

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								

Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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				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 moc	data	przyczyna	liczba moc	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	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	data	przyczyna	liczba	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	wył. MIL AT5				
		210 MW		7-9	wył. MOR AT1				
				8	wył. MIL AT1				
				14-17	wył. MOR AT2				
		130 MW		21-22	wył. MOR AT3				
				15, 31	wył. MIL4 S1/S2				
	23-24		wył. MOR AT3						
160 MW		28-29							
	100 MW		30	wył. MIL TR4					
EC Białystok	110 kV	2 bl./50 MW		2	wył. NAR4 S1				
				3	wył. NAR4 S2				
				4	wył. linii NAR-LMS				
				9	wył. NAR AT1				
				10	wył. NAR AT2				
EC Wrotków	110 kV	1		28, 31	wył. ABR2 S2				
				29	wył. ABR2 S1B				
				30	wył. ABR2 S1A				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	3	wył. linii BUJ-BYC	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		26-28	wył. 400 kV KRA-MON	3 gen.	22	wył. linii BIR-KOM	
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				
				19.02-1.03	wył. linii LSN-GOR				
EC Gorzów	220 kV	80		7-22	wył. linii KRA-GOR				
ESP Żarnowiec	400 kV					600 MW - pomp. 3 pomp.	30	wył. linii SLK-ZRC	

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2	19.04-5.05 15; 19 5-8	wyl. linii MIL-OST wyl. NAR4 SP wyl. linii DUN AT1			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2				3	25-28	wyl. linii JOA-WIE
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0				330 MW	4-7 11-12	wyl. linii ABR-STW wyl. linii CHM-STW
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1 2	19-26 25-26	wyl. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA wyl. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 3 i 4 postój	11-24	prace na linii blokowej
								bl. 5 postój	20	prace na linii blokowej
	110 kV	1 [#]	1 [#]	0				3	24	wyl. KOZ-PIA, KOZ-MOR i KOZ-ROZ t.1
Polaniec										
	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	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			
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 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	25-27	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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				
EC Wrotków	110 kV	260		30	wył. MIL AT5				
		1		1-3 8-10	wył. linii KOZ-LSY				
				4-7	wył. linii ABR-STW				
				11-12	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	prace na linii blokowej
						gen. 1 postój		25-26	prace na linii blokowej
						gen. 2 postój		27-28	prace na linii blokowej

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	19.04-5.05	wył. linii MIL-OST			
	110 kV					1	24-26	wył. linii PLO-OLT		
					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	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
	110 kV	1#	1#	0				bl.8 postój	9-22	prace na linii blokowej
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			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	3	9-11 12-13	wył. linii JOA-HCZ wył. linii HCZ-WRZ			
	110 kV	0	0	0	1	9-10 11-13 16-17 18-20	wył. linii BYC-JAM wył. JAM AT1 wył. linii JAM-LAG wył. JAM AT2			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	30.04-3.05	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	2	4-7 16-19	wył. linii WIE-ROK wył. WIE AT3			
	110 kV							0	0	
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	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	2	15 16 20		
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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne						
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						

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	3	20.06-8.07 30	wył. linii WYS-OST wył. linii SDU-KOZ			
	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						
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, 4.03.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 r.

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 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, 4.03.2022 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	3	15-17	wył. linii ROG-TCN					
	110 kV	0	0	0								
Łagisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	0	0	0	2	15-17	wył. linii ROG-TCN					
	220 kV	1	1	1								
	110 kV	0	0	0				2	1-14	wył. WIE AT3		
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	1-2 5-18 19.09-2.10	wył. BIR AT2 wył. KOM AT4 wył. KOM AT3					

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
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		24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB				
	220 kV		1	1							1
	110 kV		0	0							0
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS				
	110 kV	0	0	0	1	19.09-2.10 17-30	wył. KOM AT3 wył. linii BUJ-KOM				

Ograniczenia sieciowe październik 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

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

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 Płock	400 kV	0	0	0				blok EC postój	14, 17-18	prace na linii blokowej
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	12.09-1.10 12.09-28.10 12.09-9.10 2 10-17 18-21 22-31	wył. ADA-ZGI wył. linii STN-SDU wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC 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 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, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	
Opole												
	400 kV	1	0	0								
	110 kV		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	3	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB					
	220 kV	1	1	1								
	110 kV	0	0	0								
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS					
	110 kV	0	0	0	1	14-27	wył. linii KOM-BIR					

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		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	2/3#	2/3#	2							
	220 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 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								
Łagisza												
	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		
								bl. 12 postój	6	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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						
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, 4.03.2022 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				

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	2/3#	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, 4.03.2022 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 styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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			

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	2/3#	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 4.03.2022 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		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	14.03-7.04 22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	2, 23	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	14.03-7.04 22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	14.03-7.04 22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0	4	22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	22.04-14.05	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	110 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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		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, 4.03.2022 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	19.06-19.07	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, 4.03.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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						
	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, 4.03.2022 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	19.06-19.07	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, 4.03.2022 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						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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		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	1	30	wył. linii PRB-CZT i PRB-BYC			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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			
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 sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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						
	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		18-28.09	wył linii KRA-GLN				
EC Karolin	110 kV	1		30.09-1.10	wył. linii OSR-KRM				

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, 4.03.2022 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						

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			
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	1	18.10-16.11	wył. MIL AT5			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba 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, 4.03.2022 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			

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	2/3 [#]	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						

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, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220		1.10.2023-31.03.2024			wył. linii MIL-KOZ
EC Zielona Góra	220 kV	1		22-25			wył. linii MIK-POL t.1 i 2

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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, 4.03.2022 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						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	2	10-31	wył. PPD-AT1			
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 marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	przyczyna
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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
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						

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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		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							
Siersza											
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				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 Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				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 Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
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, 4.03.2022 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 sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		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, 4.03.2022 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 wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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						
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, 4.03.2022 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						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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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						
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, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 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 luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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						
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, 4.03.2022 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	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	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, 4.03.2022 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

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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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						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	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	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						

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, 4.03.2022 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	5	3	3						
					1	0	0			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	2/3#	1	1						
					0	0	0			
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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
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 październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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						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
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						
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, 4.03.2022 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 grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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
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						
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									
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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	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 sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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
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

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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
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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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	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						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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 sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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	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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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		
		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									
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 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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 listopad 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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, 4.03.2022 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