

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	11-12 4-6 13 21 21 23-24 23-24, 29-31 25-27	wył. linii SDU-STN wył. linii SLK-ZRC wył. linii MIL-OST wył. linii DUN-SLK wył. linii MON-DUN wył. linii NAR-SDU wył. linii 400 kV KRA-MON i MON-DUN wył. SDU AT1			
	110 kV									
Bełchatów	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2				bl. 7 postój	21	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl. 4 postój bl. 5 postój	5-6 16-17	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
Stalowa Wola	220 kV	0	0	0	1	25.09-7.10, 8-9 1-10 4-8, 10 16-17, 23-24 25 29 30-31	wył. linii PEL-CHM t.1 wył. LSY TR1 wył. linii KOZ-LSY wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii ABR-PUL wył. linii CHM-STW wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2			
Kozienice 2	400 kV	1 5	0 3	0 3	1	7-8 8, 26	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC	bl. 11 postój	7-8, 11-14	prace na linii blokowej
Kozienice 1	220 kV	3	2	2				1200 MW	30-31	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400 kV	0 2/3 <sup>#</sup>	0 1	0 1	1	7-8 8, 26	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC	1000 MW	26-28	wył. linii PEL-RZE, PEL-TAW i PEL-CHM t.2
	220 kV	0	0	0				3	25.09-7.10, 8-9	wył. linii PEL-CHM t.1
	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						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0	1	23-24	wył. DBN AT1			
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 postój	7	prace na linii blokowej
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	16	wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0	1	4 5 21	wył. JAM AT2 wył. linii JAM-LAG wył. KAT AT1			
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0	3	6 16	wył. DBN4 S2B wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN			
	220 kV	1	1	1		2	30	wył. linii DBN-WIE		
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	16 22 24 25-26 30 30-31	wył. PRB AT1 wył. KOP AT1 wył. linii BIR-KOM wył. linii BYC-BUJ wył. linii BUJ-KOM wył. KOM AT3			

Ograniczenia sieciowe październik 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	1	2-3 9-10	wył. LUA AT4 wył. LUA AT3				
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	2-3, 9-10 19.10-12.11 21 23-24, 29-31 25-31	wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. ZGI-JAN i ZGI-ADA wył. linii MON-DUN wył. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN wył. linii PLE-POL i PLE-LES				
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3	2-3, 9-10 19.10-12.11 21 23-24, 29-31 25-31	wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. ZGI-JAN i ZGI-ADA wył. linii MON-DUN wył. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN wył. linii PLE-POL i PLE-LES				
	110 kV	0	0	0		1	6-7 15-17 16-20	wył. PAT AT1 wył. OSR AT2 wył. linii PAT-WLA			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2 1	2-3 2-3 4-8 9-10 10-14 18-20 21-22 25-31	wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. PLE AT2 wył. PLE AT1 wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. PLE AT4 wył. PLE TR3 wył. CZE AT1 wył. PLE-POL i PLE-LES				
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2	2	2-3, 9-10 25-31	wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. linii PLE-POL i PLE-LES	bl.6 postój	7-8	prace na linii blokowej	
	220 kV	0	0	0							
Turów	400 kV	0	0	0	3						
	220 kV	2	2	2		3	11-13	wył. MIK AT1			
	110 kV	0	0	0		1	27	wył. MIK AT3			

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 <sup>#</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	2-3, 9-10 19.10-12.11 16-20 21 23-24, 29-31 25-31	wył. linii LES-POL i LES-PLE wył. ZGI-JAN i ZGI-ADA wył. linii PAT-WLA wył. linii MON-DUN wył. linii 400 kV KRA-MON i MON-DUN wył. linii PLE-POL i PLE-LES			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ					
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna	
EC Siedlce i EC Żerań	110 kV	405 MW		12-13	wył. MOR AT2					
				14-15	wył. MOR AT3					
		445 MW 440 MW		19-20 23-31	wył. MOR AT1 wył. MSK AT1					
EC Białystok	110 kV	30 MW		5	wył. NAR AT2					
				6-8	wył. linii NAR-LMS					
				6	wył. NAR4 SP					
EC Wrocław	110 kV	1		1-10	wył. LSY TR1					
				4-8, 10	wył. linii KOZ-LSY					
				1-9	wył. LSY TR2					
				25	wył. ABR-PUL					
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	25-26 30	wył. linii BYC-BUJ wył. KOM-BUJ i KOM2 SP		
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		29.09-2.10	wył. linii GLN-PLC-MON					
				18-19	wył. linii 220 kV KRA-MON					
				23-24 29-31	wył. linii 400 kV KRA-MON					
			2	16-17	wył. linii GLN-PLC-MON					
Zielona Góra BPG	220 kV	1		30.09-6.10	wył. linii KRA-GOR					
				11-13	wył. linii ZUK-POL					
				14-16	wył. linii ZUK-LSN					
EC Gorzów	110 kV	80 MW 2		30.09-6.10	wył. linii KRA-GOR					
EC Karolin	110 kV	1		18-20	wył. PLE TR3					
				25-31	wył. PLE-POL i PLE-LES					
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3		26.09-1.10						
				7-21	wył. PAS4 S1/S2					
				22-28						
			2	21	wył. PAS AT2					
ESP Żarnowiec	400 kV	1		6-10	wył. linii WRC-DBN					
				11-12	wył. linii WRC-SWI i WRC AT2					
ESP Żarnowiec	400 kV					600 MW - pomp.	4-6	wył. linii SLK-ZRC		
						3 pomp.				
						gen. 2 postój	21-22	prace na linii blokowej		

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	3-11, 12-17	wył. linii 400kV KRA-MON			
110 kV										
<b>Belchatów</b>	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
<b>Stalowa Wola</b>	220 kV	0	0	0	1	2-5	wył. linii CHM-STW			
<b>Kozienice 2</b>	400 kV	1#	0	0	1	25	wył. KOZ2-S2			
<b>Kozienice 1</b>	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
<b>Polaniec</b>	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Opole</b>											
	400 kV	1	0	0							
	110 kV		0	0							
<b>Jaworzno 2</b>											
	400 kV	0	0	0							
<b>Jaworzno 3</b>											
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>							
	110 kV	0	0	0							
<b>Łagisza</b>											
	400kV	0	0	0							
<b>Rybnik</b>											
	400 kV	0	0	0	2	24-26	wył. linii WIE-ROK				
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	0	0	0							
<b>Łaziska 3</b>											
	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	19.10-12.11 3-11 12-17	wył. ZGI-JAN i ZGI-ADA wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Patnów 1	220 kV	0	0	0	3	19.10-12.11 3-11	wył. ZGI-JAN i ZGI-ADA wył. linii 400kV KRA-MON			
					4	12-17	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
	110 kV	1##	0	0	1	12-17	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Karolin	110 kV	1###	0	0	1 2	3-11 12-17	wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#				2	12-17	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE
	220 kV	0	0	0				3	12-17	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	4	18.11-17.12	wył. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	19.10-12.11 3-11 12-17	wył. ZGI-JAN i ZGI-ADA wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLA wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLA			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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	420	MW	2-4	wył. MIL-TR4				
				5	wył. MIL-AT5				
Zielona Góra BPG	220 kV	220	MW	23-24	wył. linii OLT-MIL				
		1		29-30	wył. linii ZUK-LSN				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		12-17	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLA				
EC Karolin	110 kV	1		12-17	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLA				



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 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0							
110 kV											
Belchatów	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
Stalowa Wola	220 kV	0	0	0							
Kozienice 2	400 kV	1 <sup>#</sup>	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	18.11-17.12	wył. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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	90	MW	18-24	wył. linii MIL-MOR				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		8-20	wył. linii KRA-GOR				

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	3	27-30	wyt. linii 400kV MON-DUN			
110 kV										
<b>Belchatów</b>	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>						
<b>Stalowa Wola</b>	220 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
<b>Polaniec</b>	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	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			



Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</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									
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	11-14 18-21 25-28	wyt. linii ABR-PUL			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	2	11-14 18-21 25-28	wyt. linii ABR-PUL			
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

## Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>##</sup>	1	3-6 9-13 17-19	wył. linii MON-DUN			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sekierki i EC Żerań	110 kV	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						
	110 kV	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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1	26.03-13.04	wył. linii ZGI-ADA			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0						
	110 kV									
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	22-25	wył. linii ABR-PUL			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1	26.03-13.04 23.04-14.05 25-27	wył. linii ZGI-ADA postój ESP Żarnowiec			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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							moc
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0	1	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL				
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	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						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	1/0	0	1/0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Siersza</b>											
	110 kV	0	0	0							
<b>Pałnów 2</b>											
	400 kV	0	0	0							
		1/2##	1/2##	1/2##							
<b>Pałnów 1</b>											
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	1##	0	0							
<b>Karolin</b>											
	110 kV	1###	0	0							
<b>Dolna Odra</b>											
	400 kV	1	1	1							
		2/3#	2/3#	2/3#							
	220 kV	0	0	0							
<b>Turów</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
---

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE
--

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3
----------------------------------

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0				2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	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, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	17-30	wył. linii ZGI-ADA			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	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			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0				2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2
<b>Kozienice 1</b>										
	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						
<b>Polaniec</b>										
	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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1	8 24.10-8.11	wył. linii ZGI-ADA wył. linii PAB-ADA			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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			

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						
		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								2	13 7-27
	110 kV	1	1	1						

## Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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						

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1	24.10-8.11 16-21	wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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	1.11.2022- 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				



Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	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	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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	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			
						9.01-18.02	wył. PLE-TR3			
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 styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
EC Karolin	110 kV	1		9.01-18.02			wył. PLE-TR3



Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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	wył. PLE-TR3				
				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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
EC Karolin	110 kV	1		19.02-31.03			wył. PLE-AT4



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

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 r.

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 <sup>#</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	21-23	postój ESP Żarnowiec			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	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						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	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						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

## Ograniczenia sieciowe maj 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
---

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE
--

<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	1/0	0	1/0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	1	0	1							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pałnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pałnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

## Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

## przy niskiej generacji wiatrowej KSE

### z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	2/3#	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	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						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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 listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ			
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna
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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	3	3	3							
	220 kV										
	110 kV	1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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 styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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



Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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							
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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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			przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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 marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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			przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc	data	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Opole	400 kV	1	0	0							
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, 24.09.2021 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 czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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 luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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	
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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						
Państw 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##						
Państw 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, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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						

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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	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, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 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 wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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 październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>#</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>#</sup> 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	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 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 listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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	1 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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	
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	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							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 maj 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0							
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> 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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> 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
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0	1 <sup>#</sup> /0							
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>							
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Polaniec</b>											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
		1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	0	0						
Jaworzno 3	220 kV	2	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	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, 24.09.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 24.09.2021 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 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>	1 <sup>#</sup>						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3