22-23	wył. MIL TR4				
		60 MW		29-30	wył. MIL AT5				
EC Łódź 3	110 kV	100 MW		27-30	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2				
EC Łódź 4	110 kV	75 MW		27-30	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	13		wył. linii BIR-BYC
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		4-9	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE				
				14-16	wył. linii PLC-MON i GLN-REC				
				18	wył. MON AT4				
EC Karolin	110 kV	1		4-9	wył. linii KRA-PLE				
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 2 i 3		10-14	wył. PAS AT2				
				22.01-4.02	wył. linii BOG-CPC				

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ						
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna				
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	moc		
Ostroleka B														
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	20, 23.02-15.03	wył. linii MIL-OST							
	110 kV										2	3-6, 9-13, 17-20	2	wył. linii MON-DUN
Belchatów														
	400 kV	3	2/3#	2										
	220 kV	2	2	2										
Stalowa Wola														
	220 kV	0	0	0										
Kozienice 2														
	400 kV	5	0	0	3	3								
											3	3		
Kozienice 1														
	220 kV	3	2	2										
	110 kV	0	0	0										
Polaniec														
	400 kV	0	0	0	1	1								
											2/3#	1		
	220 kV	0	0	0										
	110 kV	0	0	0										

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba				
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna		
Opole												
	400 kV	1	0	0					bl. 3 postój	15.01-4.02	prace na linii blokowej	
	110 kV		0	0				2500MW	14.02-4.03	wył. linii DBN-WIE		
Jaworzno 2												
	400 kV	0	0	0								
Jaworzno 3												
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]								
	110 kV	0	0	0	1	3-4 9-10	wył. linii KAT-KOP wył. linii KAT-LAG					
Łagisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	3	0	0	1	14.02-4.03	wył. linii DBN-WIE					
	220 kV		1	1								1
	110 kV		0	0								0
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	14-15 21-25	wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BUJ					

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	1, 28	wył. linii LUA-WAN			
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-19	wył. linii PAB-ADA			
		1/2##	1/2##	1/2##		3-6, 9-13, 17-19	wył. linii MON-DUN			
						25.01-3.02	wył. linii ROG-PAB t.1			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	1-19	wył. linii PAB-ADA			
						3-6, 9-13, 17-19	wył. linii MON-DUN			
						25.01-3.02	wył. linii ROG-PAB t.1			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2				bl.2 postój	7-9	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0				330 MW	15.01-6.02	prace w sieci 110 kV
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	1-19 3-6, 9-13, 17-19 25.01-3.02	wył. linii ADA-PAB wył. linii MON-DUN wył. linii ROG-PAB t.1			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	160		18.10.2021-31.03.2022	wył. linii KOZ-MIL				
		240		8-22	wył. MIL2 S2				
		290		8-10	wył. WTO AT1				
		90		13; 22	wył. MIL-MOR				
		240		14-15	wył. MIL AT3				
		290		16-18	wył. WTO AT2				
		240		23.02-9.03	wył. MIL2 S1				
EC Wrotków	110 kV	1		1-2 3-4	wył. ABR2 S1 wył. ABR2 S2				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen./3pomp.	21-25 26.02-25.03	wył. linii BUJ-KOM wył. linii BUJ-BYC	
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 2 i 3		22.01-4.02	wył. linii BOG-CPC				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	23.02-15.03	wyl. linii MIL-OST wyl. linii MIL-OST wyl. linii MON-DUN wyl. SDU AT1			
	110 kV					24.03-16.04 5-6 26-27				
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	9-11 21-25	wyl. linii KOZ-ROZ t.2 wyl. linii KOZ-ROZ t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	5	3	3	1	9	wyl. KOZ2 S1B wyl. KOZ2 S2 wyl. linii PEL-OSC			
						10, 22, 30 14-18				
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0				bl. 6 postój	28	prace na linii blokowej
Polaniec										
	400 kV	2/3#	1	1	1	14-18	wyl. linii PEL-OSC			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 5 postój	1	prace na linii blokowej
	110 kV		0	0	1	21.03-8.04	wył. DBN AT2	2500MW	14.02-4.03	wył. linii DBN-WIE
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	3	0	0						
	220 kV		1	1	1	14.02-4.03	wył. linii DBN-WIE			
	110 kV		0	0	0					
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	26.03-3.04 30.03-1.04	wył. linii PRB-CZT i BIR-KOM wył. KOP AT2			

Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	2-18 21-23	wył. SKA AT2 wył. SIE AT1			
Pątnów 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	5-6, 16-20	wył. linii MON-DUN			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	1-9, 23-29 5-6, 16-20 13 30.03-11.04	wył. linii POL-LES wył. linii MON-DUN wył. OSR S1 400 kV wył. linii POL-PLE			
	110 kV	1##	0	0		1	13 14-15	wył. OSR S1 400 kV wył. KON AT2		
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	1-9, 23-29 30.03-11.04	wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2	3	23-29	wył. linii POL-LES			
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
Zerań	220 kV	0	0	0	1	1-4 7-10 14-17 21-24 28-31	wył. MIL AT5 wył. MOR AT1 wył. MOR AT2 wył. MOR AT3 wył. MIL TR4			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	23-29 30.03-11.04	wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ			
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	160		18.10.2021-31.03.2022				wył. linii KOZ-MIL
		240		23.02-9.03; 15				wył. MIL2 S1
		260		1-4				wył. MIL AT5
		400		7-10				wył. MOR AT1
		90		9; 15				wył. MIL-MOR
		400		14-17				wył. MOR AT2
		290		18; 31				wył. MIL4 S1
		290		18				wył. MIL4 S2
		400		21-24				wył. MOR AT3
		240		28-31				wył. MIL TR4
EC Białystok	110 kV	2		9 10			wył. NAR AT1 wył. NAR AT2	
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen./3pomp.	26.02-25.03	wył. linii BUJ-BYC	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		18-20			wył. 400 kV KRA-MON	
EC Karolin	110 kV	1		30.03-5.04			wył. POL-PLE	
EC Wrocław	110 kV	2		10-24			wył. PAS TR1	

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	24.03-16.04 19.04-5.05	wyl. linii MIL-OST wyl. linii MIL-OST			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2				3	25-28	wyl. linii JOA-WIE
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0				330 MW	4-7 11-12	wyl. linii ABR-STW wyl. linii CHM-STW
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1 2	19-26 25-26	wyl. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA wyl. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 3 i 4 postój	11-24	prace na linii blokowej
								bl. 5 postój	20	prace na linii blokowej
								3	24	wyl. KOZ-PIA, KOZ-MOR i KOZ-ROZ t.1
	110 kV	1#	1#	0						
Polaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1						
	220 kV	0	0	0				bl. 3 postój	4-6	prace na linii blokowej
								bl. 2 postój	7-9	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 6 postój	11-29	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	21.03-8.04	wył. DBN AT2			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	19-22 25-28	wył. linii 400kV ROG-JOA wył. linii JOA-WIE			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	30.04-3.05	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	2	19-22	wył. linii 400kV ROG-JOA			
	110 kV	0	0	0	2	19-24	wył. linii WIE-NOS			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	26.03-3.04 30.03-1.04 20	wył. linii PRB-CZT i BIR-KOM wył. KOP AT2 wył. linii PRB-CZT i BYC-PRB			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	1-3 8-10	wył. WAN AT2 wył. WAN AT1			
Pątnów 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	30.03-11.04 19-22, 27-29 19-29 23-26 25-27	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV postój ESP Żarnowiec			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	30.03-11.04 19-22, 27-29 19-29 23-26	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	30.03-11.04 19-22, 27-29	wył. linii POL-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	25-27	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2	3	1-25	wył. MIK AT1			
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	1-12 19-26 30	wył. linii MOR-PIA i PIA-KOZ wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wył. MIL AT5			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	30.03-11.04 19-22, 27-29 19-29 23-26 25-27	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV postój ESP Żarnowiec			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Żerań	110 kV	390		1-12	wył. linii PIA-KOZ i PIA-MOR				
		390		1	wył. linii PIA-KOZ				
		310		1; 4-5	wył. PIA AT1				
		310		6-8	wył. PIA AT2				
		160		2-3; 9-10; 28; 30.04-1.05	wył. linii KOZ-MIL				
		260		8	wył. linii PIA-MOR				
		130		13-14	wył. MIL AT1				
		90		14	wył. linii MIL-MOR				
		390		19-26	wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ				
		390		19-22; 25	wył. linii MOR-KOZ				
		190		27-30	wył. MOR-OLT t.1				
		260		30	wył. MIL AT5				
EC Wrotków	110 kV	1		1-3 8-10 4-7 11-12	wył. linii KOZ-LSY wył. linii ABR-STW wył. linii CHM-STW				
		ESP Porąbka Żar	220 kV			3 gen./3pomp.		4-13	wył. linii BUJ-LIS
		EC Karolin	110 kV	1	30.03-5.04 27-29	wył. POL-PLE			
		ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój gen. 1 postój gen. 2 postój	4-5 25-26 27-28	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	19.04-5.05	wył. linii MIL-OST			
	110 kV					14-15 16-22 21-22 28-30	wył. linii NAR-LMS wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii SDU-NAR wył. linii GRU-PLO			
					1	24-26	wył. linii PLO-OLT			
					1	12 20-22; 28-29	wył. OST AT1 wył. OST AT3			
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2				bl. 5 postój	5-6	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	23-27	wył. linii PEL-CHM t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	6, 22	wył. KOZ2 S1B			
						11-13	wył. linii MIL-OLT			
		5	3	3		17, 27	wył. linii PEL-OSC			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 5 postój	6	próba napięciowa pola
								bl. 1 postój	9-23	prace na linii blokowej
								bl.8 postój	9-22	prace na linii blokowej
	110 kV	1#	1#	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0	1	17,27	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	3	9-11 12-13	wył. linii JOA-HCZ wył. linii HCZ-WRZ			
	110 kV	0	0	0	1	9-10 11-13 16-17 18-20	wył. linii BYC-JAM wył. JAM AT1 wył. linii JAM-LAG wył. JAM AT2			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	30.04-3.05	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	2	4-7 16-19	wył. linii WIE-ROK wył. WIE AT3			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna	
Siersza											
	110 kV	0	0	0	1	5-6 9-10	wył. LUA AT4 wył. LUA AT3				
Pątnów 2											
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	1-7 4-11, 23-27 21-25 28-30	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE wył. linii GRU-PLO				
Pątnów 1											
	220 kV	0	0	0	3	1-7 4-11, 23-27 21-25 28-30	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE wył. linii GRU-PLO				
	110 kV	1##	0	0	1	16-20	wył. PAT AT1				
Karolin											
	110 kV	1##	0	0	2 1	1-6 7 13-17 21-25	wył. linii POL-PLE wył. linii POL-PLE wył. linii KRA-PLE wył. linii POL-LES				
Dolna Odra											
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#							
	220 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2	3 4	1-25 26-29 30.05-19.06	wył. MIK AT2 wył. linii MIK-CRN wył. linii MIK-PAS				
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe maj 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	2 10	wył. MIL TR4 wył. linii MIL-MSK			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	1-7 4-11, 23-27 16-22 16-27 21-25 31.05-19.07 28-30	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii PDE-PAT wył. linii POL-PLE wył. linii PDE-PAT wył. linii GRU-PLO			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	160	30.04-1.05; 7-8; 14-15; 21-22; 28-29	wył. linii KOZ-MIL			
		240	2	wył. MIL TR4			
		90	4	wył. MIL-STN t.1			
		220	6	wył. MIL4 SP			
		90	8; 19-20	wył. MIL-STN t.2			
		190	9; 31	wył. linii MOR-OLT t.2			
		260	10	wył. linii MIL-MSK			
		240	11	wył. MIL AT3			
		180	11-13	wył. linii MIL-OLT			
		90	13-31	wył. MIL-MOR			
ESP Porąbka Żar	220 kV				CPE PZR	9-18	wył. linii BUJ-ZAP t.1 i t.2
Zielona Góra BPG	220 kV	1	14-15	wył. linii POL-ZUK			
EC Karolin	110 kV	1	1-7	wył. linii POL-PLE			
			21-25	wył. linii POL-LES			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	20.06-8.07	wył. linii WYS-OST			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2				3	21	wył. linii JOA-WIE
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0	1	6-9	wył. linii PEL-CHM L2			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	3	wył. KOZ2 S1B			
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 7 postój	3	próba napięciowa pola
	110 kV	1#	1#	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	1	10	wył. PEL AT2			
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	1	10	wył. PEL AT2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba				
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne					moc	data	przyczyna		
Opole													
	400 kV	1	0	0					2900 MW	17	wył. linii DBN-WIE		
	110 kV		0	0									
Jaworzno 2													
	400 kV	0	0	0									
Jaworzno 3													
	220 kV	2	1	1	2	21	wył. linii JOA-WIE						
	110 kV	0	0	0									
Łagisza													
	400kV	0	0	0									
Rybnik													
	400 kV	1	1	1	3	17	wył. linii DBN-WIE	bl. 7 i 8 postój	19	prace na linii blokowej			
	220 kV					7-10, 22	wył. WIE AT5 wył. linii WIE-ROK wył. linii WIE-NOS wył. WIE AT3				bl. 6 postój	11	prace na linii blokowej
	110 kV												
Łaziska 3													
	220 kV	1	0	0									
	110 kV	0	0	0	1	9-11 30.06-1.07	wył. linii KOM-BUJ wył. BIR AT1						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Siersza											
	110 kV	0	0	0	1	1-3	wył. SIE AT2				
Pątnów 2											
	400 kV	0	0	0	1	1-12 23-26	wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE				
		1/2##	1/2##	1/2##							
Pątnów 1											
	220 kV	0	0	0	3	1-12 23-26	wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE	bl.2 postój	20.06-3.07	prace na linii blokowej	
	110 kV	1##	0	0							
Karolin											
	110 kV	1##	0	0	1	1, 6	wył. PLE AT4				
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1	1	20-24	wył. KRA AT3				
	220 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0	4	30.05-19.06	wył. linii MIK-PAS				
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	13-15	wył. MSK AT1			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	31.05-19.07 1-12 20.06-8.07 20-22 23-26	wył. linii PDE-PAT wył. linii ADA-ZGI wył. linii WYS-OST wył. linii 400 kV PAT-JAS t.1 wył. linii POL-PLE			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sienkiewicze i EC Żerań	110 kV	130		2-3	wył. MIL2 SP				
		13-15		200	wył. MSK AT1				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen./3pomp.	1-3	wył. linii BUJ-LIS	
							6-8	wył. linii BUJ-BYC	
							9-11	wył. linii BUJ-KOM	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		6-8	wył. KRA AT1				
EC Wrocław	110 kV	1		24-27	wył. PAS AT2				

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	20.06-8.07 30	wył. linii WYS-OST wył. linii SDU-KOZ			
	110 kV							2	2	2
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	1#	1#	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	18-20	wył. KAT AT2			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	30.06-1.07	wył. BIR AT1			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	4-5	wył. linii PAB-ADA			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	4-5	wył. linii PAB-ADA	bl.2 postój	20.06-3.07	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	31.05-19.07 20.06-8.07	wył. linii PDE-PAT wył. linii WYS-OST			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		18-20	wył. linii PLC-MON				
EC Wrocław	110 kV	1		11-14	wył. PAS TR1				

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	1#	1#	0	2	31.08-2.09	wył. KOZ AT3			
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Opole											
	400 kV	1	0	0							
	110 kV		0	0							
Jaworzno 2											
	400 kV	0	0	0							
Jaworzno 3											
	220 kV	2	1	1							
	110 kV	0	0	0							
Łagisza											
	400kV	0	0	0							
Rybnik											
	400 kV	0	0	0	2	22-26	wył. linii WIE-NOS				
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0							
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	10-12	wył. KOP AT1				

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	1	31.08-2.09	wył. linii PLE-PPD i PPD AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Sienkiewicze i EC Żerań	110 kV	160	6-7; 13-14; 20-21; 27-28	wył. linii KOZ-MIL			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	29-31	wył. linii 220 kV KRA-MON			
EC Wrocław	110 kV	1	5-8	wył. PAS TR1			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	5.09-28.10 13-15 17-18	wył. linii STN-SDU wył. linii DUN-SLK wył. linii SLK-ZRC			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2				bl. 6 postój	19-20	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0	1	19-25	wył. linii KOZ-OSC			
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1	5 19-25	wył. KOZ AT2 wył. linii KOZ-OSC			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	1#	1#	0	2	31.08-2.09	wył. KOZ AT3			
Połaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1	1	19-25	wył. linii KOZ-OSC			
	220 kV	0	0	0	5	19-25	wył. linii KOZ-OSC			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Opole											
	400 kV	1	0	0							
	110 kV		0	0							
Jaworzno 2											
	400 kV	0	0	0							
Jaworzno 3											
	220 kV	2	1	1	3	15-17	wył. linii ROG-TCN				
	110 kV	0	0	0							
Łagisza											
	400kV	0	0	0							
Rybnik											
	400 kV	2	0	0	2	15-17	wył. linii ROG-TCN				
	220 kV		1	1				1			
	110 kV		0	0				0	2	1-14	wył. WIE AT3
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	1-2 5-18 19.09-2.10	wył. BIR AT2 wył. KOM AT4 wył. KOM AT3				

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	3-7 12.09-1.10 12.09-9.10	wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC)			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	3-7 12.09-1.10 12.09-9.10 24-27	wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1			
	110 kV	1##	0	0	1	24-27	wył. OSR AT1			
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2 1	23.09-19.10 31.08-2.09 3-7 8-12 18 19.09-19.10	PLE TR3 wył. linii PLE-PPD i PPD AT1 wył. linii OSR-KRM wył. linii PLE-CZE PLE AT4 PLE TR3			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	12.09-9.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0	3 1	3-7 12.09-9.10 12-15	wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. KRA AT2			
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Żerań	220 kV	0	0	0				400 MW	12-13 14-15	wył. PRG AT1 wył. PRG AT2
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	3-7 5-8 12.09-1.10 12.09-9.10 12.09-28.10	wył. linii OSR-KRM wył. linii STN-SDU wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii STN-SDU	blok EC postój	9-11	prace na linii blokowej

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ				
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna	
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	160		3-4; 10-11; 17-18					
		140		6-9				wył. linii KOZ-MIL wył. MIL AT3	
EC Wrotków	110 kV	1		19-25				wył. linii KOZ-OSC	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		6-8				wył. linii KRA-GLN	
EC Karolin	110 kV	1		3-7				wył. linii OSR-KRM	
				19.09-19.10				wył. PLE TR3	
Zielona Góra BPG	220 kV	1		9-30				wył. linii KRA-GOR	
ESP Żarnowiec	400 kV						600 MW - pomp. 3 pomp.	17-18	wył. linii SLK-ZRC

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	5.09-28.10	wył. linii STN-SDU			
	110 kV					2	15-30	wył. linii OLS-WLA		
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2				3	17-19	wył. linii ROG-JOA t.2
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	14	wył. linii KOZ-PUL t.2 i KOZ-ROZ t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	13	wył. KOZ2 S2			
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0				3000 MW	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	3-7 17-19	wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii ROG-JOA t.2			
	110 kV	0	0	0	1	17-18	wył. KAT AT1			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	3	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS			
	110 kV	0	0	0	1	19.09-2.10 17-30	wył. KOM AT3 wył. linii BUJ-KOM			

Ograniczenia sieciowe październik 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	12.09-1.10 12.09-9.10 1-9 2 10-17 18-21 22-31	wył. ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii POL-PLE wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	12.09-1.10 12.09-9.10 1-9 2 10-17 18-21 22-31	wył. ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii POL-PLE wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0	1	2	wył. OSR AT1 i OSR S1 400 kV			
Karolin	110 kV	1##	0	0	2	23.09-19.10 10-17 22-31	wył. PLE TR3 wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	12.09-9.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	220 kV	0	0	0	3	12.09-9.10 10-17	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-KRM t.1 i 2			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	3-7 10-14	wył. MIK AT4 wył. MIK AT3			

Ograniczenia sieciowe październik 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3-7 17 18.10-10.11 22-31	wył. MSK AT2 wył. linii MIL-MSK wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 wył. MIL4 S1			
EC Płock	400 kV	0	0	0				blok EC postój	14, 17-18	prace na linii blokowej
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	12.09-1.10 12.09-28.10 12.09-9.10 2 10-17 18-21 22-31	wył. ADA-ZGI wył. linii STN-SDU wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2022-31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
		215		3-7	wył. MSK AT2				
		180		11-14	wył. linii MSK-OLT				
		225		17	wył. MIL-MSK				
		225		17	wył. MIL4 S2				
		410		18.10-10.11	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1				
		290		22-31	wył. MIL4 S1				
ESP Porąbka Żar	220 kV								
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		5-7	wył. linii MON-PLC	3 gen./3pomp.	17-30	wył. linii BUJ-KOM	
EC Karolin	110 kV	1		19.09-19.10	wył. PLE TR3				
				10-17	wył. linii PLE-KRM t.1 i 2				
				22-31	wył. linii OSR-KRM				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		18-19	wył. linii MIK-LSN				
ESP Żarnowiec	400 kV					gen. 4 postój	11-12	prace na linii blokowej	

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	3-18	wył. linii OST-WYS-MIL i linii SDU-STN			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2				3	7-10	wył. linii ROG-JOA t.1
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	21.11-9.12	wył. DBN AT1	3000 MW	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	7-10 28.11-11.12	wył. linii ROG-JOA t.1 wył. linii WIE-KOP			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS			
	110 kV	0	0	0	1	14-27	wył. linii KOM-BIR			

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne					moc	data	przyczyna
Siersza	110 kV	0	0	0	1		7-8	wył. SKA AT1			
Pątnów 2	400 kV	0	0	0	1		1-4, 7-9 10-23 24-27	wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3		1-4, 7-9 10-23 24-27	wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1 [#]	0	0							
Karolin	110 kV	1 [#]	0	0	2		1-4, 7-9 10-23 24-27 28.11-30.12	wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM wył. PLE AT4			
Dolna Odra	400 kV	1	1	1	3		10-23	wył. linii POL-PLE			
	220 kV	0	0	0							
Turów	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	18.10-10.11 1-11 16.11-7.12	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 wł. MIL4 S2 wył. MIL AT5			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	3-18 10-23 24-27	wył. linii OST-WYS-MIL i linii SDU-STN wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220		1.10.2022-31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
		410		18.10-10.11	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1				
		290		1-11	wył. MIL4 S2				
		515		16.11-7.12	wył. MIL AT5				
		180		28-29	wył. linii OLT-MIL				
EC Wrotków	110 kV	1		4, 7-10	wył. ABR AT1				
EC Karolin	110 kV	1		1-4, 7-9	wył. linii PLE-KRM t1 i 2				
				10-23	wył. linii POL-PLE				
				24-27	wył. linii OSR-KRM				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		28.11-30.12	wył. PLE AT4				
				28-30	wył. linii GOR-LSN				

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	8	wył. linii KOZ-PUL t.1 i KOZ-ROZ t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	1	wył. KOZ2 S2			
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	1	5-18	wył. linii TAW-PEL	2	5-18	wył. linii TAW-PEL
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 4 postój	29	prace na linii blokowej
	110 kV		0	0	1	21.11-9.12	wył. DBN AT1			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	28.11-11.12	wył. linii WIE-KOP			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	12-13	wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0				bl. 11 postój	5	prace na linii blokowej
								bl. 12 postój	6	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-2, 8-12, 27-30 3-6	wył. linii OSR-KRM wył. linii LES-PLE i LES-POL			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0		1-2, 8-12, 27-30 3-6	wył. linii OSR-KRM wył. linii LES-PLE i LES-POL			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	28.11-30.12	wył. PLE AT4			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	3-6	wył. linii LES-PLE i LES-POL			
	220 kV	2/3#	2/3#	2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2				bl.4 postój	5-7	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
Zerań	220 kV	0	0	0	1	16.11-7.12 8-23	wył. MIL AT5 wył. MIL4 S1 i S2			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	1-2, 8-12, 27-30 3-6	wył. linii OSR-KRM wył. linii LES-PLE i LES-POL			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2022- 31.03.2023			wył. linii MIL-KOZ
		515		16.11-7.12			wył. MIL AT5
		195		3-4; 10-11; 17-18			wył. linii PIA-KOZ
		290		8-23			wył. MIL4 S1 i S2
EC Karolin	110 kV	1		28.11-30.12			wył. PLE AT4
				1-2			wył. linii OSR-KRM
				8-12			
				27-30			
EC Wrocław	110 kV	1		3-6			wył. linii LES-PLE i LES-POL
				19-23			wył. ABR AT2

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	}	0	0						
	110 kV		1	0	0					
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	19-22	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	19-22	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	1	9-11 19-22 23.01-22.02	wył. PLE AT2 wył. linii OSR-KRM wył. PLE AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0	1	14-15 21-22 28-29	wył. linii PIA-KOZ			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	19-22	wył. linii KRM-OSR			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2022- 31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
		195		14-15; 21-22; 28-29	wył. linii PIA-KOZ				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		2-9	wył. linii GOR-LSN				
EC Karolin	110 kV	1		19-22	wył. OSR-KRM				
				23.01-22.02	wył. PLE AT1				

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	}	0	0						
	110 kV		1	0	0					
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	23.01-22.02 24.02-1.03	wył PLE AT1 wył. linii POL-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0	1	11-12 18-19 25-26	wył. linii MOR-PIA			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2022- 31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
		260		11-12; 18-19; 25-26	wył. linii MOR-PIA				
EC Karolin	110 kV	1		23.01-22.02	wył. PLE AT1				
				24.02-1.03	wył. linii POL-PLE				

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	14.03-7.04	wyt. linii KOZ-ROZ L2			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	14.03-7.04	wyt. linii KOZ-ROZ L2			
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	14.03-7.04	wyt. linii KOZ-ROZ L2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 5 postój	4-12	wył. DBN4 S2
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Siersza											
	110 kV	0	0	0							
Pątnów 2											
	400 kV	0	0	0	1	24.02-1.03 2-5 9-12	wyl. linii POL-PLE wyl. linii OSR-KRM				
		1/2##	1/2##	1/2##							
Pątnów 1											
	220 kV	0	0	0	3	24.02-1.03 2-5 9-12 16-19 23-26 30.03-9.04	wyl. linii POL-PLE wyl. linii OSR-KRM				
	110 kV	1##	0	0							
Karolin											
	110 kV	1##	0	0	2	24.02-1.03 2-5 9-12 16-19 23-26 30.03-9.04	wyl. linii POL-PLE wyl. linii OSR-KRM				
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1	3	24.02-1.03	wyl. linii POL-PLE				
	220 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	2-5 9-12 16-19 23-26 30.03-9.04	wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220		1.10.2022-31.03.2023			wył. linii MIL-KOZ
EC Karolin	110 kV	1		24.02-1.03			wył. linii POL-PLE
				2-5			wył. linii OSR-KRM
				9-12			
				16-19			
				23-26			
30.03-9.04							
EC Zielona Góra	220 kV	1		29			wył. linii KRA-GOR

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	14.03-7.04 22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	2, 23	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	14.03-7.04 22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	14.03-7.04 22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	}	0	0						
	110 kV		1	0	0					
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	3-9 13-16 20-23 27.04-4.05	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	30.03-9.04 13-16 20-23 27.04-4.05	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	30.03-9.04 13-16 20-23 27.04-5.05	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}		30.03-9.04 13-16 20-23 27.04-4.05	wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	260		2-26 30.03-9.04			wył. linii MIL-MSK
EC Karolin	110 kV	1		13-16 20-23 27.04-4.05			wył. linii OSR-KRM

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	27.04-7.05 11-14	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	27.04-7.05 11-14	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	27.04-5.05	wył. linii OSR-KRM			
					1	6-7, 11-14	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	13-14 20-21 27-28	wył. linii MOR-KOZ			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	27.04-7.05 11-14	wył. linii OSR-KRM			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	80		13-14; 20-21; 27-28			wył. linii MOR-KOZ
EC Karolin	110 kV	1		27.04-7.05 11-14			wył. linii OSR-KRM

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3-4; 10-11; 17-18; 24-25	wył. linii MOR-KOZ			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	80		3-4; 10-11; 17-18; 24-25			wył. linii MOR-KOZ

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	80		1-2	wył. linii MOR-KOZ				

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba		liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	moc	data	przyczyna	moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	30	wył. linii PRB-CZT i PRB-BYC			

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	31.08-3.09	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	31.08-3.09	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	31.08-3.09	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	19	wył. linii PRB-CZT i PRB-BYC			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10	wyl. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10	wyl. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10	wyl. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	14-17 21-24 28.09-1.10	wył. linii OSR-KRM			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	18-28.09	wył linii KRA-GLN			
EC Karolin	110 kV	1	30.09-1.10	wył. linii OSR-KRM			

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
Zerań	220 kV	0	0	0	1	18.10-16.11	wył. MIL AT5			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]		28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2023-31.03.2024			wył. linii MIL-KOZ
		515		18.10-16.11			wył. MIL AT5
EC Karolin	110 kV	1		30.09-1.10			wył. linii OSR-KRM
				5-8			
				12-22			
				26.10-6.11			

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	}	0	0						
	110 kV		1	0	0					
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Żerań	220 kV	0	0	0	1	18.10-16.11	wył MIL AT5			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			

[#] 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	220		1.10.2023- 31.03.2024	wył. linii MIL-KOZ				
		515		18.10-16.11	wył. MIL AT5				
EC Zielona Góra	220 kV	1		2-10	wył. linii KRA-GOR				
				15-19					
				23-30					
EC Karolin	110 kV	1		26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM				
				16-30					

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	7-10 14-17 27-30	wył. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	7-10 14-17 27-30	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	7-10 14-17 27-30	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	7-10 14-17 27-30	wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2023- 31.03.2024			wył. linii MIL-KOZ
EC Karolin	110 kV	1		7-10 14-17 27-30			wył. linii OSR-KRM

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2	4	10	wył. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220		1.10.2023-31.03.2024			wył. linii MIL-KOZ

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc		
Żerań	220 kV	0	0	0							
EC Płock	400 kV	0	0	0							
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}							

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220		1.10.2023-31.03.2024			wył. linii MIL-KOZ
EC Zielona Góra	220 kV	1		22-25			wył. linii MIK-POL t.1 i 2

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc		
Zerań	220 kV	0	0	0							
EC Plock	400 kV	0	0	0							
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}							

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220		1.10.2023-31.03.2024			wył. linii MIL-KOZ
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		10.03-10.04			wył linii KRA-GLN

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-30	wył. OSR AT1			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4	1-30	wył. OSR AT1			
	110 kV	1##	0	0				1	1-30	wył. OSR AT1
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc		
Zerań	220 kV	0	0	0							
EC Plock	400 kV	0	0	0							
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	1-30	wył. OSR AT1				

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	180		1-30	wył. linii MIL-OLT				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		10.03-10.04	wył linii KRA-GLN				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	20	wył. linii KOZ-ROZ L2			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	20	wył. linii KOZ-ROZ L2			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	2-22 23.09-13.10	wył. linii BYC-BIR wył. linii BIR-KOM			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE
 ### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	23.09-13.10	wył. linii BIR-KOM			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc	
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	140		1.10-5.11			wył. MIL AT3

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	1.11-2.12	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	16-17	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	1.11-2.12	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	1.11-2.12	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc	
Zerań	220 kV	0	0	0	1	12-16	wył. MIL TR4			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] 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	przyczyna
EC Siewierki i EC Zerań	110 kV	140		1.10-5.11	wył. MIL AT3			
		180		12-16	wył. linii MIL-OLT			
		90		9.11.2024-11.03.2025	wył. linii MIL-STN t.1			
		515		12-16	wył. MIL TR4			

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	1.11-2.12	wyt. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
						3-28	wyt. linii KOZ-ROZ t.2 i ROZ-KIE			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	1.11-2.12	wyt. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
		2/3#	1	1		3-28	wyt. linii KOZ-ROZ t.2 i ROZ-KIE			
	220 kV	0	0	0	2	1.11-2.12	wyt. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
						3-28	wyt. linii KOZ-ROZ t.2 i ROZ-KIE			

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	90		9.11.2024-11.03.2025			wyt. linii MIL-STN t.1

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Żerań	110 kV	90		9.11.2024-11.03.2025	wyf. linii MIL-STN L1				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Zerań	110 kV	90		9.11.2024- 11.03.2025	wyt. linii MIL-STN L1				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Zerań	110 kV	90		9.11.2024- 11.03.2025	wyt. linii MIL-STN L1				

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne					moc	data	przyczyna
Ostroieka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1	0	0							
		5	3	3							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	0	0	0							
Połaniec											
	400 kV	0	0	0							
		2/3#	1	1							
	220 kV	0	0	0							

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Zerań	220 kV	0	0	0								
EC Plock	400 kV	0	0	0								
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]								

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe maj 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Zerań	220 kV	0	0	0								
EC Plock	400 kV	0	0	0								
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]								

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroieka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 14.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE