

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0	2	23-24	wył. linii GRU-PLO			
	110 kV								31	wył. linii MIL-OST
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				bl. 6 postój	9-10	prace na linii blokowej
								bl. 7 postój	16-17	prace na linii blokowej
								bl. 8 postój	23-24	prace na linii blokowej
								bl. 9 postój	30-31	prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	7-8	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	12-25	wył. linii LUA-WAN			
Pątnów 2										
	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	23-24	wył. linii GRU-PLO			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	23-24	wył. linii GRU-PLO			
	110 kV	0	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1 2/3#	1 2/3#	1 2/3#	2	23-24	wył. linii GRU-PLO			
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	23-24 31	wył. linii GRU-PLO wył. linii MIL-OST			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{**} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{***} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV		310 MW	26			wył. linii OLT-MSK

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0	2	12-14 19-21 26-28	wył. linii LMS-NAR			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	3	2				bl. 10 postój	6-7	prace na linii blokowej
								bl. 11 postój	13-14	prace na linii blokowej
								bl. 12 postój	20-21	prace na linii blokowej
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				bl. 5 postój	27-28	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	16-26	wył. linii ABR-PUL			
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3				bl. 5 i 6 postój	12-15	prace na linii blokowej
	220 kV				2	16-26	wył. linii ABR-PUL			
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe luty 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#				bl. 6 postój	16.02-12.03	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	8	wył. linii LUA-WAN			
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		2/3##	2/3##	2/3##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4/3	19.02-15.03	wył. R220kV ZGI			
	110 kV	0	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	25	wył. linii DUN-SLK			
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	19.02-15.03 25	wył. R220kV ZGI wył. linii DUN-SLK			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{**} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{***} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	90 MW		6-7		wył. linii MIL-MOR	
				13-14			
				20-21			
EC Wrotków	110 kV	1		16-26		wył. linii ABR-PUL	
Zielona Góra BPG	220 kV	1		20-21		wył. linii MIK-LSN	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		22-23		wył. linii 220kV KRA-MON	

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ						
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	moc	
Ostroleka B													
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	3 16-21	wył. linii MIL-OST wył. linii LMS-EKB t.1 i t.2						
	110 kV										2	11-12 14-15 31	wył. linii GBL-OLM wył. linii OST-OLM wył. linii WLA-OLS
Belchatów													
	400 kV	3	3	2				bl. 14 postój	3-4, 8	prace na linii blokowej			
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				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			
Stalowa Wola													
	220 kV	0	0	0									
Kozienice 2													
	400 kV	1#	0	0	1	16-31	wył. R220kV PIA	bl. 9 550MW	27-28	wył. linii KOZ-OSC			
					2	27-28	wył. R220kV PIA i linii KOZ-OSC	bl.10 550MW					
Kozienice 1													
	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									
Polaniec													
	400 kV	3	3	3	1	27-28	wył. linii KOZ-OSC						
	220 kV	1	1	1				bl. 2 postój bl. 3 postój	28	próba systemowa			
	110 kV												

Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Siersza	110 kV	0	0	0	1	23	wył. linii LUA-WAN				
Pątnów 2	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	4/3	19.02-15.03	wył. R220kV ZGI	bl.9 postój	25-26	wył. PAT-AT2	
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	3	19-28	wył. linii PLE-POL i PLE-LES				
	110 kV	0	0	0	1	19-28 29-31	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. KON-AT1				
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	13-17 19-28	wył. PLE-AT2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES				
Dolna Odra	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				
Turów	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						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	19.02-15.03 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			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{**} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	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				
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 Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		25-26	wył. linii KRA-GLN				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ									
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba								
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna						
Ostrołęka B	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0	2	8-19 18 24.04-3.05	wyl. linii PLE-PKW wyl. linii NAR-SDU wyl. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN	1	7-17	wyl. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ						
	110 kV													1	21	wyl. OST-AT2
Belchatów	400 kV	3	2/3 [#]	2							bl. 6 postój	24-27	prace na linii blokowej			
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]							bl. 2 postój	25	próba systemowa			
Stalowa Wola	220 kV	0	0	0	1	6-9	wyl. R220kV ZAM				bl. 12 postój	19-23 25-29	prace na linii blokowej			
Kozienice 2	400 kV	1 [#]	0	0	1	7-17 20	wyl. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wyl. KOZZ-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								
Kozienice 1	220 kV	3	2	2							bl. 8 postój	1	prace na linii blokowej			
	110 kV	4	3	3	1	7-9	wyl. KOZ-AT3									
Połaniec	400 kV	3	3	3	1	11-16	wyl. linii KOZ-OSC									
	220 kV				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, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	16-19 23-26 20-23	wył. linii LAG-JOA-WRZ wył. linii WIE-JOA			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	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		
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	6-18	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Siersza	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			
Pątnów 2	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	13-18 24.04-3.05	postój ESP Żarnowiec wył. linii 400kV KRA-MON	bl.9 postój	6-7	wył. R400kV PAT
Pątnów 1	220 kV	0	0	0	4 4/3	24.04-3.05 8-19	wył. linii 400kV KRA-MON wył. PLE-PKW			
	110 kV	0	0	0	1	12-24 28-30	wył. PAT-AT1 wył. KON-AT2			
Karolin	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			
Dolna Odra	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			
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{**} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{***} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	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	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	3-9	wył. linii EKB-ALY L1 i L2			
	110 kV					24.04-3.05	wył. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN			
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	19-21	wył. linii ABR-MKR			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	5, 31 6 14, 17-18 15	wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2 wył. KOZ-AT2 wł. linii PEL-OSC			
Kozienice 1										
	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	wył. KOZ-AT1			
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	15 15	wł. linii PEL-OSC wył. PEL-AT2	bl. 5 i 6 postój	29	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	2/1	1-28	wył. linii BYC-SKA L1 i L2	bl. 4 postój	5-7	prace na linii blokowej
	110 kV									

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	31.05-12.06	wył. linii BYC-JAM			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	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						
Łaziska 3										
	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						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna	
Siersza	110 kV	0	0	0	1	1-28	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2				
Pątnów 2	400 kV	0 2/3#	0 2/3#	0 2/3#	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				
Pątnów 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	1	1	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				
Dolna 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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Wloclawek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	24.04-3.05 3-9 7-9 10.05-25.06	wyt. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN wyt. linii EKB-ALY L1 i L2 wyt. linii KRM-OSR wyt. linii PAB-ADA			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	260 MW		6	wyt. linii MSK-MIL				
		240 MW		7	wyt. MSK4-SP				
		100 MW		17	wyt. linii MIL-STN L1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		24.04-3.05	wyt. linii 400kV KRA-MON				
Zielona Góra BPG	220 kV					postój		27-28	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	4 8-15	wył. linii PEL-CHM t.1 wył. linii ABR-STW			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	14-18	wył. PEL-AT2			
	220 kV	1	1	1				1	4	wył. linii PEL-CHM t.1
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	}	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	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			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	}	1	1	}	2	8-11	wył. linii WIE-ROK		
			3	12-15		wył. linii WIE-JOA				
	110 kV	0	0	0	1	4-7	wył. WIE-AT5			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni swiateczne				moc	data	przyczyna	
Siersza											
	110 kV	0	0	0							
Pątnów 2											
	400 kV	0	0	0	1	10.05-25.06	wył. linii PAB-ADA				
		2/3##	2/3##	2/3##							
Pątnów 1											
	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	0/1#	0/1#	0/1#							
Karolin											
	110 kV	1###	0	0							
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1				bl.8 postój	14-15	prace na linii blokowej	
	220 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
	110 kV	0	0	0	1	5-6	wył. MIK-AT4				

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	10.05-25.06	wył. linii PAB-ADA			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	100 MW		15			wył. linii MIL-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	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe lipiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	26 26 27	wył. linii CHM-STW wył. linii CHM-PEL t.2 wył. linii CHM-PEL t.1			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	31	wył. linii PEL-OSC			
				3						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	31	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJX			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna	
Ostrołęka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	7	wył. linii STN-SDU				
	110 kV				1	27	wył. OST-AT3				
Belchatów											
	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	
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0	1	20-24 25.09-6.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii PEL-CHM t.1				
Kozienice 2											
	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	
Kozienice 1											
	220 kV	3	2	2							
	110 kV	4	3	3							
	110 kV	1	0	0							
Połaniec											
	400 kV	3	3	3	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, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0	1	1-5 6-10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	1	1	1-5 6-10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
	110 kV		0	0	0					
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	2	1-5 6-10	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
					moc			moc		
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0	1	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
		2/3#	2/3#	2/3#						
Pątnów 1										
	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	1	1	1	6-10 13-16 20-23	wył. OSR-TR1 wył. OSR-TR2 wył. linii KON-PAT L2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1	11-12 17-19 30.09-4.10	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. PLE-AT4			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0	3	20-25	wył. linii SLK-STO (HVDC)	bl.5 postój	26	próba systemowa
		2/3#	2/3#	2/3#						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	1	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	270 MW		28-29 30.09-1.10	wył. MSK-AT2 wył. MSK-AT1				
Ei. 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						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	10	wyt. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV									
					1	4-5 6	wyt. NAR-AT2 wyt. NAR4-SP			
Belchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				bl. 7 postój	18-19	prace na linii blokowej
								bl. 8 postój	21-22	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2				bl. 4 postój	27.09-2.10	prace na linii blokowej
								bl. 3 postój	11-14	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	25.09-6.10 4-8	wyt. linii PEL-CHM t.1 wyt. linii KOZ-LSY			
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	26-28	wyt. linii PEL-OSC	bl. 11 postój	13-14	prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
		4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	26-28	wyt. linii PEL-OSC			
	220 kV	3	3	3				2	25.09-6.10	wyt. linii PEL-CHM t.1
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3#	1/2#	1/2#	3	5-7	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza										
	110 kV	0	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0 2/3##	0 2/3##	0 2/3##	1	23-24 27-31	wył. linii 400kV KRA-MON			
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	10	wył. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV	0	0	0	4	16 23-24 27-31	wył. linii 400kV KRA-MON			
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			
Dolna 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	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV	0	0	0	1	4.10-4.11	wył. SOC-AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	7-9 10, 16 23-24 27-31	wył. linii PAT-WLA wył. linii 400kV KRA-MON			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{**} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siewierki i EC Zerań	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				
				28-29	wył. MOR-AT3				
EC Wrotków	110 kV	1	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						
			16-17	wył. linii LES-PLE i LES-POL					
			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	

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	9-14	wył. linii 400kV KRA-MON			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				2	5-15	wył. linii LAG-JOA-WRZ
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	2-5	wył. linii CHM-STW			
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	25	wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Żerań	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 [#]	1 [#]	1 [#]	1	9-14	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PL			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{**} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{***} z bloków 1, 2 i 3

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220 kV	2 [#] /0	1 [#] /0	1 [#] /0	2	11-12	wył. linii KOZ-SDU			
	110 kV									
Belchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	2	wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 30.11.2020 r.

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

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

*** z bloków 1, 2 i 3

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