

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc	moc
Ostrołęka B												
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	26-27	wył. linii KOZ-SDU					
	110 kV					4-5	wył. linii OST-OLM					
						24	wył. linii GRU-PLO					
					2	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				bl. 5 i 6 postój	4-26	prace na linii blokowej		
	220 kV											
	110 kV				1	1	1					

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0	1	28-29	wył. linii BYC-JAM			
Łagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				bl. 3 postój	23	prace na linii blokowej
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	16-17 20-22 25-27	wył. linii BYC-BIR i BYC-PRB wył. linii BUJ-BYC wył. linii KOM-BIR			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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. SKA-AT2						
Pątnów 2													
	400 kV	0	0	0	1	24	wył. linii GRU-PLO						
		1/2##	1/2##	1/2##									
Pątnów 1													
	220 kV	0	0	0	3	24	wył. linii GRU-PLO						
	110 kV	1##	0	0				4	22-31	wył. PLE-AT1			
Karolin													
	110 kV	1###	0	0	2	15 22-31	wył. linii PLE-CZE wył. PLE-AT1						
Dolna Odra													
	400 kV	1	1	1	2	24	wył. linii GRU-PLO						
		2/3#	2/3#	2/3#									
	220 kV	0	0	0									
Turów													
	400 kV	0	0	0	4	7-16	wył. linii MIK-CRN	5	7-16	wył. linii MIK-CRN			
	220 kV	3	3	3									
	110 kV	0	0	0									

Ograniczenia sieciowe styczeń 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 r.

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	15.01-1.02 24 31	wył. linii PLE-PKW 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	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siewerki i EC Żerań	110 kV	380 MW		14-15	wył. linii OLT-ROG				
		560 MW		20-21	wył. MOR-AT1				
		580 MW		26	wył. linii OLT-MSK				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.		16-17	wył. linii BYC-BIR
						2 gen.		20-22	wył. linii BUJ-BYC
						3 pom.			
						3 gen.		25-27	wył. linii KOM-BIR
EC Wrocław	110 kV	3		7-13 20.01-2.02	wył. PAS-TR1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		10	wył. linii MON-PLC				
				17	wył. linii KRA-GLN				

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	12-14 19-21 26-28	wył. linii LMS-NAR			
	110 kV									
Bełchatów										
	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						
		4	3	3						
	110 kV	1	0	0						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3				bl. 5 i 6 postój	12-15	prace na linii blokowej
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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 [#]				bl. 6 postój	16.02-12.03	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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	8	wył. linii LUA-WAN			
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4/3	19.02-15.03	wył. R220kV ZGI			
	110 kV	1##	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						

Ograniczenia sieciowe luty 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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 [#]	1	15.01-1.02 19.02-15.03 25	wył. linii PLE-PKW 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			SMAXJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	90 MW		6-7 13-14 20-21	wył. linii MIL-MOR				
EC Wrotków	110 kV	1		16-26	wył. linii ABR-PUL				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		20-21	wył. linii MIK-LSN				
EC Wrocław	110 kV	3		20.01-2.02	wył. PAS-TR1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		22-23	wył. linii 220kV KRA-MON				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
Ostrołęka B											
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	3	16-21	wyt. linii MIL-OST wyt. linii LMS-EKB t.1 i t.2			
	110 kV								2	11-12 14-15 31	wyt. linii GBL-OLM wyt. linii OST-OLM wyt. linii WLA-OLS
					1	4-5 16-31 19-21	wyt. NAR-AT1 wyt. R220kV PIA wyt. linii DUN-SLK				
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	wyt. R220kV PIA	bl. 9 550MW			
					2	27-28	wyt. R220kV PIA i linii KOZ-OSC	bl. 10 550MW	27-28		wyt. linii KOZ-OSC
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										
		1	0	0							
Polaniec											
	400 kV	3	3	3	1	27-28	wyt. linii KOZ-OSC				
	220 kV										
		1	1	1					bl. 2 postój bl. 3 postój	28	próba systemowa
	110 kV										

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	16-18	wyt. linii WIE-JOA	bl. 6 postój	16.02-12.03	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Lągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	3					
	220 kV	1	1	1		16-18 19-22 27-30	wyt. linii WIE-JOA wyt. WIE-AT3 wyt. linii WIE-NOS			
	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	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	23	wył. linii LUA-WAN			
Patnów 2	400 kV	0 1/2##	0 1/2##	0 1/2##	4/3	19.02-15.03	wył. R220kV ZGI	bl.9 postój	25-26	wył. PAT-AT2
Patnów 1	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			
Karolin	110 kV	1###	0	0	2	13-17 19-28	wył. PLE-AT2 wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
Dołna 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				moc	moc		
Zerań	220 kV	0	0	0							
EC Plock	400 kV	0	0	0							
EC Wocławek	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				
		380 MW		22-23	wył. PIA-AT2				
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				

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		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	wył. linii PLE-PKW wył. linii NAR-SDU wył. linii 400kV KRA-MON i MON-DUN				
	110 kV				1	7-17	wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ				
					1	21	wył. OST-AT2				
Bełchatów											
	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	wył. R220kV ZAM	bl.12 postój	19-23 25-29	prace na linii blokowej	
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0	1	7-17 20	wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wył. KOZ2-S2	bl. 9 550MW	11-16	wył. linii KOZ-OSC	
					2	11-16	wył. 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							
	110 kV	1	0	0	1	7-9	wył. KOZ-AT3				
Połaniec											
	400 kV	3	3	3	1	11-16	wył. linii KOZ-OSC				
	220 kV	3	3	3	2	6-18 19, 23, 26-30	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2 wył. 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, 31.12.2020 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, 31.12.2020 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	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 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
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	1##	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, 31.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	moc		
Zerań	220 kV	0	0	0							
EC Płock	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 Żerań	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 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	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						SMAXJ		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba 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 świąteczne				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 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				
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##	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				
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 świąteczne						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{##}	1 ^{##}	1 ^{##}	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 L1 i L2 wył. linii KRM-OSR wył. 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 Żerań	110 kV	260 MW		6	wył. linii MSK-MIL				
		240 MW		7	wył. MSK4-SP				
		100 MW		17	wył. linii MIL-STN L1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		24.04-3.05	wył. linii 400kV KRA-MON				
Zielona Góra BPG	220 kV					postój		27-28	prace na linii blokowej

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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						
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			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	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, 31.12.2020 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							
Pątnów 2											
	400 kV	0	0	0	1	10.05-25.06	wył. linii PAB-ADA				
		1/2##	1/2##	1/2##							
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	1##	0	0							
Karolin											
	110 kV	1###	0	0							
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1				bl.8 postój	14-15	prace na linii blokowej	
	220 kV	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	1	5-6	wył. MIK-AT4				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
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	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	100 MW	15	wył. linii MIL-STN t.2			
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						SMAXJ		
		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						
	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									

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							
Jaworzno 3											
	220 kV	2	1	1							
	110 kV	0	0	0							
Łągisza											
	400 kV	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						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						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

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, 31.12.2020 r.

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Łągisza										
	400kV	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						

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						
Pątnów 2										
	400 kV	0	0	0						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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 Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	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				
Bełchatów											
	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, 31.12.2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Siersza											
	110 kV	0	0	0							
Pątnów 2											
	400 kV	0	0	0	1	20-26	wył. linii SLK-STO (HVDC)				
		1/2##	1/2##	1/2##							
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##	0	0	1	6-10 13-16 20-23	wył. OSR-TR1 wył. OSR-TR2 wył. linii KON-PAT t.2				
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	
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3							
	110 kV	0	0	0							

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 ^{##}	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			SMAXJ					
		liczba	moc	data	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
El. Połaniec	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						
Ostrołęka 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			
Bełchatów										
	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						
Połaniec										
	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						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	5-7	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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	0	0	1	23-24 27-31	wył. linii 400kV KRA-MON			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	3	10	wył. linii 400kV KRA-MON			
					4	16 23-24 27-31	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			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	9-10 16-17 24	wył. linii LES-PLE i LES-POL	bl.6 postój	7-8	prace na linii blokowej
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0				bl.5 postój	5-6	prace na linii blokowej
		2/3#	2/3#	2/3#						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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	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 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					
Zielona Góra BPG	220 kV	1		4-10	wył. LSY-TR2					
EC Karolin	110 kV	1		4-6	wył. linii ZUK-POL					
				30.09-4.10	wył. PLE AT4					
				9-10	wył. linii LES-PLE i LES-POL					
				16-17						
				24						
EC Wrocław	110 kV	1		18-19	wył. PLE-TR3					
				25-26	wył. WRC-AT1					
ESP Żarnowiec	400 kV			27-28	wył. WRC-AT2					
						gen. 2 postój		18-19	prace na linii blokowej	

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	wyl. linii 400kV KRA-MON				
	110 kV										
Belchatów											
	400 kV	3	3	2							
	220 kV	2/3#	2/3#	2/3#				2	5-15	wyl. linii LAG-JOA-WRZ	
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0	1	2-5	wyl. linii CHM-STW				
Kozienice 2											
	400 kV	1#	0	0	1	25	wyl. 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										
	110 kV	1	1	1							

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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	5-15	wył. linii LAG-JOA-WRZ				
	110 kV	0	0	0							
Łągisza											
	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, 31.12.2020 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	1	9-14	wyt. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0	4	9-14	wyt. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	9-14	wyt. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	9-14	wyt. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			
		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						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	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 Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 [#]	1 [#]	1 [#]	1	9-14	wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE			

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

[#] z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	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				

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 r.

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						
	110 kV									
Bełchatów										
	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, 31.12.2020 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						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						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						
		1/2##	1/2##	1/2##						
Pątnów 1										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1##	0	0						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		2/3#	2/3#	2/3#						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 31.12.2020 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 Plock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 ^{###}	1 ^{###}	1 ^{###}						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Ostrołęka B									
	220 kV	3	27-30.01	wył. linii 400 kV MON-DUN					
			3-6.02						
			9-13.02						
			17-20.02						
			26-27.02						
			5-6.03						
			12-13.03						
	110 kV								
Bełchatów									
	400kV								
	220 kV								
Stalowa Wola									
	220 kV	1	11-14.02	wył. linii ABR-PUL					
			18-21.02						
			25-28.02						
			4-7.03						
			11-14.03						
			22-25.04						
			1-3.05						
			6-9.05						
			13-16.05						
			20-23.05						
			23.09-12.10		wył. linii KOZ-ROZ t.2				
			30.10		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2				
			13.11		oraz ROZ-PUL				
			7-27.11		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL				
Kozienice 2									
	400 kV	1	3-12.03	wył. linii MOR-OLT t.1	2		23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2	
Kozienice 1									
	220 kV				1100 MW		30.10	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2	
	110 kV						13.11		oraz ROZ-PUL
Połaniec									
	400 kV	4	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2					
			30.10		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2				
			13.11		oraz ROZ-PUL				
			7-27.11		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL				
	220 kV	2	11-14.02	wył. linii ABR-PUL					
			18-21.02						
			25-28.02						
			4-7.03						
			11-14.03						
			22-25.04						
			1-3.05						
			6-9.05						
			13-16.05						
			20-23.05						
			23.09-12.10		wył. linii KOZ-ROZ t.2				
			30.10		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2				
			13.11		oraz ROZ-PUL				
			7-27.11		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL				
	110 kV								

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Opole	400 kV 110 kV								
Jaworzno 2	400 kV								
Jaworzno 3	220 kV 110 kV								
Łagisza	400kV								
Rybnik	400 kV 220 kV 110 kV								
Łaziska 3	220 kV 110 kV								
Siersza	110 kV								
Pątnów 2	400 kV	1		27-30.01 3-6.02 9-13.02 17-20.02 26-27.02 5-6.03 12-13.03 3-20.03 26.03-13.04 23.04-14.05 17-30.09 6.03 25-27.04 24.10-8.11	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220kV ZGI postój ESP Żarnowiec wył. linii PAB-ADA				
Pątnów 1	220 kV 110 kV	4 3 1		27-30.01 3-6.02 9-13.02 17-20.02 26-27.02 5-6.03 12-13.03 14-30.03 3-20.03 26.03-13.04 23.04-14.05 17-30.09 6.03 24.10-8.11 16-21.11 8.10 1.12.22-8.01.23 16-21.11	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii KRA-PLE wył. linii ZGI-ADA wył. R220kV ZGI wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2 wył. linii ZGI-ADA wył. PLE-AT1 wył. linii KON-PAT t.1 i t.2				
Karolin	110 kV	2		14-30.03 31.03-5.04 1.12.22-8.01.23	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL wył. PLE-AT1				
Dolna Odra	400 kV 220 kV	2 3		27-30.01 3-6.02 9-13.02 17-20.02 26-27.02 5-6.03 12-13.03 14-30.03 25-27.04 31.03-5.04 30.01-6.02 13-19.02 25-29.09	wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii KRA-PLE postój ESP Żarnowiec wył. linii PLE-POL wył. linii ZUK-LSN wył. linii POL-ZUK				
Turów	400 kV 220 kV 110 kV								

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV								
EC Płock	400 kV								
Włocławek	220 kV	1		27-30.01 3-6.02 9-13.02 17-20.02 26.03-13.04 23.04-14.05 17-30.09 8.10 6.03 25-27.04 24.10-8.11 16-21.11	wył. linii MON-DUN wył. R220 kV ZGI postój ESP Żarnowiec wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2				

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	220 MW		1-30.10 1.11-31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
		540 MW		12.02-12.03	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1				
EC Wrotków	110kV	1		11-14.02 18-21.02 25-28.02 4-7.03 11-14.03 22-25.04 1-3.05 6-9.05 13-16.05 20-23.05	wył. linii ABR-PUL				
EC Karolin	110kV	1		14-30.03 31.03-5.04	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110kV	2		4-15.10 5-9.11	wył. linii KRA-GLN				
EC Zielona Góra	220kV			30.01-6.02 6-13.02 13-19.02 9-14.05 25-29.09 30.09-20.10 21.10-4.11	wył. linii ZUK-LSN wył. ZUK2-SP wył. linii ZUK-POL wył. linii KRA-GOR wył. linii ZUK-POL wył. ZUK2-SP wył. linii KRA-GOR				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220 kV 110 kV						
Bełchatów	400 kV 220 kV						
Stalowa Wola	220 kV						
Kozienice 2	400 kV						
Kozienice 1	220 kV 110 kV						
Połaniec	400 kV 220 kV 110 kV						
Opole	400 kV 110 kV						
Jaworzno 2	400 kV						
Jaworzno 3	220 kV 110 kV						
Łagisza	400 kV						
Rybnik	400 kV 220 kV						
Łaziska 3	220 kV 110 kV						
Siersza	110 kV						
Pątnów 2	400 kV	1	21-23.04	postój ESP Żarnowiec			
Pątnów 1	220 kV 110 kV				3	1.12.22-8.01.23	wył. PLE-AT1
Karolin	110 kV	2	1.12.22-8.01.23	wył. PLE-AT1			
			9.01-18.02	wył. PLE-TR3			
			19.02-31.03	wył. PLE-AT4			
			1.04	wył. PLE-AT1			
Dolna Odra	400 kV 220 kV 110 kV	2	21-23.04	postój ESP Żarnowiec			
Turów	400 kV 220 kV 110 kV						
Żerań	220 kV						
EC Płock	400 kV						
Włocławek	220 kV	1	21-23.04	postój ESP Żarnowiec			

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	220 MW	1.11.22-31.03.23	wył. linii MIL-KOZ			
		190 MW	1.10.23-31.04.24				
EC Karolin	110kV	1	9.01-18.02	wył. PLE-TR3			
			19.02-31.03	wył. PLE-AT4			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110kV	2	1-20.09	wył. linii KRA-GLN			
			3		21-26.09		