

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		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	28.02-1.03	wyl. linii MIL-OST wyl. NAR4 S1 wyl. NAR4 S2 wyl. linii NAR-LMS wyl. linii MON-DUN wyl. linii KOZ-STN					
	110 kV					2					17 22, 26-29 23-25 26-27 30	wyl. linii WLA-OLS wyl. linii MON-DUN wyl. linii DUN-SLK wyl. SDU AT1 wyl. linii SLK-ZRC
						1					9 10	wyl. NAR AT1 wyl. NAR AT2
Bełchatów												
	400 kV	3	2/3#	2				bl.6 - 350 MW bl.8 - 350 MW	19	wyl. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3		
	220 kV	2	2	2				bl. 2 postój 2	7-8 19	prace na linii blokowej wyl. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3		
Stalowa Woła												
	220 kV	0	0	0	1	21-22, 24	wyl. linii KOZ-ROZ L1					
Kozienice 2												
	400 kV	5	3	3	1	8, 23	wyl. KOZ2 S2 wyl. linii PEL-OSC wyl. KOZ2 S1B	bl. 10 postój	28.02 - 4.03	prace na linii blokowej		
						14-18						
						28						
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2				1250 MW	26-29	wyl. linii KOZ-ROZ L2		
	110 kV	0	0	0								
Polaniec												
	400 kV	2/3#	1	1	4	14-18	wyl. linii PEL-OSC wyl. linii PEL-OSC wyl. linii KOZ-ROZ L1 wyl. linii KOZ-ROZ L2					
						14-18						
						21-22, 24 26-29						
	220 kV	0	0	0	2	21-22, 24 26-29	wyl. linii KOZ-ROZ L1 wyl. linii KOZ-ROZ L2					
	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					bl. 5 postój 1 (z bl. nr 5 i 6)	2 29.03-8.04	prace na linii blokowej wył. DBN4 S1A
	110 kV		0	0	1	21.03-8.04	wył. DBN AT2				
Jaworzno 2											
	400 kV	0	0	0							
Jaworzno 3											
	220 kV	3	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	19	wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3			
	110 kV		0	0	0						
Łagisza											
	400kV	0	0	0	1	19	wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3				
Rybnik											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0							
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0	1	14-15, 26	wył. linii KOP-WIE	bl. 11 postój	11	prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0	1	4	wył. linii BYC-BIR				

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	1-8 29-30	wył. linii LUA-WAN i LUA-KLA wył. SIE AT1			
Pątnów 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	17.02-1.03 22-31 11-13, 18-22, 26-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	17.02-1.03, 22-31 11-13, 18-22, 26-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0	2 1	20 8-10 14	wył. linii ROG-PAB t. 1 i 2 wył. KON AT1 wył. KON AT2			
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	14-16	wył. PLE4 SP			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	16	wył. MIK AT3			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	1-4 7-9 8 14-17 15,31 21-24 28-30	wył. MIL AT5 wył. MOR AT1 wył. MIL AT1 wył. MOR AT2 wył. MIL4 S1/S2 wył. MOR AT3 wył. MIL-TR4			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	22, 26-29 22-31 30-31	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii KOZ-STN			

[#] 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	200 MW	1-4 7-9 8	wył. MIL AT5 wył. MOR AT1 wył. MIL AT1						
		210 MW	14-17 21-22	wył. MOR AT2 wył. MOR AT3						
			15, 31 23-24	wył. MIL4 S1/S2 wył. MOR AT3						
			160 MW 100 MW	28-29 30	wył. MIL TR4					
		EC Białystok	110 kV	2 bl./50 MW	2 3 4	wył. NAR4 S1 wył. NAR4 S2 wył. linii NAR-LMS				
					9 10	wył. NAR AT1 wył. NAR AT2				
1	28, 31 29 30				wył. ABR2 S2 wył. ABR2 S1B wył. ABR2 S1A					
	ESP Porąbka Żar				220 kV			3 gen.	3	wył. linii BUJ-BYC
								3 gen.	22	wył. linii BIR-KOM
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	26-28	wył. 400 kV KRA-MON						
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 2 i 3	10-25	wył. PAS TR1						
EC Czechnica	110 kV	50 MW	10-25	wył. PAS TR1						
EC Zielona Góra	220 kV	1	7-22	wył. linii KRA-GOR						
EC Gorzów	220 kV	80	19.02-1.03 7-22	wył. linii LSN-GOR wył. linii KRA-GOR						
ESP Żarnowiec	400 kV				600 MW - pomp. 3 pomp.	30	wył. linii SLK-ZRC			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	19.04-5.05 15; 19 5-8	wył. linii MIL-OST wył. NAR4 SP wył. linii DUN AT1			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2				3	25-28	wył. linii JOA-WIE
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0				330 MW	4-7 11-12	wył. linii ABR-STW wył. linii CHM-STW
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1 2	19-26 25-26	wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA wył. 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
	110 kV	1#	1#	0				3	24	wył. KOZ-PIA, KOZ-MOR i KOZ-ROZ t.1
Połaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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				1 (z bl. nr 5 i 6)	29.03-8.04	wył. DBN4 S1A
	110 kV		0	0	1	21.03-8.04	wył. DBN AT2	bl. 6 postój	11-29	prace na linii blokowej
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	2	19-22	wył. linii 400kV ROG-JOA	bl. 7 i 8 postój	30.04-3.05	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	20	wył. linii PRB-CZT i BYC-PRB			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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	0	0	1	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			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	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	19-22, 27-29	wył. linii POL-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	25-27	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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	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	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			SMAXJ				
		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	27-29	wył. POL-PLE			
		ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój		4-5
					gen. 1 postój		25-26	prace na linii blokowej	
					gen. 2 postój		27-28	prace na linii blokowej	

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	19.04-5.05	wył. linii MIL-OST			
	110 kV							2	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			
						5	3	3	11-13 17, 27	wył. linii MIL-OLT 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			
								2/3#	1	1
	220 kV	0	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 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	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 świąteczne				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	4	26-29 30.05-19.06	wył. linii MIK-CRN wył. linii MIK-PAS				
	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	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 Zerań	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			

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	20.06-8.07	wył. linii WYS-OST			
	110 kV									
Belchatów										
	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						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
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					0	0	0				
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, 2.03.2022 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	1	1-3	wył. SIE AT2			
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-19 27.06-3.07	wył. linii ADA-ZGI			
		1/2##	1/2##	1/2##		23-26	wył. linii POL-PLE			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	1-19 27.06-3.07	wył. linii ADA-ZGI	bl.2 postój	20.06-3.07	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0		23-26	wył. linii POL-PLE			
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	2/3#	2/3#	2/3#						
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						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni swiateczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0	1	13-15	wył. MSK AT1			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Wroclawek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	31.05-19.07 1-19, 27.06-3.07 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 Stekierki i EC Żerań	110 kV	130 13-15	2-3 200	wył. MIL2 SP wył. MSK AT1			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen./3pomp.	1-3 6-8 9-11	wył. linii BUJ-LIS wył. linii BUJ-BYC 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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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	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						SMAJ		
		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	27.06-3.07, 6-19 4-5	wył. linii ADA-ZGI wył. linii PAB-ADA			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	27.06-3.07, 6-19 4-5	wył. linii ADA-ZGI 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, 2.03.2022 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 [#]	1	31.05-19.07 20.06-8.07 27.06-3.07, 6-19	wył. linii PDE-PAT wył. linii WYS-OST wył. linii ADA-ZGI			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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						
		1/2##	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, 2.03.2022 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						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Wrocław	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Stokierki i EC Żerań	110 kV	160		6-7; 13-14; 20-21; 27-28			wył. linii KOZ-MIL
EC Wrocław	110 kV	1		5-8			wył. PAS TR1

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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	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	1	0	0	1	1-2	wył. BIR AT2				
						5-18	wył. KOM AT4				
						19.09-2.10	wył. KOM AT3				

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	3-7 12.09-1.10 12.09-9.10	wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC)			
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 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	12.09-9.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	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						

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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	160	3-4; 10-11; 17-18	wył. linii KOZ-MIL			
		140	6-9	wył. MIL AT3			
EC Wrotków	110 kV	1	19-25	wył. linii KOZ-OSC			
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						SMAJ					
		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	3	0	0									
	220 kV		1	1							1	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	19.09-2.10 17-30	wył. KOM AT3 wył. linii BUJ-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 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			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Żerań	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 Plock	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 Żerań	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				3 gen./3pomp.		17-30	wył. linii BUJ-KOM	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		5-7	wył. linii MON-PLC				
		3		24-26	wył. linii KRA-GLN				
				27-29	wył. linii KRA2-MON2				
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								
ESP Żarnowiec	400 kV			18-19	wył. linii MIK-LSN	gen. 4 postój	11-12	prace na linii blokowej	

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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	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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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			
		1/2##	1/2##	1/2##							
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, 2.03.2022 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	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			SMAJ				
		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	195		26-27	wył. linii PIA-KOZ				
		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				

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, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	moc
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								
Łągisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	0	0	0	2	12-13	wył. linii WIE-ROK					
	220 kV	1	1	1								
	110 kV	0	0	0								
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0				bl. 11 postój	5	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0				bl. 12 postój	6	prace na linii blokowej		

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						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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	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	przyczyna	liczba	moc	data	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				

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, 2.03.2022 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						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łąziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	14-15 21-22 28-29	wył. linii PIA-KOZ			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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			SMAXJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	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			

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, 2.03.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
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			
Dołna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
		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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	11-12 18-19 25-26	wył. linii MOR-PIA			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	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			

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						

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. 5 postój	4-12	wył. DBN4 S2
	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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	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
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	24.02-1.03 2-5 9-12	wył. linii POL-PLE wył. 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	wył. linii POL-PLE wył. 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	wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM			
Dołna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
		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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	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			
		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						
	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, 2.03.2022 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		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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
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	3	1-25	wył. MIK AT1			
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sekierki i EC Żerań	110 kV	260		2-26	wył. linii MIL-MSK				
EC Karolin	110 kV	1		30.03-9.04	wył. linii OSR-KRM				
				13-16					
				20-23					
				27.04-4.05					
EC Zielona Góra	220 kV	1		4-18	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	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			
		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										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	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
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	3	1-25	wył. MIK AT2			
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	13-14 20-21 27-28	wył. linii MOR-KOZ			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	przyczyna
EC Stekierki i EC Żerań	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	

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	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, 2.03.2022 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	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
Dołna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0	1	10.06-10.07	wył. KRA-AT2			
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	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						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	przyczyna
EC Stekierki i EC Żerań	110 kV	80		3-4; 10-11; 17-18; 24-25				wył. linii MOR-KOZ

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0	1	10.06-10.07	wył. KRA-AT2			
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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 Żerań	110 kV	80		1-2			wył. linii MOR-KOZ

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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 sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	30	wył. linii PRB-CZT i PRB-BYC			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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	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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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										
	400 kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	19	wył. linii PRB-CZT i PRB-BYC			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10	wył. 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	wył. 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	wył. linii OSR-KRM			
Dołna 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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
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

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, 2.03.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	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
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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	18.10-16.11	wył. MIL AT5			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Stekierki 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 Karolin	110 kV	1	30.09-1.10	wył. linii OSR-KRM			
			5-8				
			12-22				
			26.10-6.11				

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, 2.03.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
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			
Dołna 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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	18.10-16.11	wył MIL AT5			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siewierz 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 16-30	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	2/3#	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, 2.03.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
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			
Dołna 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						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	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, 2.03.2022 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 styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc			
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								
Siersza												
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		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								
Dołna 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								
Żerań												
	220 kV	0	0	0								
EC Płock												
	400 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	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, 2.03.2022 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 luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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 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						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 marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Siersza										
	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
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	2	10-31	wył. PPD-AT1			
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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 Żerań	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, 2.03.2022 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siewki i EC Żerań	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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 2.03.2022 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 2.03.2022 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 2.03.2022 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, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne					moc	data	
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				
Siersza											
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	przyczyna
EC Zielona Góra	220 kV	1		20-29				wył. linii KRA-GOR

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 październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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			
Siersza	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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 Sekierki i EC Żerań	110 kV	140		1.10-5.11			wył. MIL AT3

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	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	5	3	3			
		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, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	12-16	wył. MIL TR4			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	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			

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, 2.03.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	data	przyczyna	liczba	data	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, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc		
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							
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	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	90		9.11.2024- 11.03.2025	wył. linii MIL-STN L1				

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc		
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							
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	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	90		9.11.2024-11.03.2025	wył. linii MIL-STN L1				

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									
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						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	90		9.11.2024-11.03.2025			wył. linii MIL-STN L1

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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						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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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 czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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 lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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						
	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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 sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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						
	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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, 2.03.2022 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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
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 listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łąziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	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			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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	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			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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc			
Jaworzno 2												
	400 kV	0	0	0								
Jaworzno 3												
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]								
	110 kV	0	0	0								
Łągisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	220 kV	1	1	1								
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Pątnów 2												
	400 kV	1	1	1								
Karolin												
	110 kV	1 [#]	0	0								
Dolna Odra												
	400 kV	2	2	2								

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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	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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 r.

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						
	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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						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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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, 2.03.2022 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									
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						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 marzec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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						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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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						
	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	5	0	0						
					3	3				
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	2/3#	0	0						
					1	1				
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Turów												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2								
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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						
	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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						
	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolina Odra	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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	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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 październik 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 [#]	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe listopad 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 2.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
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