

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	8-23 18-23	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	7-11 27-30	wył. linii CHM-STW wył. linii ABR-STW			
	110 kV									
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	28-30	wył. R220kV PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	13-26 31.01-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	3	3	3	3	13-26 31.01-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	7-24	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0				bl. 4 postój bl. 5 postój	14-21	prace na linii blokowej
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0	} 3	27-30	wył. linii WIE-ROK			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0				3	13-24	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3	1	8-23 18-23 26	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii KRA-PLE			
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	24.01-24.03	wył. JAS-AT2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	30.12-31.01 26	wył. PLE-AT2 wył. linii KRA-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	8-23 18-23 26	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii KRA-PLE			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3				bl. 3 postój	13-17	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	28-30	wył. R220kV PIA			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}	1	8-23 18-23	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL			

[#] 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	230 MW		8	wył. linii MIL-MOR				
		570 MW		28-30	wył. R220kV PIA				
EC Wrotków	100 kV	1		13-26	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2				
				31.01-4.03					
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW		27-30	wył. linii ABR-STW				
				24.01-24.03		wył. JAS-AT2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1		3-4	wył. linii MIK-POL t.1 i 2				
				6-7		wył. linii LSN-GOR			
EC Karolin	110 kV	1		30.12-31.01	wył. PLE-AT2				
				26		wył. linii KRA-PLE			
EC Wrocław	110 kV	2		11-15	wył. WRC-AT1				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		16-19	wył. linii KRA-GLN				
			2	29.01-21.02		wył. linii MON-PLC			

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	24.01-5.03	wył. linii GBL-OLM			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	25-27	wył. linii KOZ-MIL			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	31.01-4.03	wył. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	3	3	3	3	31.01-4.03	wyl. lini KOZ-ROZ t.1 i t.2			
	110 kV	1	1	1						
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	13-14 24-25 26-28	wył. linii HAL-KOP i HAL-AT1 wył. linii HAL-XHB i HAL AT2 wył. linii MOS-WIE			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0				3	10-28	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#	1	2-15 26-28	wył. linii KON-XPD wył. linii ADA-PAB			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	24.01-24.03 8-11, 14, 28.02-2.03 15	wył. JAS-AT2 wył. KON-AT2 wył. KON2-S1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	2-15 16.02-16.03	wył. linii KON-XPD wył. PLE-AT4			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	3	2-15	wył. linii KON-XPD			
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	330 MW		5-6	wył. MOR-AT2				
		525 MW		17-19	wył. linii MIL-MSK				
		525 MW		25-27	wył. linii MIL-KOZ				
		500 MW		29.02-1.03	wył. linii MOR-WTO				
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW		24.01-24.03	wył. JAS-AT2				
EC Wrotków	110 kV	1		31.01-4.03	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2				
EC Karolin	110 kV	1		16.02-16.03	wył. PLE-AT4				
				2, 15	wył. linii KON-PL-PPD				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		29.01-21.02	wył. MON-PLC				
ESP Porabka Żar	220 kV					3 gen.	17-21	wył. linii BUJ-LIS	

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	6-8	wył. linii SDU-NAR	bl. 2 postój	16-17	prace na linii blokowej
						25.03-8.04	wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA			
	110 kV				2	24.01-5.03	wył. linii GBL-OLM			
						3-4	wył. NAR-AT1			
						27-28	wył. NAR4-SP			
						16.03-2.04	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA			
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	9-13	wył. linii KOZ-PUL t.1			
						16-20	wył. linii KOZ-PUL t.2			
						23-27	wył. linii ABR-PUL			
						30.03-3.04	wył. ABR-AT1			
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	10	wył. KOZ2-S2			
						25.03-8.04	wył. linii MOR-KOZ i PIA-MOR			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				1100 MW	31.01-4.03	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2
									16-20	wył. linii KOZ-PUL t.2
										9-12
	110 kV	4	3	3						
					1	0	0			

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	3	3	3	2	23-27	wył. linii ABR-PUL			
	110 kV	1	1	1	3	31.01-4.03	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2	3	6-9 13-16 20-23 27-30	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	30.03-3.04	wył. linii BYC-JAM			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0				3	9-27	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#	1	16-17 16.03-2.04	wył. linii JAN-ZGI wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA	1000 MW	3-8	wył. linii KON-PAT t.1 i t.2
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	16.03-2.04	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA			
	110 kV	1	1	1	1	24.01-24.03 28.02-2.03 3-8 9, 28.03-1.04	wył. JAS-AT2 wył. KON-AT2 wył. linii KON-PAT t.1 i t.2 wył. KON2-S1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	16.02-16.03 17.03-19.04	wył. PLE-AT4 wył. PLE-TR3			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	16.03-2.04	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA			
	220 kV	0	0	0	3	13-20	wył. linii LSN-MIK			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3	4	17-19	wył. MIK-AT1	bl. 2 postój	30.03-3.04	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{###}	1	16-17 16.03-2.04	wył. linii JAN-ZGI wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	500 MW	29.02-1.03				
		530 MW	7-8	wył. linii MOR-WTO			
		430 MW	2-3	wył. MOR-AT1			
		350 MW	4-5	wył. MIL-AT1			
		250 MW	9	wył. linii MIL-MOR			
		350 MW	9-10	wył. MSK-AT2			
		360 MW	11-12	wył. linii MSK-OLT			
			11	wył. MSK-AT1			
		400 MW	16-18	wył. MSK4-SP			
			18-20	wył. linii MSK-MIL			
330 MW	25.03-8.04	wył. linii MOR-KOZ i PIA-MOR					
EC Łódź 3	110 kV	20 MW	16-17	wył. linii JAN-ZGI			
EC Łódź 4	110 kV	25 MW	16-17	wył. linii JAN-ZGI			
EC Bydgoszcz	110 kV	80 MW	24.01-24.03	wył. JAS-AT2			
EC Wrotków	110 kV	1	31.01-04.03	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
			9-13	wył. linii KOZ-PUL t.1			
			16-20	wył. linii KOZ-PUL t.2			
			23-27	wył. linii ABR-PUL			
			30.03-3.04	wył. ABR-AT1			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	23-27 30.03-3.04	wył. KOM-AT4 wył. KOM-AT3
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	1-2	wył. R220kV PLC			
			25-29	wył. MON-AT4			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	4-12	wył. LSN-GOR			
			13-20	wył. linii LSN-MIK			
			31.03-6.04	wył. linii LSN-ZUK			
EC Wrocław	110 kV	2	9-13	wył. linii SWI-WRC			
			24	wył. PAS-AT2			
EC Karolin	110 kV	1	16.02-16.03	wył. PLE-AT4			
			17.03-10.04	wył. PLE-TR3			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	30.03-02.04	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	25.03-8.04	wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA			
						14-16	wył. linii LMS-NAR			
						17-29	wył. linii OLS-WLA			
						30	wył. linii SDU-STN			
	110 kV				2	16.03-2.04	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA			
						2	wył. NAR4-S1/S2			
						11-27	wył. linii JAS-GDA			
						30.04-22.06	wył. OLM-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				3 bloki z bl. 9-12	16, 27, 29	wył. ROG4-S2B
								bl. 12 postój	22	prace na linii blokowej
								2220 MW	27-28	wył. linii ROG-OSR
								2220 MW	29-30	wył. linii ROG-TRE
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	30.03-3.04	wył. ABR-AT1			
						4-7	wył. R220kV ZAM			
						20-24	wył. ABR-AT2			
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	25.03-8.04	wył. linii MOR-KOZ i PIA-MOR			
						9	wył. KOZ2-S1			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
		4	3	3						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	1-3 6-10	wył. linii PEL-OSC			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	25.04-26.05	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]	3	3-6 17-21 24-28	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	30.03-3.04 6-10 14-17 21-24 18-29 20	wył. linii BYC-JAM wył. JAM-AT1 wył. linii KAT-KOP			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	} 2	1	wył. linii WIE-ROK			
	110 kV	0	0	0						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Pątnów 2											
	400 kV	1	0/1#	0/1#	3	1	16.03-2.04 3-5 17-30	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA postój ESP Żarnowiec postój bl. 5-8 El. Dolna Odra			
		3	3	3							
Pątnów 1											
	220 kV	1	1	1	4	16.03-2.04 3-5 17-30	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA postój ESP Żarnowiec postój bl. 5-8 El. Dolna Odra				
	110 kV	1	1	1	1	28.03-1.04, 14-16, 26-30 3-6, 8-11, 21-24	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2				
Karolin											
	110 kV	1###	0	0	2	17.03-19.04	wył. PLE-TR3				
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1	2	16.03-2.04 3-5	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA postój ESP Żarnowiec				
		3	3	3							
	220 kV	0	0	0				2	17-30	postój bl. 5-8 El. Dolna Odra	
	110 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3	5	17-30	postój bl. 5-8 El. Dolna Odra	bl. 2 postój bl. 6 postój	30.03-3.04 26-30	prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
						4	1-3				wył. MIK-AT2
	110 kV	0	0	0	1	14-18	wył. MIK-AT4				

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{###}	1 ^{###}	1	16.03-2.04 3-5 11-27 17-30	wył. linii ZRC-GBL i GBL-GDA postój ESP Żarnowiec wył. linii JAS-PLP i PLP-GDA postój bl. 5-8 EI. Dolna Odra			

[#] 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	400 MW		25.03-8.04	wył. linii MOR-KOZ i PIA-MOR				
		380 MW		14.04-4.05	wył. MIL-TR4				
		420 MW		9-11	wył. MIL-AT5				
		340 MW		9, 14, 17, 27	wył. MIL4-S1				
EC Łódź 3	110 kV	340 MW		10, 15, 20, 28	wył. MIL4-S2				
		340 MW		27-29	wył. linii MIL-OLT				
EC Łódź 4	110 kV	20 MW		1-2	wył. ZGI-AT1				
		35 MW		10	wył. JAN2-S1/S2				
EC Łódź 4	110 kV	20 MW		6-16	wył. JAN-AT1				
		45 MW		10	wył. JAN2-S1/S2				
		15 MW		20-21	wył. PAB-AT1				
ESP Porąbka Żar	220 kV			15 MW	22-23	wył. PAB-AT2	3 gen.	30.03-3.04	wył. KOM-AT3
EC Wrotków	110 kV	1		30.03-3.04	wył. ABR-AT1				
				4-7	wył. R220kV ZAM				
				20-24	wył. ABR-AT2				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		31.03-6.04	wył. linii LSN-ZUK				
EC Karolin	110 kV	1		23-29	wył. linii KRA-GOR				
EC Wrocław	110 kV	1		17.03-10.04	wył. PLE-TR3				
				6	wył. PAS-AT2				
				7-9	wył. PAS-TR1				
ESP Żarnowiec	400 kV	2		17-21	wył. linii WRC-DBN i WRC-AT2				
						gen. 4 postój		30.03-02.04	prace na linii blokowej
						gen. 1 postój		3-5	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	4-5	wył. linii SDU-STN wył. linii MOR-KOZ i KOZ-PIA			
	110 kV					6-14	wył. OLM-AT3 wył. linii ZRC-GDP i ZRC-GDA			
					2	30.04-22.06 2-19				
					1	25-26 14-15, 20-22	wył. OST-AT3 wył. OST-AT2			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				3 bloki z bl. 9-12	4, 25	wył. ROG4-S2B
								bl. 11 postój 2220 MW	4-6 25-26	prace na linii blokowej wył. linii ROG-PLO
	220 kV	2	2	2				bl. 3 postój bl. 4 postój	12-13 19-20	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
								3	18 20-21	wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-JAN
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	11-15 25-27	wył. linii MKR-ABR wył. linii PEL-KLA			
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	6-14	wył. linii MOR-KOZ i KOZ-PIA			
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0	1	25.04-26.05	wył. DBN-AT1			
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#	1	2-19	wył. linii ZRC-GDP i ZRC-GDA	900 MW	16-20	wył. linii KON-PAT t.1 i t.2, KON-PLE, KON-AT2, KON-TR6/7
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	10-13, 30.05-1.06 4-7, 21-25 16-20 21-25	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2 wył. linii KON-PAT t.1 i t.2, KON-PLE, KON-AT2, KON-TR6/7 wył. linii KON-PAT t.1, KON-PLE, KON TR6/7			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2 1	7-10 16-25	wył. linii CZE-PLE i CZE-AT1 wył. linii KON-PLE			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	2-19	wył. linii ZRC-GDP i ZRC-GDA			
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0	3	16-25	wył. linii KON-PLE			
		3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
		0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
		0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
		3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
		0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	2-19	wył. linii ZRC-GDP i ZRC-GDA			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{###}	1 ^{###}	1	2-19	wył. linii ZRC-GDP i ZRC-GDA			

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	380 MW		14.04-4.05	wył. MIL-TR4				
		235 MW		6-8	wył. PIA-AT1				
		325 MW		6-14	wył. linii MOR-KOZ i KOZ-PIA				
		250 MW	18-20		wył. MIL-AT3				
			18		wył. MIL4-S1				
			19		wył. MIL4-S2				
			20		wył. MSK4-S1A				
			21		wył. MSK4-S1B				
			22		wył. MSK4-S2				
		190 MW		18-19	wył. OLT-AT1				
EC Łódź 3	110 kV	25 MW		13	wył. JAN2-S1				
				14	wył. JAN2-S2				
EC Łódź 4	110 kV	10 MW		28-29	wył. ZGI-AT2				
		15 MW		13-15	wył. JAN-AT3				
		30 MW		13	wył. JAN2-S1				
Zielona Góra BPG	220 kV	1		9-13	wył. linii KRA-GOR	postój	15.05-4.06	prace na linii blokowej	
El. Konin	220 kV					postój bl.6	16-25	prace na linii blokowej	
EC Karolin	110 kV	1		16-25	wył. linii KON-PL				
ESP Żarnowiec	400 kV					gen. 2 postój	27-29	prace na linii blokowej	

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		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	30.04-22.06 25 15-17	wył. OLM-AT3 wył. linii GBL-OLM wył. linii KOZ-STN			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				3 bloki z bl. 9-12	26	wył. ROG4-S2B
	220 kV	2	2	2				bl. 9 postój	26, 29	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	15-17 16,18-19	wył. linii STW-CHM wył. linii CHM-PEL t.2			
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2				bl. 5 postój bl. 8 postój bl. 7 postój	1-4 16-25 19	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1				bl. 2 postój	1-4	prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1				1200 MW	22-24	wył. linii PAT-JAS t.1
	110 kV	1	1	1	1	30.05-1.06 6-10 11-14	wył. KON2-S1 wył. PAT-AT1 wył. KON2-S2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	1	1-3	wył. KRM-AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0	3	10, 12	wył. linii LSN-MIK			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}	1	1-3	wył. GRU-AT5			

[#] 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		
Zielona Góra BPG	220 kV	1	10	wył. linii LSN-MIK	postój	15.05-4.06	prace na linii blokowej		
	12								
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	1-7	wył. linii BUJ-LIS		

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	2	6-9	wył. OLM-AT3			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				3 bloki z bl. 9-12	6	wył. ROG4-S2B
								bl. 9 postój	4	prace na linii blokowej
								bl. 10 postój	6, 7, 11	prace na linii blokowej
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
		4	3	3						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3				bl. 7 i 9 postój	4-5	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1				bl. 6 postój	20.07-13.08	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	20	wył. linii BYC-HAL-LAG			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1				1200 MW	6-10 13-15	wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii PAT-WLA
	110 kV	1	1	1						
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3				bl.4 postój	13-17	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}	1	6-10 13-15	wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii PAT-WLA			

[#] 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 Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	24-26	wył. KRA-MON			

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV									
	110 kV	2##/0	1##/0	1##/0						
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	17-19	wyt. linii PEL-CHM t.1			
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	3 4	KOZ2-S1B KOZ2-S2	bl. 10 postój	27-28	prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3				bl. 5 i 6 postój	22-23	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl. 3 postój bl. 4 postój	18-21 10	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1				bl. 6 postój	20.07-13.08	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	31.08-16.09	wył. linii BYC-JAM			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	29	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój	17-26	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	13	wył. linii BYC-HAL-LAG			
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0/1# 3	0/1# 3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	27-31	wył. KON2-S2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
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 moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	190 MW	3	wył. OLT-AT1			
		190 MW	4	wył. OLT-AT2			
		190 MW	31	wył. OLT-AT4			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	28.09-21.10	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY	bl. 1 postój	17-18	prace na linii blokowej
	110 kV					1-3	wył. linii OLS-OST			
					2	14-18	wył. linii KOZ-SDU			
						23	wył. NAR4-S1			
						24	wył. NAR4-S2			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2				3	19 20 21 22.09-6.10	wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.2 wył. linii ROG-PIO wył. linii ROG-JOA t.1
								bl. 5 postój	22	prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0	1	21-23	wył. KOZ-AT2	bl. 9 postój	14-15	prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	4	3	3						
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	24.09-5.10	wył. PEL-AT2			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	31.08-16.09	wył. linii BYC-JAM			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	3-4 14-16 17-19 28.09-2.10	wył. WIE-AT1 wył. MOS-AT3 wył. MOS-AT4 wył. WIE-AT2			
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	21-23 24-26	wył. KOP-AT1 wył. KOP-AT2			
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#	1	21-27	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	3-6 7-10 21-27	wył. linii PLE-POL wył. linii PLE-LES wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	110 kV	1	1	1	1	2-5, 16-18 9-12, 22-27, 29.09-4.10	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	3-6 7-10	wył. linii POL-PLE wył. linii PLE-LES			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	3-6 7-10 21-27	wył. linii POL-PLE wył. linii PLE-LES wył. linii SLK-STO (HVDC)			
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0	4	3-6 7-10 21-27	wył. linii POL-PLE wył. linii PLE-LES wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3				4 bl. 5 postój	28.09-1.10 21-25	wył. linii MIK-POL t.2 prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	28.09-21.10	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}	1	3-14 15-20 21-27 28.09-21.10	wył. linii PKW-ZYD wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. wstawki prądu stałego w SE ALY			

[#] 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	170 MW	3	wył. linii OLT-MOR t.1			
		170 MW	4	wył. linii OLT-MOR t.2			
		200 MW	14-16	wył. OLT-AT4			
		200 MW	21	wył. linii OLT-MIL			
		150 MW	28.09-2.10	wył. linii MIL-MOR			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	28.09-1.10	wył. MIK-POL t.2			
EC Wrocław	110 kV	1	11-15	wył. linii KRA-GOR			
			14-18	wył. PAS-AT2			

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B										
	220 kV	2 ^{##} /0	1 ^{##} /0	1 ^{##} /0	3	28.09-21.10 22-23	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY wył. linii STN-SDU			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				2220 MW	15	wył. linii ROG-TRE
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				3 bl. 2 postój	22.09-6.10 11	wył. linii ROG-JOA t.1 prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0	1	1-4 26-29	wył. R400kV LSY wył. OSC-KOZ			
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1 [#]	0	0	1	6 26-29	wył. KOZ2-S2 wył. KOZ-OSC	bl. 11 postój	19-20	prace na linii blokowej
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3	1	24.09-5.10 26-29	wył. PEL-AT2 wył. KOZ-OSC			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
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	2-5 8-12 15-20 23-26	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0	1	1	wył. linii BYC-JAM			
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	28.09-2.10 5-25	wył. WIE-AT2 wył. linii CZT-PRB-BYĆ			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna	
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							moc
Pątnów 2											
	400 kV	1	0/1#	0/1#					bl. 9 postój	5.10-12.11	prace na linii blokowej
		3	3	3							
Pątnów 1											
	220 kV	1	1	1							
	110 kV	1	1	1	1	29.09-4.10 7-10	wył. KON2-S2 wył. KON2-S1				
Karolin											
	110 kV	1###	0	0	2	5-7 19-21	wył. CZE-PAT i CZE-AT2 wył. PPD-AT1				
Dolna Odra											
	400 kV	1	1	1							
		3	3	3							
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	0	0	0							
Turów											
	400 kV	0	0	0							
	220 kV	3	3	3	4	21-29	wył. linii MIK-CRN	4	28.09-1.10	wył. linii MIK-POL t.2	
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe październik 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	28.09-21.10	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{###}	1 ^{###}	1	28.09-21.10 7-10 17-18	wył. wstawki prądu stałego w SE ALY wył. linii KRA-VIE 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			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	150 MW	28.09-2.10	wył. linii MIL-MOR			
			10-11				
			17-18				
			24-25				
			31.10-1.11				
EC Wrotków	110 kV	1	7-9	wył. MIL-AT3			
			19	wył. linii OLT-MSK			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	30-31	wył. R220kV PLC			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	28.09-1.10	wył. MIK-POL t.2			
EC Wrocław	110 kV	1	12	wył. PAS TR1			
			15	wył. PAS AT2			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 3 postój	12-15	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2##/0	1##/0	1##/0	3	9-18 20-29	wył. linii MIL-OST wył. linii KRA-MON			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				bl. 6 postój 2220 MW	15-16 8-9 17 19 28 29	prace na linii blokowej wył. linii ROG-JOA wył. linii ROG-TCN wył. linii ROG-OLT wył. linii ROG-OSR wył. linii ROG-TRE
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1#	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Polaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
Jaworzno 2										
	400 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2	3	6-11 13-16 20-23 27-30	wył. linii LAG-WRZ-JOA			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
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						
Siersza										
	110 kV	1	0	0	1	16-27	wył. SKA-AT2			

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#	1	20-29	wył. linii KRA-MON	bl. 9 postój	5.10-12.11	prace na linii blokowej
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1	4	18-20 20-29	wył. linii POL-LES wył. linii KRA-MON			
	110 kV	1	1	1				1	19-21 13-15, 25-29	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2
Karolin										
	110 kV	1###	0	0	2	18-20	wył. linii POL-LES			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	20-29	wył. linii KRA-MON	2	20-29	wył. linii KRA-MON
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0	1	20-29	wył. linii KRA-MON			
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}	1	4-7 9-18 20-29	wył. linii KRA-VIE t.1 i t.2 wył. linii MIL-OST wył. linii KRA-MON			

[#] 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	150 MW	31.10-1.11	wył. linii MIL-MOR			
			2-7				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	170 MW	3	wył. linii MOR-OLT			
		2	2-4	wył. linii PLC-MON			
		3	20-29	wył. linii KRA4-MON4			

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

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	3	14-27	wył. linii MIL-OST	bl. 1 postój	1	prace na linii blokowej
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				3 bloki z bl. 9-12	20	wył. ROG4-S2B
	220 kV	3	3	3				bl.7 postój bl.8 postój	12, 27 5-6, 13	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 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						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

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

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAX.J		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0/1#	0/1#						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	3-6, 17.12-12.01 9-14 9-10, 13-14, 17, 20.12.20- 15.01.21	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2 wył. KON-AT1			
Karolin										
	110 kV	1###	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
		3	3	3						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2020 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1	1 ^{##}	1 ^{##}	3	14-27	wył. linii MIL-OST			

[#] 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	160 MW	15	wył. linii MOR-OLT t.1			
		160 MW	27	wył. linii MIL-MOR			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	5-10	wył. linii ZUK-LSN i ZUK-AT1			
			17-20	wył. linii ZUK-POL i ZUK-AT2			