

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0	3 2	7-8 3-6	wył. linii OLT-PLO wył. linii MON-DUN			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2				950 MW	27	wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2, ROG-PLO i ROG-OLT
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	4-6 12.02-25.03 12-14, 19-21, 26-27 12-14, 19-21, 26-27	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. LSY TR2 wył. linii LSY-KOZ wył. LSY TR1			
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	2	12.02-25.03	wył. LSY TR2	2	12.02-25.03	wył. LSY TR2
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Poaniec										
	400 kV	0 2/3 [#]	0 1	0 1	3	12.02-25.03	wył. LSY TR2			
	220 kV	0	0	0	2 1	12.02-25.03 26-27	wył. LSY TR2 wył. linii PEL-RZE	2	26-27	wył. linii PEL-RZE
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 3 postój	15.01-4.02	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0				2500MW	14.02-4.03	wył. linii DBN-WIE
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	2	26-27	wył. linii PEL-RZE	bl. 6 postój	27	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	14.02-4.03	wył. linii DBN-WIE			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	5-6 12-13 14 21-25	wył. KOP-AT1 wył. KOP-AT2 wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BUJ			

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						
Państw 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	3-6 7-13 14-20 25-28 27	wył. linii MON-DUN wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii PAB-ADA wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2, ROG-PLO i ROG-OLT			
Państw 1	220 kV	0	0	0 1/2##	4 3	7-13 3-6 14-20 25-28 27	wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii MON-DUN wył. linii PAB-ADA wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2, ROG-PLO i ROG-OLT			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1##	0	0	2	2 7-13	wył. linii KRA-PLE wył. linii POL-PLE i POL-LES			
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2	3	7-13	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne							
Zerań	220 kV	0	0	0	1	5-6, 19-20 8-10 9-10 11 16-18 21 22 24-25	wył. linii MOR-WTO wył. WTO AT1 wył. linii MSK-OLT wył. MIL TR4 wył. WTO AT2 wył. MIL AT5 wył. MIL AT1 wył. MSK AT2	400 MW 350 MW 300 MW 460 MW 370 MW 360 MW 460 MW 360 MW 460 MW 460 MW 380 MW 400 MW 450 MW 450 MW	1-4 5-6 7 8-10 11 11 12-13 14-15 16-18 16-25 19 19-20 21 22	prace w sieci 110 kV wył. linii MOR-WTO prace w sieci 110 kV wył. WTO AT1 wył. MIL TR4 prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV wył. WTO AT2 prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV wył. MIL AT5 wył. MIL AT1	
EC Plock	400 kV	0	0	0							
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	3-6 7-13 14-20	wył. linii MON-DUN wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii PAB-ADA				

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	200 MW	4-6	wył. linii MIL-STN L1			
			5,6, 19-20	wył. linii MOR-WTO			
			8-10	wył. WTO AT1			
			9-10	wył. linii MSK-OLT			
			16-18	wył. WTO AT2			
			11	wył. MIL TR4			
			12-26	wył. MIL2 S2 i MIL2 SP			
			27.02-13.03	wył. MIL2 S1			
EC Wrotków	110 kV	1	12.02-25.03	wył. LSY TR2			
			12-14				
			19-21	wył. linii LSY-KOZ			
			26-27				
			12-14				
			19-21	wył. LSY TR1			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen	1	wył. linii BUJ-LIS
EC Karolin	110 kV	1	7-13	wył. linii POL-PLE i POL-LES	3 gen./3pomp.	21-25	wył. linii BUJ-KOM
EC Zielona Góra	110 kV	1	16-28	wył. linii KRA-GOR			
EC Gorzów	110 kV	100 MW	16-28	wył. linii KRA-GOR			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	2	wył. linii KRA-PLE			
EC Wrocław	110 kV	1	4	wył. DBN4 S1			
			2	7-10	wył. linii WRC-SWI		

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	24.03-16.04 5-6 26-27	wył. linii MIL-OST wył. linii MON-DUN wył. SDU AT1			
	110 kV					2	16-20			
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	12.02-25.03 5-6, 12-13 5-6, 12-13	wył. LSY TR2 wył. linii LSY-KOZ wył. LSY TR1			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	9	wył. KOZ2 S1B	2	12.02-25.03	wył. LSY TR2
						5	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0				bl. 6 postój	28	prace na linii blokowej
Połaniec										
	400 kV	0	0	0	1	14-18	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	0	0	0	3	12.02-25.03	wył. LSY TR2			
						2	12.02-25.03			
	110 kV	0	0	0						

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

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

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	1	1-4 7-10 14-17 21-24 28-31	wył. MIL AT5 wył. MOR AT1 wył. MOR AT2 wył. MOR AT3 wył. MIL TR4			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	23-29 30.03-11.04	wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	380 MW	27.02-13.03	wył. MIL2 S1			
		260 MW	1-4	wył. MIL AT5			
		400 MW	7-10	wył. MOR AT1			
		90 MW	9; 15	wył. MIL-MOR			
		400 MW	14-17	wył. MOR AT2			
		290 MW	18; 31	wył. MIL4 S1			
		290 MW	18	wył. MIL4 S2			
		400 MW	21-24	wył. MOR AT3			
EC Białystok	110 kV	240 MW	28-31	wył. MIL TR4			
		2	9	wył. NAR AT1			
		10	wył. NAR AT2				
EC Wrotków	110 kV	1	12.02-25.03	wył. LSY TR2			
		5-6	wył. linii LSY-KOZ				
		12-13					
		5-6	wył. LSY TR1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	12-13				
EC Karolin	110 kV	1	18-20	wył. 400 kV KRA-MON			
EC Wrocław	110 kV	1	30.03-5.04	wył. POL-PLE			
		2	10-24	wył. PAS TR1			

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

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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

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

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

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	1	2 10	wył. MIL TR4 wył. linii MIL-MSK			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	1-7 4-11, 23-27 16-22 16-27 21-25 31.05-19.07 28-30	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii PDE-PAT wył. linii POL-PLE wył. linii PDE-PAT wył. linii GRU-PLO			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				2900 MW	17	wył. linii DBN-WIE
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1	2	21	wył. linii JOA-WIE			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	3	17	wył. linii DBN-WIE	bl. 7 i 8 postój	19	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	2	7-10, 22 15 16 20	wył. WIE AT5 wył. linii WIE-ROK wył. linii WIE-NOS wył. WIE AT3	bl. 6 postój	11	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	9-11 30.06-1.07	wył. linii KOM-BUJ wył. BIR AT1			

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	20.06-8.07 30 18-21	wył. linii WYS-OST wył. linii SDU-KOZ wył. linii GBL-OLM			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	1#	1#	0						
Polaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1						
	220 kV				0	0	0			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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##	1	3-7 12.09-1.10 12.09-9.10	wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC)			
Państw 1	220 kV	0	0	0	3	3-7 12.09-1.10 12.09-9.10 24-27	wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1			
	110 kV	1##	0	0	1	24-27	wył. OSR AT1			
Karolin	110 kV	1##	0	0	2 1	23.09-19.10 31.08-2.09 3-7 8-12 18 19.09-19.10	PLE TR3 wył. linii PLE-PPD i PPD AT1 wył. linii OSR-KRM wył. linii PLE-CZE PLE AT4 PLE TR3			
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	12.09-9.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	220 kV	0	0	0	3 1	3-7 12.09-9.10 12-15	wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. KRA AT2			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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	5.09-28.10	wył. linii STN-SDU			
	110 kV					2	15-30	wył. linii OLS-WLA		
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2				3	17-19	wył. linii ROG-JOA t.2
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	14	wył. linii KOZ-PUL t.2 i KOZ-ROZ t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	13	wył. KOZ2 S2			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Opole										
	400 kV		0	0				3000 MW	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	3-7 17-19	wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii ROG-JOA L2			
	110 kV	0	0	0	1	17-18	wył. KAT AT1			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS			
	110 kV	0	0	0	1	19.09-2.10 17-30	wył. KOM AT3 wył. linii BUJ-KOM			

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostroleka B										
	220 kV				3	3-18	wył. linii OST-WYS-MIL i linii SDU-STN			
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0				1	20-22	wył. OST AT2
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2				3	7-10	wył. linii ROG-JOA t.1
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	21.11-9.12	wył. DBN AT1	3000 MW	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	7-10 28.11-11.12	wył. linii ROG-JOA L1 wył. linii WIE-KOP			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB			
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS			
	110 kV	0	0	0	1	14-27	wył. linii KOM-BIR			

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

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	1	18.10-10.11 1-11 16.11-7.12	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 wł. MIL4 S2 wył. MIL AT5			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	3-18 10-23 24-27	wył. linii OST-WYS-MIL i linii SDU-STN wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220	1.10.2022- 31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ			
		410	18.10-10.11	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1			
		290	1-11	wył. MIL4 S2			
		515	16.11-7.12	wył. MIL AT5			
		180	28-29	wył. linii OLT-MIL			
		195	26-27	wył. linii PIA-KOZ			
EC Wrotków	110 kV	1	4, 7-10	wył. ABR AT1			
EC Karolin	110 kV	1	1-4, 7-9	wył. linii PLE-KRM t.1 i 2			
			10-23	wył. linii POL-PLE			
			24-27	wył. linii OSR-KRM			
			28.11-30.12	wył. PLE AT4			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	28-30	wył. linii GOR-LSN			

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

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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

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

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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	1	11-12 18-19 25-26	wył. linii MOR-PIA			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

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

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	1	3-4; 10-11; 17-18; 24-25	wył. linii MOR-KOZ			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						

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

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

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

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

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

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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	1	18.10-16.11	wył. MIL AT5			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220	1.10.2023- 31.03.2024	wył. linii MIL-KOZ			
		515	18.10-16.11	wył. MIL AT5			
EC Zielona Góra	220 kV	1	2-10	wył. linii KRA-GOR			
			15-19				
			23-30				
EC Karolin	110 kV	1	26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM			
			16-30				

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	7-10 14-17 27-30	wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

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

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

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

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	1-30	wył. OSR AT1			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{###}						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
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, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
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	1	2-22 23.09-13.10	wył. linii BYC-BIR wył. linii BIR-KOM			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

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

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

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

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

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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	140	1.10-5.11	wył. MIL AT3			
		180	12-16	wył. linii MIL-OLT			
		90	9.11.2024- 11.03.2025	wył. linii MIL-STN t.1			
		515	12-16	wył. MIL TR4			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
Belchatów										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	1.11-2.12 3-28	wył. linii KOZ-ROZ L1 i ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ L2 i ROZ-KIE			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0	4	1.11-2.12 3-28	wył. linii KOZ-ROZ L1 i ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ L2 i ROZ-KIE			
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0	2	1.11-2.12 3-28	wył. linii KOZ-ROZ L1 i ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ L2 i ROZ-KIE			

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

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

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

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0 2/3 [#]	0 1	0 1						
	220 kV									

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
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 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Dolina Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

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

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

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

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

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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

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

Ograniczenia sieciowe maj 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

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

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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
					5	3	3			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
					2/3 [#]	1	1			
	220 kV	0	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3 [#]	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 25.01.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE