

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	18	wył. linii NAR-SDU			
	1-7 6-10 9-10 11-16 11-16 19-26					wył. linii MON-DUN wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii OLM-GBL wył. linii PLO-OLT wył. linii WLA-OLS wył. linii SLK-DUN				
	110 kV				2	13-16 27	wył. OST AT2 wył. OST AT3			
Bełchatów	400 kV	3	2	2				bl. 6 postój bl. 7 postój bl. 9 postój bl. 8 postój bl. 10 postój	4-5 11-12 18-19 22-23 26	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				3 2 bl. 4 postój	30.08-5.09 6-12 27.09-3.10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 prace na linii blokowej
Stalowa Wola	220 kV	0	0	0	1	9-10 18-19; 25-26 23-24 25.09-7.10	wył. linii KOZ-PUL t.1 wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii PEL-CHM t.1			
Kozienice 2	400 kV	1#	0	0	1	18-19 5; 24	wył. linii PEL-OSC wył. KOZ2 S1B			
Kozienice 1	220 kV	3	2	2				1400 6	16-17; 18-19; 25-26 23-24	wył. linii KOZ-ROZ t.1/t.2 wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2
	110 kV	4 0	3 0	3 0						
Polaniec	400 kV	3	3	3	4	9-10 18-19; 25-26 23-24	wył. linii KOZ-PUL t.1 wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2	800 MW	21-22	wył. linii PEL-KLA, PEL-RZE i PEL-CHM t.2
	1				18-19	wył. linii PEL-OSC				
	220 kV	1	1	1				3	10-20 25.09-7.10	wył. linii PEL-CHM t.2 wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl. 4 postój	9-10	wył. DBN4 G7
	110 kV		0	0				bl. 1 330 MW bl. 2 330 MW	7	PAS4 blokada ZSZ
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 postój 360 MW	14 20-24	prace na linii blokowej BYC4 blokada ZSZ
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	3	30.08-5.09	wył. linii ROG-JOA t.2			
	110 kV					0	0	0	1	6-12 25-26
						3, 17 7-8	wył. linii BYC-JAM wył. JAM AT1			
Łagisza										
	400kV	0	0	0	1	30.08-5.09 6-12 25-26	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 wył. linii ROG-TCN			
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	27.09-1.10	wył. WIE AT3			
	110 kV					0	0	0		
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	4-5 20 25 27 28-29	wył linii BYC-BIR i BYC-PRB wył. BIR AT2 wył. PRB AT1 wył. KOM2 SP wył. KOM AT4			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	3	wył. SKA AT1			
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	1-7 10 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3	1-7 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii MON-DUN wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES	bl.5 postój	6-8	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0	2	10	wył. linii PAB-ADA			
	110 kV	1##	0	0	1	6-7	wył. linii KON-PAT t.2			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	20-26 27.09-1.10	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES			
					1	2-4 6-7 22-26 30.09-4.10	wył. KRM AT1 wył. CZE AT1 wył. PPD AT1 wył. PLE AT4			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
					3	20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES			
	220 kV	0	0	0	1	15-17 21-25	wył. KRA AT3 wył. KRA AT2			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	3	9-10 22	wył. linii MIK-PAS wył. MIK AT1			
					3	17-27	wył. linii MIK-HAG L2 (567)	5	9-10	wył. linii MIK-PAS
	110 kV	0	0	0	1	21	wył. MIK AT3	220MW	7	PAS4 blokada ZSZ

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 ^{##}	1 ^{###}	1	1-7 6-10 20-26 20-26 27.09-1.10	wył. linii MON-DUN wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii POL-LES			

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 Zerań	110 kV	30 MW	4	wył. linii PIA-KOZ			
		120 MW	6-7	wył. linii MOR-KOZ			
		80 MW	8	wył. linii PIA-MOR			
		140 MW	11-16	wył. linii PLO-OLT			
		40 MW	13-28	wył. linii MIL-MOR			
		190 MW	11-12	wył. MIL TR4			
		130 MW	17-20	wył. OLT AT2			
		160 MW	24	wył. OLT AT4			
EC Łódź 3	110 kV	20 MW	25-26	wył. MSK AT2			
EC Łódź 4	110 kV	20 MW	27-28	wył. JAN2 S1B/S2			
EC Wrotków	110 kV	1	30 MW	27-28	wył. JAN2 S1B/S2		
			9-10	wył. linii KOZ-PUL t.1			
			13-15 16-17	wył. ABR AT1 wył. ABR AT2			
EI. Skawina	220 kV				bl. 5 postój	22-23	prace na linii blokowej
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	27	wył. KOM2 SP
						28-29	wył. KOM AT4
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	8-9	wył. linii MON-PLC-GLN			
			11-12	wył. linii KRA-GLN			
			18-19				
			15-16	wył. linii KRA2-MON2			
EC Wrocław	110 kV	2	31.08-8.09	wył. PAS AT2			
			28-30	wył. PAS TR1			
			4-8				
			11-16	wył. PAS4 S1/S2			
			19.09-1.10				
			14-16 19-26	wył. linii PAS-DBN t.1			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	9-10	wył. linii DBN-WRC			
			8-14	wył. linii KRA-GOR			
EC Gorzów	110 kV	50 MW	8-14	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	3	10-18	wyt. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV					4-5				
					1		wyt. NAR4-SP			
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 7 postój	18-19	prace na linii blokowej
								bl. 8 postój	21-22	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl. 4 postój	27.09-3.10	prace na linii blokowej
								bl. 3 postój	11-14	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	25.09-7.10	wyt. linii PEL-CHM t.1			
						1-10	wyt. LSY-TR1			
						4-8, 10	wyt. linii KOZ-LSY			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	26-28	wyt. linii PEL-OSC	bl. 11 postój	13-14	prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
		4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
Polaniec										
	400 kV				1	26-28	wyt. linii PEL-OSC			
		3	3	3						
	220 kV							3	25.09-7.10	wyt. linii PEL-CHM t.1
		1	1	1						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe październik 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	5-7	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	27.09-1.10	wył. WIE AT3			
	110 kV	0	0	0				190MW	27.09-1.10	WIE2 blokada ZSZ
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	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						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	27.09-1.10 10-18 23-31 23-28	wył. linii POL-LES wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3 4	27.09-1.10 10-18 23-31 23-28	wył. linii POL-LES wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
	110 kV	1##	0	0	1	23-28	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2 1	27.09-1.10 30.09-4.10 9-10, 16-17 18-19 23-28	wył. linii POL-LES wył. PLE AT4 wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. PLE TR3 wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Dołna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2 3	9-10 16-17 24 27.09-1.10	wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. linii POL-LES	bl.6 postój 2	7-8 23-28	prace na linii blokowej wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE
	220 kV	0	0	0	1	23-28	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE	3	23-28	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	27.09-1.10 7-9 10-18, 23-31 23-28	wył. linii POL-LES wył. linii PAT-WLA wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			

[#] 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	240 MW		11-12	wył. MIL-AT1				
		430 MW		25-26 27 28-29	wył. MOR-AT1 wył. MOR-AT2 wył. MOR-AT3				
EC Wrotków	110 kV	1		1-10	wył. LSY-TR1				
				4-8, 10 4-10	wył. linii KOZ-LSY wył. LSY-TR2				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		23-28	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		4-6	wył. linii ZUK-POL				
EC Karolin	110 kV	1		9-10	wył. linii LES-PLE i LES-POL				
				16-17					
				18-19	wył. PLE-TR3				
				23-28	wył. KRA-PLE i KRA4-MON4				
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3		19.09-1.10	wył. PAS4 S1/S2				
		2		21-22	wył. PAS-AT2				
		1		25-26 27-28	wył. WRC-AT1 wył. WRC-AT2				
ESP Żarnowiec	400 kV					gen. 2 postój	18-19	prace na linii blokowej	

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0	1	2-5	wył. linii CHM-STW				
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0	1	25	wył. KOZ2-S2				
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		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							
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	2	24-26	wył. linii WIE-ROK				
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0							
Łaziska 3											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	4	15.11-14.12	wył. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	420 MW		2-4	wył. MIL-TR4				
				5	wył. MIL-AT5				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		23-24	wył. linii OLT-MIL				
					4-14	wył. linii KRA-GOR			
				29-30	wył. linii ZUK-LSN				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0							
110 kV											
Belchatów	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2	400 kV	1 [#]	0	0	1	2	wył. KOZ2-S2				
Kozienice 1	220 kV	3	2	2							
		4	3	3							
	110 kV	1	0	0							
Polaniec	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	4	15.11-14.12	wył. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	90 MW	18-24	wył. linii MIL-MOR			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	27-30	wyt. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	27-30	wyt. linii 400kV MON-DUN			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	4	27-30	wyt. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1	2	27-30	wyt. linii 400 kV MON-DUN			
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0	3	30.01-6.02	wyt. linii ZUK-LSN			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	27-30	wył. linii MON-DUN			

[#] 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
Zielona Góra BPG	220 kV	1		30.01-6.02	wył. linii ZUK-LSN				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	3-6 9-13 17-20 26-27	wyt. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	11-14 18-21 25-28	wyt. linii ABR-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1	2	11-14 18-21 25-28	wyt. linii ABR-PUL			
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	3-6 9-13 17-20 26-27	wył. linii 400kV MON-DUN			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	4	3-6 9-13 17-20 26-27	wył. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1	2	3-6 9-13 17-20 26-27	wył. linii 400 kV MON-DUN			
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0	3	30.01-6.02 13-19	wył. linii ZUK-LSN wył. linii POL-ZUK			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	3-6 9-13 17-19	wył. linii MON-DUN			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sekierki i EC Zerań	110 kV	540	MW	12.02-12.03	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1				
EC Wrotków	110 kV	1		11-14	wył. linii ABR-PUL				
				18-21					
				25-28					
Zielona Góra BPG	220 kV	1		30.01-6.02	wył. linii ZUK-LSN				
				6-13	wył. ZUK2-SP				
				13-19	wył. Linii ZUK-POL				

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	5-6 12-13	wyt. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	4-7 11-14	wyt. linii ABR-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	3-12	wyt. linii MOR-OLT t.1			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	2	4-7 11-14	wyt. linii ABR-PUL			
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	5-6 12-13 3-20 26.03-13.04 6	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4	5-6 12-13 3-20 26.03-13.04 6 14-30	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI wył. linii KRA-PLE			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	14-30 31.03-5.04	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	5-6, 12-13 14-30	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii KRA-PLE			
	220 kV	0	0	0	3	31.03-5.04	wył. linii PLE-POL			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	26.03-13.04	wył. linii ZGI-ADA			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sekierki i EC Żerań	110 kV	540 MW	12.02-12.03	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1			
EC Wrotków	110 kV	1	4-7 11-14	wył. linii ABR-PUL			
EC Karolin	110 kV	1	14-30 31.03-5.04	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL			

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	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	22-25	wył. linii ABR-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV							2	22-25	wył. linii ABR-PUL
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	26.03-13.04 23.04-14.05 25-27	wył. linii ZGI-ADA postój ESP Żarnowiec			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4	26.03-13.04 23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	31.03-5.04	wył. linii PLE-POL			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	25-27	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0	3	31.03-5.04	wył. linii PLE-POL			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	26.03-13.04 23.04-14.05 25-27	wył. linii ZGI-ADA postój ESP Żarnowiec			

[#] 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 Wrotków	110 kV	1		22-25			wył. linii ABR-PUL
EC Karolin	110 kV	1		31.03-5.04			wył. PLE-POL

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV							2	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL
	110 kV	1	1	1						

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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			

[#] 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 Wrotków	110 kV	1	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	9-14	wył. linii KRA-GOR			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		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	2							
	220 kV	2	2	2							
Stalowa Wola											
	220 kV	1/0	0	1/0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	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						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0				2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	4	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2			
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	17-30	wył. linii ZGI-ADA			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4	17-30	wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	3	25-29	wył. linii POL-ZUK			
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	17-30	wył. linii ZGI-ADA			

[#] 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
Zielona Góra BPG	220 kV	1	25-29	wył. linii ZUK-POL			
			30.09-20.10	wył. linii ZUK2-SP			

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						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	23.09-12.10 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0				2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	30	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	4	23.09-12.10 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL			
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

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						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	24.10-8.11	wył. linii PAB-ADA			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4 3	24.10-8.11 8	wył. linii PAB-ADA wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	8 24.10-8.11	wył. linii ZGI-ADA wył. linii PAB-ADA			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	220 MW	1-30	wył. linii MIL-KOZ			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	4-15	wył. linii KRA-GLN			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	30.09-20.10 21.10-4.11	wył. ZUK-SP wył. linii KRA-GOR			

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
110 kV										
Belchatów	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
Stalowa Wola	220 kV	0	0	0	1	13 7-27	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1	220 kV	3	2	2				1100 MW	13	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
Polaniec	400 kV	3	3	3	4	13 7-27	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	220 kV									
	220 kV	1	1	1	2	13 7-27	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	24.10-8.11	wył. linii PAB-ADA			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	4	24.10-8.11 16-21	wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2			
	110 kV	1##	0	0				1	16-21	wył. linii KON-PAT t.1 i t.2
Karolin	110 kV	1###	0	0						
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	3	3	3						
	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						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	24.10-8.11 16-21	wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV		220 MW	1.11.2022- 31.03.2023			wył. linii MIL-KOZ
Zielona Góra BPG	220 kV	1		21.10-4.11			wył. linii KRA-GOR
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		5-9			wył. linii KRA-GLN

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3	1.12.2022-8.01.2023	wył. PLE-AT1			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	1.12..2022-8.01.2023	wył. PLE-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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV		220 MW	1.11.2022-31.03.2023			wył. linii MIL-KOZ

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3	1.12.2022- 8.01.2023	wył. PLE-AT1			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	1.12.2022- 8.01.2023 9.01-18.02	wył. PLE-AT1 wył. PLE-TR3			
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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki i EC Zerań	110 kV	220	MW	1.11.2022-31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
EC Karolin	110 kV	1		9.01-18.02	wył. PLE-TR3				

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

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

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	9.01-18.02 19.02-31.03	wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4			
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	3	3	3						
	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 święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220 MW	1.11.2022- 31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ			
EC Karolin	110 kV	1	9.01-18.02 19.02-31.03	wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	19.02-31.03	wył. PLE-AT4			
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	3	3	3						
	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						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Stekierki i EC Zerań	110 kV		220 MW	1.11.2022-31.03.2023			wył. linii MIL-KOZ
EC Karolin	110 kV	1		19.02-31.03			wył. PLE-AT4

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	2/3 [#]	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	21-23	postój ESP Żarnowiec			
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	1	wył. PLE-AT1			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	21-23	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 ^{##}	1 ^{###}	1	21-23	postój ESP Żarnowiec			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc	data	
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc	data	
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	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						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	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						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
--

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] 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 Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	1-20	wył. linii KRA-GLN			
		3	21-26				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

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

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pałnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV		190 MW	1.10.2023-31.04.2024			wył. linii MIL-KOZ

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Patnów 1	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] 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		190 MW	1.10.2023-31.04.2024			wył. linii MIL-KOZ

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sekierki i EC Zerań	110 kV	190 MW	1.10.2023- 31.04.2024	wył. linii MIL-KOZ			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
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						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] 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		190 MW	1.10.2023-31.04.2024			wył. linii MIL-KOZ

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Siersza	110 kV	0	0	0							
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##							
Pałnów 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	3	3	3							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] 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		190 MW	1.10.2023-31.04.2024			wył. linii MIL-KOZ

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] 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		190 MW	1.10.2023-31.04.2024			wył. linii MIL-KOZ

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	2/3 [#]	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] 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		190 MW	1.10.2023-31.04.2024			wył. linii MIL-KOZ

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			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	2/3#	2/3#	2/3#						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
		1	1	1						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

[#] z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		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	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		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	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	2/3 [#]	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Siersza	110 kV	0	0	0							
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##							
Pałnów 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	3	3	3							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

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

Ograniczenia sieciowe maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc	data	
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka 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						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
		1	1	1						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	2/3 [#]	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			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								
	110 kV											
Belchatów												
	400 kV	3	3	2								
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]								
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1 [#]	0	0								
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2								
	110 kV	4	3	3								
		1	0	0								
Polaniec												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	3	3	3								
		1	1	1								

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pałnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Pałnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 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						
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Patnów 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	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Bełchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
Jaworzno 2	400 kV	1 [#]	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			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								
	110 kV											
Belchatów												
	400 kV	3	3	2								
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#								
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1#	0	0								
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2								
	110 kV	4	3	3								
		1	0	0								
Polaniec												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	3	3	3								
		1	1	1								

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		} 1/2##	} 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						
		} 3	} 3	} 3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	2/3 [#]	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		} 1/2##	} 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						
		} 3	} 3	} 3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka 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						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
		1	1	1						

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

Ograniczenia sieciowe maj 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka 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						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
		1	1	1						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostrołęka 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							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			przyczyna
		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	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1 [#]	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
Jaworzno 2	400 kV	1 [#]	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
		1/2##	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						
		3	3	3						
	220 kV	2	2	2						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			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								
	110 kV											
Belchatów												
	400 kV	3	3	2								
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]								
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1 [#]	0	0								
Kozienice 1												
	220 kV	3	2	2								
	110 kV	4	3	3								
		1	0	0								
Polaniec												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	3	3	3								
		1	1	1								

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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						
Jaworzno 2	400 kV	1 [#]	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Ostroleka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0							
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.08.2021 r.

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

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