

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV				3	12-14, 19-21, 26-28 18	wył. linii LMS-NAR  wył. linii MON-DUN			
	110 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0				1	12-15, 18	wył. linii DUN-SLK
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				bl. 10 postój bl. 11 postój bl. 12 postój	6-7 13-14 20-21	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				bl. 5 postój	27-28	prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	18-24	wył. linii ABR-PUL	bl. 12 postój	16-17	prace na linii blokowej
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
<b>Poaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1	2	18-24	wył. linii ABR-PUL			
	110 kV									

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0				bl. 5 postój	9-12 15-16 23-24	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	17-19 25-27	wył. DBN AT2 wył. DBN AT1			
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>				bl. 6 postój	16.02-12.03	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	11	wył. linii KOP-KAT			
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	18 8-12	wył. linii MON-DUN wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3 4/3	8-12 12-16 18 26.02-22.03	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-POL wył. linii MON-DUN wył. R220kV ZGI			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	1 6-7 8-12 12-16 18	wył. linii PLE-PKW i PLE-CZE wył. linii MIK-POL t.1 i 2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-POL wył. linii MON-DUN			
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2 3	8 12-15, 18 6-7 8-12 12-16	wył. linii KRA-VIE t.1 i 2 wył. linii DUN-SLK wył. linii MIK-POL t.1 i 2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-POL			
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0				bl. 11 postój	1	wył. linii MIK-CRN
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0				200 MW	6-7	wył. linii MIK-POL t.1 i 2

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	15.01-1.02 12-14, 19-21, 26-28 12-15, 18 18 26.02-5.03	wył. linii PLE-PKW wył. linii LMS-NAR  wył. linii DUN-SLK wył. linii MON-DUN wył. R220kV ZGI			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	613 MW	15-16	wył. MSK-AT2			
		450 MW	20	wył. MIL-TR4			
		375 MW	21	wył. PIA-AT2			
EC Łódź 3	110 kV	100 MW	26.02-22.03	wył. R220kV ZGI			
EC Łódź 4	110 kV	120 MW	26.02-22.03	wył. R220kV ZGI			
EC Białystok	110 kV	80 MW	12, 19, 26	wył. linii LMS-NAR			
		60 MW	13-14, 19-21, 26-28	wył. linii LMS-NAR			
EC Wrotków	110 kV	1	18-24	wył. linii ABR-PUL			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	1	wył. linii MIK-CRN			
			6-7	wył. linii MIK-POL t.1 i 2			
			20-21	wył. linii MIK-LSN			
EC Wrocław	110 kV	3	23.01-2.02	wył. PAS TR1			
			19.02-10.03				
EC Karolin	110 kV	1	6-7	wył. linii MIK-POL t.1 i 2			
			8-12	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
			12-16	wył. linii PLE-POL			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	8	wył. GLN AT1			
			2	24-25	wył. linii 220 kV KRA-MON		
EC Pomorzany	110 kV	2	14	wył. linii PLC-MON			
			28	wył. linii KRA-GLN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
<b>Ostroleka B</b>											
	220 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	3	3	16-21	wył. linii MIL-OST wył. linii LMS-EKB t.1 i t.2			
						2	11-12 14-15 31	wył. linii GBL-OLM wył. linii OST-OLM wył. linii WLA-OLS			
	110 kV				1	4-5 16-31 19-21	wył. NAR-AT1 wył. R220kV PIA wył. linii DUN-SLK				
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	3	2					bl. 14 postój	3-4, 8	prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>					bl. 3 postój bl. 4 postój bl. 2 postój	6-7 13-14 18-23	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>											
	220 kV	0	0	0							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0	1	16-31	wył. R220kV PIA	bl. 9 550MW			
					2	27-28	wył. R220kV PIA i linii KOZ-OSC	bl.10 550MW		27-28	wył. linii KOZ-OSC
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	2	2					bl. 3 postój bl. 5 postój	5 31	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	4	3	3							
		1	0	0							
<b>Połaniec</b>											
	400 kV	3	3	3	1	27-28	wył. linii KOZ-OSC				
	220 kV	3	3	3					bl. 2 postój bl. 3 postój	28	próba systemowa
	110 kV	1	1	1							

## Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	16-18	wył. linii WIE-JOA	bl. 6 postój	16.02-12.03	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	16-18 19-22 27-30	wył. linii WIE-JOA wył. WIE-AT3 wył. linii WIE-NOS			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0	1	23	wył. linii LUA-WAN			
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	4/3	26.02-22.03	wył. R220kV ZGI	bl.9 postój	25-26	wył. PAT-AT2
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	3	19-28	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
	110 kV	1##	0	0	1	19-28 29-31	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. KON-AT1			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	13-17 19-28	wył. PLE-AT2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	19-21	wył. linii DUN-SLK			
	220 kV	0	0	0	3	19-28	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3				5	20	wył. linii MIK-CRN
	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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	26.02-5.03, 9-22 3 16-21 19-21	wył. R220kV ZGI wył. linii MIL-OST wył. linii LMS-EKB t.1 i t.2 wył. linii DUN-SLK			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	470 MW	1-4	wył. MIL-AT3			
		420 MW	6	wył. linii MOR-WTO			
		90 MW	12-19	wył. linii MIL-MOR			
		520 MW	16-31	wył. R220kV PIA			
		380 MW	17-18, 31	wył. PIA-AT1			
		380 MW	22-23	wył. PIA-AT2			
EC Łódź 3	110 kV	100 MW	26.02-22.03	wył. R220kV ZGI			
EC Łódź 4	110 kV	120 MW	26.02-22.03	wył. R220kV ZGI			
EC Wrotków	110 kV	1	29	wył. ABR-AT1			
			30-31	wył. ABR-AT2			
EC Karolin	110 kV	1	13-17	wył. PLE-AT2			
			19-28	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
EC Wrocław	110 kV	3	19.02-10.03	wył. PAS-TR1			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	25-26	wył. linii KRA-GLN			



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	2	8-19	wyl. linii PLE-PKW wyl. linii NAR-SDU wyl. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN			
						18				
					1	7-17	wyl. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ			
	110 kV				1	21	wyl. OST-AT2			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2				bl. 6 postój	24-27	prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				bl. 2 postój	25	próba systemowa
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	6-9	wyl. R220kV ZAM	bl.12 postój	19-23 25-29	prace na linii blokowej
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0	1	7-17 20	wyl. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wyl. KOZ2-S2	bl. 9 550MW	11-16	wyl. linii KOZ-OSC
					2	11-16	wyl. linii MOR-KOZ, PIA-KOZ i KOZ-OSC	bl.10 550MW		
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2				bl. 8 postój	1	prace na linii blokowej
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0	1	7-9	wyl. KOZ-AT3			
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	11-16	wyl. linii KOZ-OSC			
	220 kV	3	3	3	2	6-18 19, 23, 26-30	wyl. linii BYC-SKA t.1 i t.2 wyl. linii KOZ-ROZ t.1			
	110 kV	1	1	1				bl. 1 postój	6	prace na linii blokowej

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	16-19 23-26 20-23	wył. linii LAG-JOA-WRZ wył. linii WIE-JOA			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	10-13	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	3 2	20-23 27-30	wył. linii WIE-JOA wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	0	0	0	1	6-9	wył. WIE-AT5			
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	6-18	wył. linii BYC-SKA L1 i L2			

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0	1	6-18 19-30	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2 wył. linii SIE-LUA t.1 i t.2			
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	13-18 24.04-3.05	postój ESP Żarnowiec wył. linii 400kV KRA-MON	bl.9 postój	6-7	wył. R400kV PAT
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4 4/3	24.04-3.05 8-19	wył. linii 400kV KRA-MON wył. PLE-PKW			
	110 kV	1##	0	0	1	12-24 28-30	wył. PAT-AT1 wył. KON-AT2			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	8-11 8-10 20-23	wył. linii PLE-CZE wył. CZE-AT1 wył. PPD-AT1 i PPD-KON-PLE			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2 1	13-18 24.04-3.05	postój ESP Żarnowiec wył. linii 400kV KRA-MON	bl.7 postój	26-27	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0	2	24.04-3.05	wył. linii 400kV KRA-MON			
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	8-19 13-18 18 24.04-3.05	wył. linii PLE-PKW postój ESP Żarnowiec wył. linii NAR-SDU wył. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	390 MW	7-17	wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	24.04-3.05	wył. linii 400kV KRA-MON			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	13-14	prace na linii blokowej
					gen. 3 postój	15-17	prace na linii blokowej
					gen. 1 postój	19-21	prace na linii blokowej

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	3-9	wyt. linii EKB-ALY t.1 i t.2			
	110 kV					24.04-3.05	wyt. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	19-21	wyt. linii ABR-MKR			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	5, 31 6 14, 17-18 15	wyt. KOZ2-S1B wyt. KOZ2-S2 wyt. KOZ-AT2 wt. linii PEL-OSC			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2				bl. 1 postój	10	prace na linii blokowej
	110 kV	4	3	3				bl. 7 postój	13-14	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	13	wyt. KOZ-AT1			
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	15 15	wt. linii PEL-OSC wyt. PEL-AT2	bl. 5 i 6 postój	29	prace na linii blokowej
	220 kV				2/1	1-28	wyt. linii BYC-SKA t.1 i t.2	bl. 4 postój	5-7	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	31.05-12.06	wył. linii BYC-JAM			
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	8-11	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	3	14-17 28-31	wył. WIE-AT3 wył. linii WIE-NOS			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-28	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	1-28	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2			
Pańków 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	24.04-3.05 1-6 7-9 10.05-25.06 22-23, 29-30	wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii PAB-ADA wył. linii LES-PLE i LES-POL			
Pańków 1	220 kV	0	0	0	4 4/3 3	24.04-3.05 1-6 7-9 22-23, 29-30 10.05-25.06 24-27	wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. linii PAB-ADA wył. PLE-AT1			
	110 kV	1##	0	0	1	1-6 7-9 22-23, 29-30	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii LES-PLE i LES-POL			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	1-6 7-9 14-16 22-23, 29-30 24-27	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii KRM-OSR wył. linii PAT-CZE i CZE-AT2 wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. PLE-AT1			
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	1	24.04-3.05	wył. Linii 400kV KRA-MON			
	220 kV	0	0	0	2	24.04-3.05	wył. linii 400kV KRA-MON			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	4	17-21 24-28	wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2	5	12-14	wył. linii MIK-CRN
	110 kV	0	0	0	1	5-7	wył. MIK-AT3			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	24.04-3.05 3-9 7-9 10.05-25.06	wył. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii KRM-OSR wył. linii PAB-ADA			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	260 MW	6	wył. linii MSK-MIL			
		240 MW	7	wył. MSK4-SP			
		100 MW	17	wył. linii MIL-STN t.1			
EC Pomorzany i EC Szczecin Zielona Góra BPG	110 kV 220 kV	2	24.04-3.05	wył. linii 400kV KRA-MON	postój	27-28	prace na linii blokowej



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	4 8-12	wył. linii PEL-CHM t.1 wył. linii ABR-STW			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV				1	14-18	wył. PEL-AT2			
		3	3	3						
	220 kV							1	4	wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV	1	1	1						

## Ograniczenia sieciowe czerwiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1	3	12-15	wył. linii WIE-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	31.05-12.06	wył linii BYC-JAM			
<b>Lągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2 3	8-11 12-15	wył. linii WIE-ROK wył. linii WIE-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	4-7	wył. WIE-AT5			
<b>Laziska 3</b>										
	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						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Państw 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	10.05-25.06	wył. linii PAB-ADA			
<b>Państw 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4/3	10.05-25.06	wył. linii PAB-ADA	bl.2 postój	24-25	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#				bl.8 postój	14-15	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0	1	5-6	wył. MIK-AT4			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	10.05-25.06	wył. linii PAB-ADA			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	100 MW	15	wył. linii ML-STN L2			
EC Wrotków	110 kV	1	8-15	wył. linii ABR-STW			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	1-2	wył. ZUK2-SP			

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	3	29-30	wył. linii WIE-NOS			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	26 26 27	wył. linii CHM-STW wył. linii CHM-PEL L2 wył. linii CHM-PEL L1			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	31	wył. linii PEL-OSC			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV				1	31	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	3	3	3				1	26 27	wył. linii CHM-PEL L2 wył. linii CHM-PEL L1
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1			bl.5 postój	2-11	prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV				3	7	wył. linii STN-SDU			
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0	1	27	wył. OST-AT3			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2	2				bl. 10 postój	2-3	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				3 2 bl. 4 postój	1-5 6-10 27.09-2.10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	20-24 25.09-6.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii PEL-CHM t.1			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	1, 21 24	wył. linii KOZ-OSC wył. KOZ2-S1B	bl. 9 550MW bl. 10 550MW	1, 21	wył. linii KOZ-OSC
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4 1	3 0	3 0						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV				1	1, 21	wył. linii KOZ-OSC	bl. 7 postój	11-12 18	prace na linii blokowej
	220 kV	3	3	3	2	20-24	wył. linii KOZ-ROZ t.2	2	10-20 25.09-6.10	wył. linii PEL-CHM t.2 wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV	1	1	1						

## Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	1-5 6-10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1	3	1-5 6-10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
	110 kV	0	0	0						
<b>Lągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	1-5 6-10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
	110 kV	0	0	0				3	20-22	wył. WIE-AT3
<b>Laziska 3</b>										
	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						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Państw 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
<b>Państw 1</b>										
	220 kV	0	0	0	3	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)	bl.5 postój	6-8	prace na linii blokowej
	110 kV	1##	0	0	1	6-10 13-16 20-23	wył. OSR-TR1 wył. OSR-TR2 wył. linii KON-PAT L2			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	1	11-12 17-19 30.09-4.10	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. PLE-AT4			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	220 kV	0	0	0	3	20-25	wył. linii SLK-STO (HVDC)	bl.5 postój	26	próba systemowa
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	270 MW	28-29 30.09-1.10	wył. MSK-AT2 wył. MSK-AT1			
El. Polaniec	400 kV				bl. 9 postój	11-12 18	prace na linii blokowej
Zielona Góra BPG	220 kV	1	26	wył. linii KRA-GOR i GOR-LSN			
EC Karolin	110 kV	1	30.09-4.10	wył. PLE-AT4			



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV				2	10	wył. linii 400kV KRA-MON			
					3	16 23-24 27-31	wył. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0	1	4-5 6	wył. NAR-AT2 wył. NAR4-SP			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3#	2				bl. 7 postój bl. 8 postój	18-19 21-22	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl. 4 postój bl. 3 postój	27.09-2.10 11-14	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	25.09-6.10 4-8	wył. linii PEL-CHM t.1 wył. linii KOZ-LSY			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	26-28	wył. linii PEL-OSC	bl. 11 postój	13-14	prace na linii blokowej
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV				1	26-28	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	3	3	3				2	25.09-6.10	wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	5-7	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba 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	23-24 27-31	wył. linii 400kV KRA-MON			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3 4	10 16 23-24 27-31	wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	1	30.09-4.10 9-10 16-17 24 18-19	wył. PLE-AT4 wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. PLE-TR3			
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	9-10 16-17 24	wył. linii LES-PLE i LES-POL	bl.6 postój	7-8	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0				bl.5 postój	5-6	prace na linii blokowej
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	4.10-4.11	wył. SOC-AT2			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	7-9 10, 16 23-24 27-31	wył. linii PAT-WLA wył. linii 400kV KRA-MON			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	270 MW	30.09-1.10	wył. MSK-AT1			
		240 MW	11-12	wył. MIL-AT1			
		430 MW	25-26	wył. MOR-AT1			
			27	wył. MOR-AT2			
EC Wrotków	110 kV	1	28-29	wył. MOR-AT3			
			4-6	wył. LSY-TR1			
			4-8	wył. linii KOZ-LSY			
			4-10	wył. LSY-TR2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	4-6	wył. linii ZUK-POL			
EC Karolin	110 kV		30.09-4.10	wył. PLE AT4			
			9-10	wył. linii LES-PLE i LES-POL			
			16-17				
			24				
			18-19	wył. PLE-TR3			
EC Wrocław	110 kV	1	25-26	wył. WRC-AT1			
			27-28	wył. WRC-AT2			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 2 postój	18-19	prace na linii blokowej

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	9-14	wyt. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				2	5-15	wyt. linii LAG-JOA-WRZ
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	2-5	wyt. linii CHM-STW			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	25	wyt. KOZ2-S2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	3	5-15	wył. linii LAG-JOA-WRZ			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV	0	0	0						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	24-26	wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
	110 kV	1##	0	0	1	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#				2	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE
	220 kV	0	0	0	1	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE	3	9-14	wyf. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	4.10-4.11	wył. SOC-AT2			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	9-14	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	420 MW	2-4	wył. MIL-TR4			
		220 MW	5	wył. MIL-AT5			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	23-24	wył. linii OLT-MIL			
EC Karolin	110 kV	1	29-30	wył. linii ZUK-LSN			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	9-14	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
		3	9-14	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0	1	2	wył. KOZ2-S2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV									
		3	3	3						
	220 kV									
		1	1	1						
	110 kV									

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

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

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

## Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	27-30	wył. linii 400kV MON-DUN			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4	27-30	wył. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	27-30	wył. linii 400 kV MON-DUN			
	220 kV	0	0	0	3	30.01-6.02	wył. linii ZUK-LSN			
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	27-30	wył. linii MON-DUN			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Zielona Góra BPG	220 kV	1	30.01-6.02	wył. linii ZUK-LSN			



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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	3-6 9-13 17-20 26-27	wył. linii 400kV MON-DUN			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	4	3-6 9-13 17-20 26-27	wył. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0						
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	3-6 9-13 17-20 26-27	wył. linii 400 kV MON-DUN			
	220 kV	0	0	0	3	30.01-6.02 13-19	wył. linii ZUK-LSN wył. linii POL-ZUK			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	3-6 9-13 17-20	wył. linii MON-DUN			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2###/0	1###/0	1###/0	3	5-6 12-13	wył. linii 400kV MON-DUN			
	110 kV									
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	4-7 11-14	wył. linii ABR-PUL			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0	1	3-12	wył. linii MOR-OLT L1			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1	2	4-7 11-14	wył. linii ABR-PUL			
	110 kV									

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba 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	5-6 12-13 3-20 26.03-13.04 6	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	4	5-6 12-13 3-20 26.03-13.04 6 14-30	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI wył. linii KRA-PLE			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	14-30 31.03-5.04	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL			
Dolna Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	5-6, 12-13 14-30	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii KRA-PLE			
	220 kV	0	0	0	3	31.03-5.04	wył. linii PLE-POL			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	6 26.03-13.04	wył. R220 kV ZGI wył. linii ZGI-ADA			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	22-25	wył. linii ABR-PUL			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Poaniec</b>										
	400 kV									
		3	3	3						
	220 kV				2	22-25	wył. linii ABR-PUL			
	110 kV	1	1	1						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	26.03-13.04 23.04-14.05 25-27	wył. linii ZGI-ADA postój ESP Żarnowiec			
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	4	26.03-13.04 23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	31.03-5.04	wył. linii PLE-POL			
Dolina Odra	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	25-27	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0				3	31.03-5.04	wył. linii PLE-POL
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					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 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	26.03-13.04 23.04-14.05 25-27	wył. linii ZGI-ADA  postój ESP Żarnowiec			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Wrotków	110 kV	1	22-25	wył. linii ABR-PUL			
EC Karolin	110 kV	1	31.03-5.04	wył. PLE-POL			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV									
		3	3	3						
	220 kV				2	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL			
	110 kV	1	1	1						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Państw 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			
<b>Państw 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	23.04-14.05	wył. linii ZGI-ADA			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Wrocław	110 kV	1	1-3 6-9 13-16 20-23	wył. linii ABR-PUL			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	9-14	wył. linii KRA-GOR			



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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ L2			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0				2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ L2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Polaniec</b>										
	400 kV				4	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ L2			
	220 kV	3	3	3	2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ L2			
	110 kV	1	1	1						

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>	1	17-30	wył. linii ZGI-ADA			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Zielona Góra BPG	220 kV	1	25-29	wył. linii ZUK-POL			
			30.09-20.10	wył. linii ZUK2-SP			



Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3#	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0	1	23.09-12.10 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0				2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	30	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV				4	23.09-12.10 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL			
	220 kV	3	3	3	2	23.09-12.10 30	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL			
	110 kV	1	1	1						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	24.10-8.11	wył. linii PAB-ADA			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4 3	24.10-8.11 8	wył. linii PAB-ADA wył. linii ZGI-ADA			
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	1	24.10-8.11	wył. linii PAB-ADA			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	4	24.10-8.11 16-21	wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT L1 i L2			
	110 kV	1##	0	0	1	16-21	wył. linii KON-PAT L1 i L2			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0						
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	24.10-8.11 16-21	wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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



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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	3	1.12.2022- 8.01.2023	wył. PLE-AT1			
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	1.12.2022- 8.01.2023	wył. PLE-AT1			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ			
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	220 MW	1.11.2022- 31.03.2023	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						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV									
	110 kV	2 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0	1 <sup>##</sup> /0						
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV									
		3	3	3						
	220 kV									
		1	1	1						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2#	0 1/2#	0 1/2#						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0	3	1.12.2022- 8.01.2023	wył. PLE-AT1			
	110 kV	1#	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	1.12.2022- 8.01.2023 9.01-18.02	wył. PLE-AT1 wył. PLE-TR3			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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



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

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 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		} 1/2##	} 1/2##	} 1/2##						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	9.01-18.02 19.02-31.03	wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		} 2/3#	} 2/3#	} 2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

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

## Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	19.02-31.03	wył. PLE-AT4			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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



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

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

## Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 1/2#	0 1/2#	0 1/2#	1	21-23	postój ESP Żarnowiec			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1#	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	1	wył. PLE-AT1			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	21-23	postój ESP Żarnowiec			
	220 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1	21-23	postój ESP Żarnowiec			

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>###</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

## Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

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

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3



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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

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

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

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2021 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	1-20	wył. linii KRA-GLN			
		3	21-26				



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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ			
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	190 MW	1.10.2023- 31.04.2024	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						
<b>Ostroleka B</b>										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#						
<b>Stalowa Wola</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1#	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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



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

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>	1 <sup>##</sup>						

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

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

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

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