

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	28.02-1.03 2 3 4 11-13, 18-21 30-31	wył. linii MIL-OST wył. NAR4 S1 wył. NAR4 S2 wył. linii NAR-LMS wył. linii MON-DUN wył. linii KOZ-STN			
	110 kV				2	17 22, 26-29 23-25 26-27 30	wył. linii WLA-OLS wył. linii MON-DUN wył. linii DUN-SLK wył. SDU AT1 wył. linii SLK-ZRC			
					1	9 10	wył. NAR AT1 wył. NAR AT2			
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 2 postój bl.6 - 350 MW bl.8 - 350 MW	7-8 19	prace na linii blokowej wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3
	220 kV	2	2	2				2	19	wył. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	28.02-25.03 28.02-3.03, 5-6, 12-14, 19-20, 25 21-22, 24	wył. LSY TR2 wył. linii LSY-KOZ i LSY TR1 wył. linii KOZ-ROZ t1			
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1	8, 23 14-18 29	wył. KOZ2 S2 wył. linii PEL-OSC wył. KOZ2 S1B	2 bl. 10 postój	28.02-27.03 28.02 - 4.03	wył. LSY TR2 prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1250 MW 5	28-30 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.2, STN-KOZ
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1	1 3 4	14-18 28.02-27.03 14-18 21-22, 24 28-30	wył. linii PEL-OSC wył. LSY TR2 wył. linii PEL-OSC wył. linii KOZ-ROZ t.1 wył. linii KOZ-ROZ t.2			
	220 kV	0	0	0	2	28.02-27.03 21-22, 24 28-30	wył. LSY TR2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 wył. linii KOZ-ROZ t.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						
Opole										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój 1 (z bl. nr 5 i 6)	2 29.03-8.04	prace na linii blokowej wyt. DBN4 S1A
	110 kV		0	0	1	21.03-8.04	wyt. DBN AT2			
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	19	wyt. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0	1	19	wyt. linii ROG-TCN i ROG-JOA t.3			
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	14-15, 26	wyt. linii KOP-WIE	bl. 11 postój	11	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	4	wyt. linii BYC-BIR			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	1-8 29-30	wył. linii LUA-WAN i LUA-KLA wył. SIE AT1			
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	17.02-1.03 22-31 11-13, 18-22, 26-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	17.02-1.03, 22-31 11-13, 18-22, 26-29	wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0	1	20 8-10 14	wył. linii ROG-PAB t. 1 i 2 wył. KON AT1 wył. KON AT2			
Karolin	110 kV	1##	0	0	2	14-16	wył. PLE4 SP			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	16	wył. MIK AT3			

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

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ			
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
EC Sieierki i EC Zerań	110 kV	200 MW	1-4	wył. MIL AT5				
		210 MW	7-9	wył. MOR AT1				
			8	wył. MIL AT1				
			14-17	wył. MOR AT2				
		130 MW	21-22	wył. MOR AT3				
			15, 31	wył. MIL4 S1/S2				
		160 MW	23-24	wył. MOR AT3				
100 MW	28-29	wył. MIL TR4						
EC Białystok	110 kV	2 bl./50 MW	2	wył. NAR4 S1				
			3	wył. NAR4 S2				
			4	wył. linii NAR-LMS				
			9	wył. NAR AT1				
			10	wył. NAR AT2				
			28.02-27.03	wył. LSY TR2				
EC Wrotków	110 kV	1	28.02-3.03	wył. linii LSY-KOZ i LSY TR1				
			5-6					
			12-14					
			19-20					
			25	wył. ABR2 S2 wył. ABR2 S1B wył. ABR2 S1A				
			28, 31					
			29					
30								
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	3	wył. linii BUJ-BYC	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	26-28	wył. 400 kV KRA-MON	3 gen.	22	wył. linii BIR-KOM	
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 2 i 3	10-25	wył. PAS TR1				
EC Czechnica	110 kV	50 MW	10-25	wył. PAS TR1				
EC Zielona Góra	220 kV	1	7-22	wył. linii KRA-GOR				
			19.02-1.03	wył. linii LSN-GOR				
EC Gorzów	220 kV	80	7-22	wył. linii KRA-GOR				
ESP Żarnowiec	400 kV				600 MW - pomp. 3 pomp.	30	wył. linii SLK-ZRC	

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3 2	19.04-5.05 15; 19 5-8	wył. linii MIL-OST wył. NAR4 SP wył. linii DUN AT1			
	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			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 3 i 4 postój bl. 5 postój	11-24 20	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	1#	1#	0				3	24	wył. KOZ-PIA, KOZ-MOR i KOZ-ROZ t.1
Połaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1						
	220 kV				0	0	0			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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				1 (z bl. nr 5 i 6) bl. 6 postój	29.03-8.04 11-29	wył. DBN4 S1A 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						
Łągisza										
	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	20	wył. linii PRB-CZT i BYC-PRB			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	1	1-3 8-10	wył. WAN AT2 wył. WAN AT1			
Pątnów 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	19-22, 27-29 19-29 23-26 25-27	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV postój ESP Żarnowiec			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	19-22, 27-29 19-29 23-26	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	19-22, 27-29	wył. linii POL-PLE			
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						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	1-12 19-26 30	wył. linii MOR-PIA i PIA-KOZ wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wył. MIL AT5			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	19-22, 27-29 19-29 23-26 25-27	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV postój ESP Żarnowiec			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC 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	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			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	6, 22	wył. KOZ2 S1B			
		5	3	3		11-13 17, 27	wył. linii MIL-OLT wył. linii PEL-OSC			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 5 postój	6	próba napięciowa pola
								bl. 1 postój	9-23	prace na linii blokowej
								bl.8 postój	9-22	prace na linii blokowej
	110 kV	1#	1#	0						
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			
Lagisza										
	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						
Laziska 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	1	5-6 9-10	wył. LUA AT4 wył. LUA AT3			
Pątnów 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	1-7 4-11, 23-27 21-25 28-30	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE wył. linii GRU-PLO			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	1-7 4-11, 23-27 21-25 28-30	wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE wył. linii GRU-PLO			
	110 kV	1##	0	0	1	16-20	wył. PAT AT1			
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2 1	1-6 7 13-17 21-25	wył. linii POL-PLE wył. linii POL-PLE wył. linii KRA-PLE wył. linii POL-LES			
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					SMAJ			
		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			
Państw 2										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	1-19 27.06-3.07 23-26	wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE			
Państw 1										
	220 kV	0	0	0	3	1-19 27.06-3.07 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 1-19, 27.06-3.07 20.06-8.07 20-22 23-26	wył. linii PDE-PAT wył. linii ADA-ZGI wył. linii WYS-OST wył. linii 400 kV PAT-JAS t.1 wył. linii POL-PLÉ			

[#] 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, 23.02.2022 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						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	27.06-3.07, 6-19 4-5	wył. linii ADA-ZGI wył. linii PAB-ADA			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	27.06-3.07, 6-19 4-5	wył. linii ADA-ZGI wył. linii PAB-ADA	bl.2 postój	20.06-3.07	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
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 27.06-3.07, 6-19	wył. linii PDE-PAT wył. linii WYS-OST wył. linii ADA-ZGI			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			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, 23.02.2022 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	1#	1#	0	2	31.08-2.09	wył. KOZ AT3			
Polaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						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	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						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 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 Wrocław	110 kV	1	5-8	wył. PAS TR1			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	wyl. linii STN-SDU wyl. linii DUN-SLK wyl. 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	wyl. linii KOZ-OSC			
Kozienice 2										
	400 kV	1 5	0 3	0 3	1	5 19-25	wyl. KOZ AT2 wyl. linii KOZ-OSC			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	1#	1#	0	2	31.08-2.09	wyl. KOZ AT3			
Polaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1	1	19-25	wyl. linii KOZ-OSC			
	220 kV							0	0	0
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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		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 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	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 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 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	3 2	5.09-28.10 15-30	wył. linii STN-SDU wył. linii OLS-WLA			
	110 kV									
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 5	0 3	0 3	1	13	wył. KOZ2 S2			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0 2/3 [#]	0 1	0 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				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				3	24.10-12.11	wył. linii DBN-ALB
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	1	31.10-13.11	wył. linii WIE-MOS			
	110 kV	0	0	0	1	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						
Pałnów 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			
Pałnów 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 Płock	400 kV	0	0	0				blok EC postój	14, 17-18	prace na linii blokowej
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	12.09-1.10 12.09-28.10 12.09-9.10 2 10-17 18-21 22-31	wył. ADA-ZGI wył. linii STN-SDU wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220	1.10.2022- 31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ			
		215	3-7	wył. MSK AT2			
		180	11-14	wył. linii MSK-OLT			
		225	17	wył. MIL-MSK			
		225	17	wył. MIL4 S2			
		410	18.10-10.11	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1			
ESP Porąbka Żar	220 kV	290	22-31	wył. MIL4 S1	3 gen./3pomp.	17-30	wył. linii BUJ-KOM
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	5-7	wył. linii MON-PLC			
		3	24-26	wył. linii KRA-GLN			
			27-29	wył. linii KRA2-MON2			
EC Karolin	110 kV	1	19.09-19.10	wył. PLE TR3			
			10-17	wył. linii PLE-KRM t.1 i 2			
			22-31	wył. linii OSR-KRM			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	18-19	wył. linii MIK-LSN			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	11-12	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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			
Państw 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			
Państw 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						
Poaniec										
	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						
Łągisza										
	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			

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, 23.02.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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##	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			
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	14-15 21-22 28-29	wył. linii PIA-KOZ			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}	1	19-22	wył. linii KRM-OSR			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba 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	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						
	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						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	0	0	1	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	23.01-22.02 24.02-1.03	wył. PLE AT1 wył. linii POL-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	24.02-1.03	wył. linii POL-PLE			
		2/3#	2/3#	2						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	11-12 18-19 25-26	wył. linii MOR-PIA			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}	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			SMAXJ		
		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						
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	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						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ			
		liczba 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					
EC Zielona Góra	220 kV	1	30.03-9.04	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						

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

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	260	2-26	wył. linii MIL-MSK			
EC Karolin	110 kV	1	30.03-9.04	wył. linii OSR-KRM			
			13-16				
			20-23				
			27.04-4.05				
EC Zielona Góra	220 kV	1	4-18	wył. linii KRA-GOR			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJX			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	27.04-7.05 11-14	wyl. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	27.04-7.05 11-14	wyl. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	27.04-5.05	wyl. linii OSR-KRM			
					1	6-7, 11-14	wyl. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	13-14 20-21 27-28	wyl. linii MOR-KOZ			
EC Płock										
	400 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						
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	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						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		} 2/3#	} 2/3#	} 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	3-4; 10-11; 17-18; 24-25	wył. linii MOR-KOZ			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		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			

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						
Polaniec										
	400 kV	0 2/3#	0 1	0 1						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		} 2/3#	} 2/3#	} 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 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						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}						

^{##} przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{###} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	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	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 sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	30	wyt. linii PRB-CZT i PRB-BYC			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	31.08-3.09	wyl. linii OSR-KRM			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	31.08-3.09	wyl. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	31.08-3.09	wyl. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

^F 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									
	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						
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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	19	wyt. linii PRB-CZT i PRB-BYC			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			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 świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		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##	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			
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						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	18.10-16.11	wył. MIL AT5			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}		28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11	wył. linii OSR-KRM			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba 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						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			
		} 1/2#	} 1/2#	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0	2	26.10-6.11 16-30	wył. linii OSR-KRM			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2					
	220 kV	0	0	0						
		} 2/3#	} 2/3#	} 2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	18.10-16.11	wył MIL AT5			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}	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 16-30	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						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}	1	7-10 14-17 27-30	wył. linii OSR-KRM			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba 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, 23.02.2022 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	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 styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	} 4	10	wyl. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC 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	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 luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC 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	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						
Siersza										
	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						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC 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						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	0	0	1	1-30	wył. OSR AT1			
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4	1-30	wył. OSR AT1			
	110 kV	1##	0	0	1	1-30	wył. OSR AT1			
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{###}	1 ^{###}	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 Żerań	110 kV	180	1-30	wył. linii MIL-OLT			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	10.03-10.04	wył linii KRA-GLN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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 święteczne						
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						
Siersza										
	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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

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

^F przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	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						

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						
Siersza										
	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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

^F 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						
Siersza										
	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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

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

^F przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Polaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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						
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	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	2	20	wył. linii KOZ-ROZ L2			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1##	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Zielona Góra	220 kV	1	20-29	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 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						

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			
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 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						
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			

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						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0	1	12-16	wył. MIL TR4			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC 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 L1			
		515	12-16	wył. MIL TR4			

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	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						
Siersza										
	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						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 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						
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 L1			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
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	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba 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	5	3	3						
					1	0	0			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	2/3#	1	1						
					0	0	0			
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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 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									
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerzeń										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dolna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0						
Kozienice 2										
	400 kV	5	3	3						
					1	0	0			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	2/3#	1	1						
					0	0	0			
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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									
Belchatów										
	400 kV	3	2	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									
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	1/0	0	1/0						
Kozienice 2										
	400 kV	5	3	3						
					1	0	0			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	2/3#	1	1						
					0	0	0			
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe lipiec 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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									
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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 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						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 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	1	0	1						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
		5	3	3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400 kV	0	0	0						
		2/3#	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1 ^{##}	0	0						
Dołna Odra										
	400 kV	2	2	2						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba 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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2027 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.02.2022 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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						
Opole										
	400 kV	1	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
Zerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek										
	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE