

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba					SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	moc	data	przyczyna	moc	data	przyczyna		
Ostroleka B												
	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	2	20.05-07.06 15 3-4 6	wyt. linii MIL-OST wyt. linii SDU-STN wyt. linii ZRC-SLK wyt. linii 400 kV KRA-MON					
					1	11 15-19 17-19 20-21 29.06-2.07	wyt. linii OLS-OST wyt. linii SDU-NAR wyt. linii OST-WYS wyt. linii OLS-OST wyt. linii 400 kV KRA-MON					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Belchatów												
	400kV	2	2	2						bl. 6-8 max 1075 MW 4 bl.6 - 300 MW 22-23 bl.7 - 300 MW 22-23 bl.8 - 300 MW 22-23 bl.9 - 300 MW 22-23 bl.10 - 300 MW 22-23 bl.11 - 300 MW 22-23 bl.12 - 200 MW 22-23 bl.14 - 750 MW 27-30	3 4	wyt. ROG4 S1A wyt. ROG4 S2A wyt. linii TRE-JOA i TRE-DBN
	220 kV	1	1	1						bl.2 - 310 MW 22-23 bl.3 - 310 MW 22-23 bl.4 postój 22-23 bl.5 - 310 MW 22-23 880 MW 27-30		Odstawienie ZSZ w SE ROG4 wyt. linii TRE-JOA i TRE-DBN
Stalowa Wola												
	220 kV	1	0	1	1	3-4 7-8 14-15 17-19 25-28 27	wyt. linii KOZ-OSC wyt. KRI-TAW i KRI-AT1 wyt. linii CHS-MKR wyt. PEL AT2 wyt. KRI-TAW i KRI-AT1	250 MW	27-30	wyt. linii STW-CHM		
Kozienice												
	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1	1	3-4	wyt. linii KOZ-OSC	1500 MW bl. 9 550 MW bl. 10 550 MW	3-4	wyt. linii KOZ-OSC		
	220 kV	2	2	1				4 600 MW	3-4 20-25	wyt. linii KOZ-OSC wyt. linii ROZ-PUL i ROZ-KOZ t.1		
	110 kV	0	0	0	1	15-19	wyt. KOZ AT1	bl. 2 postój	11	prace na linii blokowej		
Polaniec												
	400/220 kV	3	1	1								
	400 kV	0	0	0	1	3-4	wyt. linii KOZ-OSC	bl. 5 i 6 postój	7-8	próba systemowa		
	220 kV	0	0	0	1	25-28	wyt. PEL AT2		14-15			
	110 kV	0	0	0								
Opole												
	400/110 kV	1	0	0								
	400 kV	1	0	0				1600 MW	17-20	wyt. linii WIE-NOS i ALB-DET		
	110 kV	0	0	0	1	14	wyt. DBN AT2	1	17-20 17-23	wyt. linii WIE-NOS i ALB-DET wyt. linii WIE-NOS		
Jaworzno												
	400/220/110 kV	2	1	1	3	11-13	wyt. linii ROG-JOA L3					
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	1	1	11-13	wyt. linii ROG-JOA L3					
	220 kV	0	0	0	3	17-20 27-30	wyt. linii WIE-NOS i ALB-DET wyt. linii TRE-JOA i TRE-DBN					
	110 kV	0	0	0								
Lągisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	400/220 kV	0	0	0	3	17-20	wyt. linii WIE-NOS i ALB-DET					
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1	2	17-20 17-23 27-30	wyt. linii WIE-NOS i ALB-DET wyt. linii WIE-NOS wyt. linii TRE-JOA i TRE-DBN wyt. WIE AT5	bl. 5 postój	3-5	prace na linii blokowej		
	110 kV	0	0	0	1	26						
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0	2	17-20 17-23	wyt. linii WIE-NOS i ALB-DET wyt. linii WIE-NOS wyt. linii WIE-BLA					
					1	28-30						
	110 kV	0	0	0	1	25.05-11.06 24-30 3-16 19.06-02.07	wyt. lini KOM-BUJ wyt. KOM AT3					
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1	13 17-18	wyt. SIE AT2 wyt. SIE S1/S2					
Pałnów												
	400/220/110 kV	1	1	1	1	27.05-1.06 3-6 6 7-16 17-19 18-30 23 29.06-2.07	wyt. linii POL-PLE i POL-LES wyt. linii PAS-OSR wyt. linii 400 kV KRA-MON wyt. linii KRA-PLE t.1 i 2 wyt. linii KRM-JAS wyt. linii POL-LES wyt. linii POL-PLE wyt. linii 400 kV KRA-MON					
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	1**	0	0								
Karolin												
	110 kV	1**	0	0	1	27.05-1.06 3-6 3-6 7-16 18-30 23	wyt. linii POL-PLE i POL-LES wyt. linii PAS-OSR wyt. PLE AT2 wyt. linii KRA-PLE t.1 i 2 wyt. linii POL-LES wyt. linii POL-PLE					
Dolna Odra												
	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	27.05-1.06 3-5	wyt. linii POL-PLE i POL-LES wyt. linii LSN-ZUK					
					2	3-6 23	wyt. linii PAS-OSR wyt. linii POL-PLE					
	400 kV	1	1	1			wyt. linii POL-LES					
	220 kV	0	0	0	1	6 18-23	wyt. KRA AT2					
Turów												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2	3	25.06-2.07	wyt. MIK AT2					
	110 kV	0	0	0								

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0				blok GP postój	20.05-03.06	prace na linii blokowej
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**	1	20.05-07.06 27.05-1.06 3-4 6 29.06-2.07 15 15-19 17-19 18-30 23	wył. linii MIL-OST wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. OSR4 S1/S2 wył. linii 400 kV KRA-MON wył. linii SDU-STN wył. linii SDU-NAR wył. linii KRM-JAS wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	120 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		60 MW	1-2	prace w sieci 110 kV			
		60 MW	8-9	prace w sieci 110 kV			
		180 MW	17-24	prace w sieci 110 kV			
EC Rzeszów	110 kV	1	7-5 14-15	wył. KRI-TAW i KRI-AT1			
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój	1.05-30.09	wył. lini BUJ-ZAP L1 i L2
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	4	wył. linii KRA-GLN			
			5	wył. linii 220 kV KRA-MON			
			6	wył. linii 400 kV KRA-MON			
			29.06-2.07				
EC Karolin	110 kV	1	10-14	wył. MON AT4			
			24-27	wył. KRA AT1			
			3-6	wył. linii PAS-OSR			
			7-16	wył. linii KRA-PLE L1 i L2			
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	18-30	wył. linii POL-LES			
			23	wył. linii POL-PLE			
			7-16	wył. PAS TR1			
EC Gorzów	110 kV	80 MW	27.05-1.06 3-5	wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii LSN-ZUK			
ESP Żarnowiec	400 kV				600 MW pomp. gen. 4 postój	3-4 10-11	wył. linii ZRC-SLK 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	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	1	29.06-2.07 2-3 23 9-11	wył. linii 400 kV KRA-MON wył. linii ZRC-SLK wył. linii KRM-JAS			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2				bl. 6-8 max 1075 MW	6 20 21	wył. ROG4 S2A wył. ROG4 S1A
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój	8-10	prace na linii blokowej
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1	1	1-4 8-12 1-5	wył. linii LSY-CHS i CHS AT3 wył. linii PEL-KLA			
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1	1	31	wył. linii KOZ-OSC	bl 9 i 10 max 1100MW	31	wył. linii KOZ-OSC
	220 kV	2	2	1				bl. 1 postój	7-11	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	31	wył. linii KOZ-OSC	4	31	wył. linii KOZ-OSC
	220 kV	0	0	0				190 MW	31	prace w sieci 110 kV
	110 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1	3	29-31	wył. linii KIE-JOA			
	400 kV	0	0	1	1	29-31	wył. linii KIE-JOA			
	220 kV	0	0	0	4	1-12	wył. linii JOA-WIE			
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400/220 kV	0	0	0	3	22-26	wył. linii WIE-KED			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	19.06-02.07 8-14 20.07-18.08	wył. KOM AT3 wył. linii BYC-BUJ wył. linii KOM-BIR			
Siersza	110 kV	0	0	0	1	15-17	SIE AT2			
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	1	1	29.06-2.07	wył. linii 400 kV KRA-MON			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1**	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	1	wył. PPD AT1			
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2	3	25.06-2.07	wył. MIK AT2	bl.4 postój	1-4	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**	1	29.06-2.07 9-11	wył. linii 400 kV KRA-MON wył. linii KRM-JAS			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna			
EC Sierki	110 kV	80 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV						
		3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10								
		60 MW	5-7 12-14	wył. linii PIA-KOZ						
EC Żerań	110 kV	80 MW	22-24	wył. MIL AT5						
		80 MW	29-31	wył. linii MIL-MSK						
ESP Porąbka Żar	220 kV	50 MW	22-24 29-31	wył. MIL AT5 wył. linii MIL-MSK						
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój 2gen./2pom. 3 pom.	1.05-30.09 08-14 20.07-18.08	wył. lini BUJ-ZAP t.1 i t.2 wył. linii BYC-BUJ wył. linii KOM-BIR			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1	29.06-2.07	wył. linii 400 kV KRA-MON						
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	22-24 29-31	wył. linii PAS-DBN t.1 wył. linii PAS-DBN t.2						
		70 MW	1-14	wył. linii CRN-POL t.1 i t.2						
EC Gorzów	110 kV	70 MW	15-19	wył. linii ZUK-LSN						
		70 MW	1-14 15-19	wył. linii CRN-POL t.1 i t.2 wył. linii ZUK-LSN						
EC Zielona Góra	220 kV	1	1-14 15-19	wył. linii CRN-POL t.1 i t.2 wył. linii ZUK-LSN						
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	2 11-13 14-20	prace na linii blokowej			
					3 pompy	23 2-3	wył. linii ZRC-SLK			
					600 MW pomp.	23 2-3				
					gen. 3 postój	30.07-1.08	prace na linii blokowej			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	1	20	wył. linii ZRC-SLK					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Belchatów	400kV	2	2	2				bl. 10 postój		12-14	prace na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1				bl. 9-12	31		wył. ROG4 S1B	
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój		27-28	prace na linii blokowej	
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1	1		1-10 19-28 5-6 14-27	wył. linii ZAM-DOB i ZAM-MKR wył. linii PEL-CHM L2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL	300 MW	1-2	wył. CHM-STW	
Kozienice	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1	1	27	wył. KOZ2 S1		1650 MW	14-15 16-27	wył. linii ROZ-PUL i ROZ-KOZ t.1 i 2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL	
	220 kV	2	2	1					600 MW	14-15 16-27	wył. linii ROZ-PUL i ROZ-KOZ t.1 i 2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL	
	110 kV	0	0	0					1000 MW	28.08-4.09	wył. linii ROZ-PUL	
	110 kV	0	0	0					200 MW	14-15 16-27	wył. linii ROZ-PUL i ROZ-KOZ t.1 i 2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL	
Polaniec	400/220 kV	3	1	1	4	14-27	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL					
	400 kV	0	0	0	2	14-27	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0					200 MW	12-13	wył. PEL AT1	
Opole	400/110 kV	1	0	0	3	2-10	wył. linii MIK-POL t.1 i 2					
	400 kV	1	0	0	1 z bl. 5 i 6	2-10	wył. linii MIK-POL t.1 i 2					
	110 kV	0	0	0								
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	24 25-30	wył. linii TRE-DBN wył. linii WIE-KOP					
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	1	1	24 25-30	wył. linii TRE-DBN wył. linii WIE-KOP					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Łągisza	400kV	0	0	0	1	24	wył. linii TRE-DBN					
Rybnik	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1				bl. 5 postój		10-14	prace na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój		20-24	prace na linii blokowej	
Łaziska 3	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0	1	20.07-18.08 6-18 19.08-17.09	wył. linii KOM-BIR wył. linii BYC-PRB i BIR-KOM wył. linii BIR-BYC					
Siersza	110 kV	0	0	0								
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	1	1	20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	400 kV	0	0	0	1	20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	1**	0	0								
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	24-26	wył. linii CZE-PAT					
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	2	20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	400 kV	1	1	1								
	220 kV	0	0	0								
Turow	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2				1000 MW		2-10	wył. linii MIK-POL t.1 i 2	
	110 kV	0	0	0								
Zerań	220 kV	0	0	0								
EC Plock	400 kV	0	0	0								
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	6-9 20.08-5.09 22-29	wył. linii 220 kV PAT-WLA wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PAT-JAS					

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna		
EC Siekierki	110 kV	3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV						
ESP Porąbka Żar	220 kV					ESP PZR postój		1.05-30.09 20.07-18.08 6-18 19.08-17.09		wył. linii BUJ-ZAP t.1 i t.2 wył. linii KOM-BIR wył. linii BYC-PRB i BIR-KOM wył. linii BIR-BYC	
EC Pomorzany i Szczecin	110 kV	1		29-31	wył. linii KRA-GLN						
EC Gorzów	110 kV	100 MW		2-10	wył. linii CRN-POL t.1 i 2						
EC Zielona Góra	220 kV	1		2-10	wył. linii MIK-POL t.1 i 2						
ESP Żarnowiec	400 kV					gen. 3 postój		30.07-1.08 2-9 20		prace na linii blokowej	
						3 pompy 600 MW pomp.		20		wył. linii ZRC-SLK	

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJXJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostroleka B												
	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	1	20 21-23 27.09-3.10	wył. linii NAR-SDU wył. linii ZRC-SLK					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Belchatów												
	400kV	2	2	2				bl. 9-12 max 1075 MW	21 22		wył. ROG4 S2B wył. ROG4 S1B	
	220 kV	1	1	1				bl. 2 i 4 max 440 MW	7-20		wył. JOA AT2	
Stalowa Wola												
	220 kV	0/1	0	0/1	1	2-4 16-19	wył. CHM AT2 wył. linii ABR-STW	420 MW	16-19		wył. linii ABR-STW	
Kozienice												
	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1	1	8 12-15	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC	bl 9 i 10 max 1100MW	8		wył. linii KOZ-OSC	
	220 kV	2	2	1				1000 MW 5 800 MW	28.08-4.09 8 11		wył. linii ROZ-PUL wył. linii KOZ-OSC wył. linii KOZ-ROZ L1	
	110 kV	0	0	0	2	23-27	wył. KOZ AT3					
Polaniec												
	400/220 kV	2/3*	1	1	4	11 8	wył. linii KOZ-ROZ L1 wył. linii KOZ-OSC					
	400 kV	0	0	0	1	12-15 20.09-11.10	wył. linii PEL-OSC wył. PEL AT2					
	220 kV	0	0	0	2	11	wył. linii KOZ-ROZ L1					
	110 kV	0	0	0	1	20.09-11.10	wył. PEL AT2	180 MW 140 MW	7 8		prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV	
Opole												
	400/110 kV	1	0	0								
	400 kV	1	0	0				1200 MW 1600 MW 1200 MW	20 20-30 29		wył. linii ALB-NOS, WIE-NOS i NOS-VAR wył. linii ALB-NOS wył. linii ALB-NOS, WIE-NOS i NOS-VAR	
	110 kV	0	0	0				1	20 20-30 29		wył. linii ALB-NOS, WIE-NOS i NOS-VAR wył. linii ALB-NOS wył. linii ALB-NOS, WIE-NOS i NOS-VAR	
Jaworzno												
	400/220/110 kV	2	1	1	3	3-5 7-20 20 20-30 21-30 29	wył. linii WRZ-HCZ wył. JOA AT2 wył. linii WIE-NOS wył. linii ALB-NOS wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii WIE-NOS					
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	1	1	3-5 7-20 20 20-30 21-30 29	wył. linii WRZ-HCZ wył. JOA AT2 wył. linii WIE-NOS wył. linii ALB-NOS wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii WIE-NOS					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0						bl. 1 i 2 postój	24.09-07.10	prace na linii blokowej
Lągisza												
	400kV	0	0	0	1	20 20-29 21-29 29	wył. linii WIE-NOS wył. linii ALB-NOS wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii WIE-NOS					
Rybnik												
	400 kV	0	0	0				1	20 29		wył. linii WIE-NOS wył. linii WIE-NOS	
	220 kV	1	1	1	2	20 29	wył. linii WIE-NOS wył. linii WIE-NOS					
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0	1	19.08-17.09	wył. linii BIR-BYC					
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1	6-7 9-14 23.09-06.10	wył. SIE S1/S2 wył. LUA S1 wył. LUA AT3					
Pątnów												
	400/220/110 kV	1	1	1	1	20.08-22.10 16-23 16.09-7.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 wył. OSR AT1					
	400 kV	0	0	0	1	20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	1**	0	0								
Karolin												
	110 kV	1**	0	0								
Dolna Odra												
	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	19.09-26.10 19-24 20.08-22.10	wył. ZUK SP 220 kV wył. linii ZUK-POL wył. linii SLK-STO (HVDC)					
	400 kV	1	1	1	2	10-13 16-23	wył. LSN S1/S2 wył. OSR S1					
	220 kV	0	0	0								
Turow												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2								
	110 kV	0	0	0								
Zerań												
	220 kV	0	0	0	1	2 24.09-03.10 3 9-12 16.09-06.10 25	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1 wył. MIL4 S1 wył. linii MIL-MSK i MIL4 S2 wył. MSK AT1 prace w sieci 110 kV wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1					
EC Plock												
	400 kV	0	0	0								
Wrocławek												
	220 kV	1**	1**	1**	1	20.08-5.09 9.09-22.10 16-23 16.09-7.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 wył. OSR AT1	blok GP postój	6-8		prace na linii blokowej	

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAKJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekiery	110 kV	100 MW		1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		3 z bl. 1-6							
		1 z bl. 7-10							
		120 MW		2-3	wyf. linii MIL-MSK i MIL4 S1/S2				
		80 MW		9-12	wyf. MSK AT1				
		120 MW		16.09-06.10 24.09-3.10	prace w sieci 110 kV wyf. MIL S1				
EC Żerań	110 kV	80 MW		2-3	wyf. linii MIL-MSK i MIL4 S1/S2				
		50 MW		9-12	wyf. MSK AT1				
		80 MW		16.09-06.10 24.09-3.10	prace w sieci 110 kV wyf. MIL S1				
				25	wyf. linii MIL-MSK i MIL4 S1				
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój 3 pompy		1.05-30.09 19.08-17.09	wyf. linii BUJ-ZAP t.1 i t.2 wyf. Linii BIR-BYC	
EC Wrotków	110 kV	1	29.09-6.10 30.09-10.10	postój EC Stalowa Wola prace w sieci 110 kV					
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		11-13	wyf. linii PLC-MON				
		3		23-25	wyf. linii KRA-MON				
EC Gorzów	110 kV	80 MW		10-13	wyf. LSN S1/S2				
		100 MW		19-24	wyf. linii ZUK-POL				
EC Zielona Góra	220 kV			19.09-26.10	wyf. ZUK SP 220 kV				
		1		19-24 19.09-26.10	wyf. linii ZUK-POL wyf. ZUK SP 220 kV				
ESP Żarnowiec	400 kV					3 pompy	21-23 27.09-3.10	wyf. linii ZRC-SLK	
						600 MW pomp.	21-23 27.09-3.10		

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220/110 kV	0	0	1	1	27.09-3.10 10	wył. linii ZRC-SLK			
	220 kV	0	0	0		21-22	wył. linii ZDK-GDP			
	110 kV	0	0	0						
Belchatów										
	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola										
	220 kV	1*	0	0	1	7.10-30.11 7-22 11-21	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1 wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2 wył. LSY TR2			
Kozienice										
	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1	1	1-3	wył. KOZ AT2	1150 MW	4-22 24 26.10-15.11	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2 wył. ROZ2 S2 wył. OSC TR2
	220 kV	2	2	1				1100 MW	22	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 i KIE-JOA
	110 kV	0	0	0						
Połaniec										
	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	20.09-11.10	wył. PEL AT2			
	220 kV	0	0	0	1	20.09-11.10	wył. PEL AT2			
	110 kV	0	0	0						
Opole										
	400/110 kV	1	0	0				2500MW	18-29	wył. WIE4 S1
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno										
	400/220/110 kV	2	1	1	3	2-7 5-6 18-29 19	wył. WIE-MOS wył. linii ROG-JOA L2 wył. WIE4 S1 wył. linii ROG-JOA L1			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	2-7 5-6 18-29 19	wył. WIE-MOS wył. linii ROG-JOA L2 wył. WIE4 S1 wył. linii ROG-JOA L1			
	220 kV	0	0	0				bl. 1 i 2 postój	24.09-07.10	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	1-20	wył. KAT AT1			
Lągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1				2	2-7	wył. WIE-MOS
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	23.09-6.10	wył. LUA AT3			
Pątnów										
	400/220/110 kV	1	1	0	1	20.08-22.10 16.09-7.10 7	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1 wył. OSR S1			
	400 kV	0	0	0	1	20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Karolin										
	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra										
	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	3	19.09-26.10 26 20.08-22.10 7	wył. ZUK SP 220 kV wył. linii ZUK-POL wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1			
	400 kV	1	1	1				1400 MW	8-30	wył. linii KRA-PLE t.1
	220 kV	0	0	0	1	8-30	wył. linii KRA-PLE t.1	360 MW	8-30	wył. linii KRA-PLE t.1
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	21-25	wył. MIK AT4			
Żerań										
	220 kV	0	0	0	1	24.09-03.10 16.09-6.10 7-27 5-13 28-29 5 27 30-31	wył. MIL4 S1 prace w sieci 110 kV wył. MIL4 S2 wył. linii MIL-MSK oraz MIL4 S2 wył. linii MIL-KOZ oraz MIL4 S1 wył. MIL AT4 oraz MIL4 S1			
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
Wrocławek										
	220 kV	1**	1**	1**	1	9.09-22.10 16.09-7.10 7	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1 wył. OSR S1			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAKJ				
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekierki	110 kV	100 MW							
		3 z bl. 1-6		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		1 z bl. 7-10							
				24.09-3.10	wył. MIL4 S1				
		120 MW		16.09-6.10	prace w sieci 110 kV				
				7-27					
		80 MW		5	wył. linii MIL-MSK				
				5-13	wył. MIL4 S2				
		120 MW		28-29	wył. MIL4 S1				
				27	wył. MIL4 S1 i MIL AT4				
		30-31							
EC Żerań	110 kV			24.09-3.10	wył. MIL4 S1				
		80 MW		16.09-6.10	prace w sieci 110 kV				
				7-27					
		50 MW		5	wył. linii MIL-MSK				
				5-13	wył. MIL4 S2				
		80 MW		28-29	wył. MIL4 S1				
		27	wył. MIL4 S1 i MIL AT4						
		30-31							
EC Nowa Sarzyna	110 kV	1		1-15	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1				
EC Rzeszów	110 kV	1		16.10-30.11	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1				
EC Wrotków	110 kV	1		29.09-6.10	postój EC Stalowa Wola				
				30.09-10.10	prace w sieci 110 kV				
				11-21	wył. LSY TR2				
				22.10-5.11	prace w sieci 110 kV				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		8-30	wył. linii KRA-PLE t.1				
EC Gorzów	110 kV	100 MW		19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV				
				8-30	wył. linii KRA-PLE t.1				
				26	wył. linii ZUK-POL				
				28-31	wył. ZUK AT3				
EC Zielona Góra	220 kV	1		19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV				
				8-30	wył. linii KRA-PLE t.1				
				26	wył. linii ZUK-POL				
				28-31	wył. ZUK AT3				
EC Wrocław	110 kV	1 z bl 2 i 3		1-3	wył. linii WRC-DBN				
ESP Żarnowiec	400 kV					3 pompy	27.09-3.10		
						10			
						600 MW pomp.	27.09-3.10	wył. linii ZRC-SLK	
						10			
				gen. 2 postój	28.10-7.11	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
Ostrołęka B												
	220/110 kV	0	0	1	1		8 25	wył. linii ZRC-SLK				
	220 kV	0	0	0			22	wył. linii OST-STN				
	110 kV	0	0	0								
Belchatów												
	400kV	2	2	2						bl. 7 postój	12-14	
	220 kV	1	1	1						bl. 14 postój	28-29	prace na linii blokowej
										bl. 2 postój	4-6	prace na linii blokowej
Stalowa Wola												
	220 kV	1*	0	0	1		7.10-30.11 18-21	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1 wył. linii KOZ-LSY				
Kozienice												
	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1	1		15	wył. linii KOZ-OSC	1150 MW bl 9 i 10 max 1100MW	26.10-15.11		wył. OSC TR2
	220 kV	2	2	1						15		wył. linii KOZ-OSC
	110 kV	0	0	0								
Połaniec												
	400/220 kV	2	1	1								
	400 kV	0	0	0	1		15	wył. linii KOZ-OSC				
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Opole												
	400/110 kV	1	0	0								
	400 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Jaworzno												
	400/220/110 kV	2	1	1	3		12-14 18.11-5.12 25-27	wył. linii ROG-JOA L2 wył. linii WIE-MOS wył. linii ROG-JOA L1				
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	0	1		12-14 18.11-5.12 25-27	wył. linii ROG-JOA L2 wył. linii WIE-MOS wył. linii ROG-JOA L1				
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Lągisza												
	400kV	0	0	0								
Rybnik												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	1	1	1					2	18.11-5.12		wył. linii WIE-MOS
Łaziska 3												
	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Siersza												
	110 kV	0	0	0	1		4-5	wył. SIE AT1				
Pątnów												
	400/220/110 kV	1	1	0	1		12.11-7.12	wył. linii KON-PAT L1				
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Karolin												
	110 kV	1**	0	0	1		4-6	wył. linii LES-PLE				
Dolna Odra												
	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**								
	400 kV	1	1	1								
	220 kV	0	0	0	1		12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE t2	1400 MW 360 MW	12.11-1.12		wył. linii KRA-PLE t2
Turów												
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2	3		25-27	wył. linii MIK-PAS				
	110 kV	0	0	0								
Żerań												
	220 kV	0	0	0	1		6.11-2.12	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1				
EC Płock												
	400 kV	0	0	0								
Wrocław												
	220 kV	1**	1**	1**								

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ			
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	200 MW		1-30				bezpieczna praca sieci 110 kV
		2 z bl. 1-6						
		2 z bl. 7-10						
EC Żerań	110 kV	300 MW		6.11-2.12			wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1	
EC Wrocław	110 kV	80 MW		6.11-2.12			wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1	
EC Rzeszów	110 kV	1		22.10-5.11 18-21			prace w sieci 110 kV wył. linii KOZ-LSY	
EC Zielona Góra	220 kV	1		16.10-30.11			wył. linii KRI-RZE i KRI TR1	
				1-11			wył. linii MIK-LSN	
				12-22 25-30			wył. linii KRA-GOR	
EC Gorzów	110 kV	100 MW		1-11			wył. linii MIK-LSN	
				12.11-1.12			wył. linii KRA-PLE t2	
				12-30			wył. linii KRA-GOR	
ESP Żarnowiec	400 kV	80 MW		4-8			wył. linii LSN AT3	
							gen. 2 postój	
							28.10-7.11 22	prace na linii blokowej
						3 pompy		
						25		
						8		
						8		
						25		
							wył. linii ZRC-SLK	

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2				bl. 8 postój	16-18	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1				bl. 4 postój	2	prace na linii blokowej
	400 kV	0	0	0				bl. 3 postój	9	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0	3	30-31	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2			
	400 kV	0	0	0	1 z bl.5 i 6	30-31	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2			
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	18.11-5.12 6-19	wył. linii WIE-MOS wył. linii WIE-KOP			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	18.11-5.12 6-19	wył. linii WIE-MOS wył. linii WIE-KOP			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0	1	12-13 19-20	wył. linii TRE-JOA wył. linii TRE-DBN			
Rybnik	400 kV	0	0	0				2	18.11-5.12 6-19	wył. linii WIE-MOS wył. linii WIE-KOP
	220 kV	1	1	1				bl. 4 postój	4	prace na linii blokowej
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	0	1	12.11-7.12	wył. linii KON-PAT t.1			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	2-6	wył. linii PLE-CZE			
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0	1	12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE t.1	1400 MW 360 MW	12.11-1.12 12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE t.2 wył. linii KRA-PLE t.2
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	8.11-4.12 3 4 6-12 14-20 22	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1 wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S2 wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S1 wył. MIL S2 wył. MIL S1 wył. linii MIL-STN t.1 i MIL S1			
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAKJ			
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
EC Siekierki	110 kV	280 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		3 z bl. 1-6						
		3 z bl. 7-10						
		300 MW	8.11-4.12 3 4 6-12 14-20	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1 wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S2 wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S1 wył. MIL S2 wył. MIL S1				
		200 MW	22	wył. linii MIL-STN t.1 i MIL S1				
EC Żerań	110 kV	80 MW	8.11-4.12 3 4 6-12 14-20 22	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1 wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S2 wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S1 wył. MIL S2 wył. MIL S1 wył. linii MIL-STN t.1 i MIL S1				
		50 MW	22	wył. linii MIL-STN t.1 i MIL S1				
		EC Zielona Góra	220 kV	1	1-29	wył. linii MIK-LSN		
		EC Gorzów	110 kV	100 MW	1-29	wył. linii MIK-LSN		
		EC Wrocław	110 kV	2	8-16	wył. linii PAS TR1		
3	30-31			wył. linii MIK-SWI t.1 i 2				

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1	2	20 21-22	wył. OST AT2 wył. linii OST-STN			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	20	wył. OST AT2			
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0	1	10-28 13-14	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2 wył. linii LSY-CHS i CHS AT3			
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1				1100 MW	10-28	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1	4	10-28	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	2	10-28	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2			
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400/220 kV	1	1	0						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekiery	110 kV	210 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Zielona Góra	220 kV	1	8.01-19.02	wył. linii MIK-LSN			
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02	wył. linii MIK-LSN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1	1	12	wył. linii ZRC-SLK			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	4	20.02-11.03	wył. linii ROK-WIE			
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0	1	20.02-11.03	wył. linii ROK-WIE			
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	20.02-11.03	wył. linii ROK-WIE			
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	20.02-27.03	wył. SIE AT-2			
Pątnów	400/220 kV	1	1	0	1	20-27	wył. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3			
	400 kV	0	0	0	1	20-27	wył. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3			
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1				1 z bl. 9 i 10	20-27	wył. linii 400 kV KRA-MON, KRA-BCS L3 i KRA-GOR
	220 kV	0	0	0	1	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR	1400 MW	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR
								360 MW	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	245 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	1-28	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	20-27	wył. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3			
EC Zielona Góra	220 kV	1	8.01-19.02 20.02-1.04	wył. linii MIK-LSN wył. linii KRA-GOR			
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02 20.02-1.04	wył. linii MIK-LSN wył. linii KRA-GOR			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	11	prace na linii blokowej
					3 pompy	12	wył. linii ZRC-SLK
					600 MW pomp.	14	prace na linii blokowej
					gen. 3 postój	15	prace na linii blokowej
			gen. 2 postój	17	prace na linii blokowej		
			gen. 1 postój				

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1	2	1.03-30.04	wyt. linii OLS-WLA					
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Belchatów	400kV	2	2	2								
	220 kV	1	1	1								
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0	1	3-26	wyt. linii KRI-RZE					
						11-21	wyt. LSY TR1					
						22.03-1.04	wyt. LSY TR2					
Kozienice	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1								
	220 kV	2	2	1								
	110 kV	0	0	0								
Polaniec	400/220 kV	2	1	1								
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
Opole	400/110 kV	1	0	0								
	400 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	4	20.02-11.03 22.03-4.04	wyt. linii ROK-WIE wyt. linii WIE-JOA					
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Lagisza	400kV	0	0	0	1	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE					
Rybnik	400 kV	0	0	0	2	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE	bl. 7 i 8 postój	12-21	prace na linii blokowej		
	220 kV	1	1	1								
Laziska 3	220 kV	1	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Siersza	110 kV	0	0	0	1	20.02-27.03	wyt. SIE AT2					
						29.03-22.07	wyt. LUA AT2					
Pątnów	400/220 kV	1	1	0								
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
Karolin	110 kV	1**	0	0								
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	1	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS L1 KRA-GOR	1400 MW 360 MW	28.02-1.04 28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS L1 KRA-GOR wyt. linii KRA-BCS L1 KRA-GOR		
	400 kV	1	1	1								
	220 kV	0	0	0								
Turów	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2								
	110 kV	0	0	0								
Żerań	220 kV	0	0	0	1	10-20	wyt. MOR-OLT L1 MOR1-WTO1					
EC Płock	400 kV	0	0	0								
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**								

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ			
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	180 MW		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6						
		3 z bl. 7-10						
EC Wrotków	110 kV	210 MW		10-20	wyt. MOR-OLT L1 MOR1-WTO1			
				11-21	wyt. LSY TR1			
EC Zielona Góra	220 kV	1		22.03-1.04	wyt. LSY TR2			
EC Gorzów	110 kV	100 MW		20.02-1.04	wyt. linii KRA-GOR			
EC Wrocław	110 kV	1 z bl 2 i 3		29-31	wyt. linii WRC-DBN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220/110 kV	0	0	1	2 / 1	1.03-30.04 15	wył. linii OLS-WLA wył. linii ZRC-SLK			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów										
	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola										
	220 kV	1*	0	0	1	22.03-1.04 4-12	wył. LSY TR2 prace w sieci 110 kV			
Kozienice										
	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1				1700 MW 1000 MW	25 29 30.04-8.05	wył. linii KOZ-ROZ L1 wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 oraz ROZ AT1 i AT2
	220 kV	2	2	1				1000 MW 900 MW	25 29 30.04-8.05	wył. linii KOZ-ROZ L1 wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 oraz ROZ AT1 i AT2
	110 kV	0	0	0				1	25 29 30.04-8.05	wył. linii KOZ-ROZ L1 wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 oraz ROZ AT1 i AT2
Polaniec										
	400/220 kV	2	1	1	4	25 29 30.04-11.05	wył. linii ROZ-KOZ L1 wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	2	25 29 30.04-11.05	wył. linii ROZ-KOZ L1 wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2			
Opole										
	400/110 kV	1	0	0				2500 MW	5-18	wył. linii WIE-DBN
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno										
	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	4	22.03-4.04	wył. linii WIE-JOA			
	110 kV	0	0	0						
Lągisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400/220 kV	0	0	0	3	5-18	wył. linii WIE-DBN			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	22.04-5.05	wył. WIE AT-3			
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	29.03-22.07	wył. LUA AT2			
Pątnów										
	400/220 kV	1	1	0						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin										
	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra										
	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1	1	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR	1400 MW 360 MW	28.02-1.04 28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Plock										
	400 kV	0	0	0						
Wrocławek										
	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Stekierki	110 kV	60 MW 2 z bl. 1-6 2 z bl. 7-10	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Wrotków	110 kV	1	22.03-1.04 4-12	wył. LSY TR2 prace w sieci 110 kV			
EC Zielona Góra	220 kV	1	20.02-1.04	wył. linii KRA-GOR			
EC Gorzów	110 kV	100 MW	20.02-1.04	wył. linii KRA-GOR			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 2 postój	4	prace na linii blokowej
					gen. 3 postój	6	prace na linii blokowej
					gen. 1 postój	10	prace na linii blokowej
					gen. 4 postój	11	prace na linii blokowej
					3 pompy 600 MW pomp.	15	wył. linii ZRC-SLK

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1				1000 MW	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 oraz ROZ AT1 i AT2
								1200 MW	9-11	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2
								1500 MW	21	wył. linii ROZ-KOZ L2
									23	
	220 kV	2	2	1				900 MW	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 oraz ROZ AT1 i AT2
	110 kV	0	0	0				1	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ L2 oraz ROZ AT1 i AT2
Polaniec	400/220 kV	2/3*	1	1	4	30.04-11.05	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2			
						21	wył. linii ROZ-KOZ L2			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	2	30.04-11.05	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ L2			
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1	1	20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0	1	20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	22.04-5.05	wył. WIE AT3			
						20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	29.03-22.07	wył. LUA AT2			
Pątnów	400/220 kV	1	1	1	1	25	wył. linii 400 kV KRA-MON			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Słękierki	110 kV	60 MW 2 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Wrotków	110 kV	1	5.05-10.06	postój EC Stalowa Wola			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	25	wył. linii 400 kV KRA-MON			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1				420 MW	6-9	wył. linii ABR-STW
								300 MW	16 30	wył. linii CHM-STW
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1	1	20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	20.05-2.06	wył. linii WIE-NOS			
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	29.03-22.07	wył. LUA AT2			
Pątnów	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	3-30	wył. PAT 220 kV S1 i S2			
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	60 MW 2 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Wrotków	110 kV	1	5.05-10.06	postój EC Stalowa Wola			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-20	wył. BIR AT2			
Siersza	110 kV	0	0	0	1	29.03-22.07	wył. LUA AT2			
Pątnów	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
Dołna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Ścieki	110 kV	80 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		1 z bl. 7-10					
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 pompy	1-20	wył. BIR AT2
EC Zielona Góra	220 kV	1	10-23	wył. linii CRN-POL t.1 i 2			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12	wył. SIE AT2			
Pątnów	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turow	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	100 MW 3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Karolin	110 kV	1	29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	2 / 1	1.09-30.10 / 21	wył. linii OLS-WLA wył. linii ZRC-SLK			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	12.09-15.10	wył. linii BIR-KOM i CZT-MOS			
Siersza	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12	wył. SIE AT2			
Pątnów	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	4-5	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	4-5	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	4-5	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turow	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	4-5	wył. linii POL-LES i POL-PLE			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	100 MW 3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Wrotków	110 kV	1	19-25	postój EC Stalowa Wola			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 pompy	12.09-15.10	wył. linii BIR-KOM i CZT-MOS
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	10-12	wył. linii PLC-MON			
EC Karolin	110 kV	1	4-5	wył. linii POL-LES i POL-PLE			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 1 postój	8	prace na linii blokowej
					gen. 2 postój	12	prace na linii blokowej
					gen. 3 postój	16	prace na linii blokowej
					3 pompy 600 MW pomp. gen. 4 postój	21 22	wył. linii ZRC-SLK 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	220/110 kV	0	0	1	2	1.09-30.10	wyt. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1				900 MW	21 23	wyt. linii KOZ-ROZ L1
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	17.10.2025-30.01.2026	wyt. linii JAM-LAG			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	17.10.2025-30.01.2026	wyt. linii JAM-LAG			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Laziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	12.09-15.10	wyt. linii BIR-KOM i CZT-MOS			
Siersza	110 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12 17.10.2025-30.01.2026	wyt. SIE AT2 wyt. linii JAM-LAG			
Pątnów	400/220 kV	1	1	0						
	400 kV	0	0	0	1	9-30 31.10-07.11	wyt. linii KON-PAT L2 wyt. linii POL-LES i LES-PLE			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	31.10-07.11	wyt. linii POL-LES i LES-PLE			
Dolina Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	2	31.10-07.11	wyt. linii POL-LES i LES-PLE			
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	31.10-07.11	wyt. linii POL-LES i LES-PLE			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siewki	110 kV	100 MW 3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 pompy	12.09-15.10	wyt. linii BIR-KOM i CZT-MOS
EC Karolin	110 kV		31.10-07.11	wyt. linii POL-LES i LES-PLE			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12 17.10.2025-30.01.2026	wył. SIE AT-2 wył. linii JAM-LAG			
Pątnów	400/220 kV	1	1	0	1	31.10-07.11 18-21 25.11-4.12	wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	31.10-07.11 18-21 25.11-4.12	wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES			
Dolina Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	2	31.10-07.11	wył. linii POL-LES i LES-PLE			
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	31.10-07.11	wył. linii POL-LES i LES-PLE			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	200 MW 2 z bl. 1-6 2 z bl. 7-10	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Karolin	110 kV	1	31.10-07.11 18-21 25.11-4.12	wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12 17.10.2025-30.01.2026	wył. SIE AT-2 wył. linii JAM-LAG			
Pątnów	400/220 kV	1	1	0	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
Dołna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	2	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Stokierki	110 kV	280 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Karolin	110 kV	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
EC Gorzów	110 kV	80 MW	5-11	wył. linii POL-ZUK			
EC Zielona Góra	220 kV	1	5-11	wył. linii POL-ZUK			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B										
	220/110 kV	0	0	1	2	9-19 21-30	wył. NAR AT1			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów										
	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola										
	220 kV	1*	0	0						
Kozienice										
	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec										
	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole										
	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno										
	400/220/110 kV	2	1	1	3	17.10.2025- 30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	17.10.2025- 30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza										
	400kV	0	0	0						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Laziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza										
	110 kV	0	0	0	1	17.10.2025- 30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
Pątnów										
	400 kV	1	1	0						
Karolin										
	110 kV	1**	0	0						
Dolina Odra										
	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań										
	220 kV	0	0	0						
EC Płock										
	400 kV	0	0	0						
Wrocławek										
	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	210 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Gorzów	110 kV	80 MW	14-15	wył. linii POL-ZUK			
EC Zielona Góra	220 kV	1	14-15	wył. linii POL-ZUK			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	245 MW	1-28	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	370 MW	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Gorzów	110 kV	90 MW	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Zielona Góra	110 kV	80 MW	21	wył. linii POL-ZUK			
EC Zielona Góra	220 kV	1	21	wył. linii POL-ZUK			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAKJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1	2	1.03-30.04	wył. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAKJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Sierki	110 kV	180 MW		1-31			bezpieczna praca sieci 110 kV
		2 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	250 MW		3.02-9.05			wył. PIA AT2
		60 MW		3.02-9.05			wył. PIA AT2

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1	2	1.03-30.04	wył. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA.AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	60 MW					
		2 z bl. 4-6	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 7-10	3.02-9.05	wył. PIA.AT2			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAKJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAKJ			
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	60 MW		1-31				bezpieczna praca sieci 110 kV
		2 z bl. 4-6						
		1 z bl. 7-10						
EC Wrotków	110 kV	150 MW		3.02-9.05				wył. PIA AT2
		1		8-14				postój EC Stalowa Wola

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Stokierki	110 kV	60 MW 2 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ			
		liczba	moc	data	liczba	moc	data	przyczyna
EC Stekiarki	110 kV	80 MW		1-31				bezpieczna praca sieci 110 kV
		3 z bl. 1-6						
		1 z bl. 7-10						

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Stokierki	110 kV	100 MW 3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	2	1.09-31.10	wyl. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wyl. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	data
EC Siekierki	110 kV	100 MW		1-30			bezpieczna praca sieci 110 kV
		3 z bl. 1-6					
		1 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	150 MW		18.09.2026 - 05.01.2027			wyl. MOR AT3
		30 MW		18.09.2026 - 05.01.2027			wyl. MOR AT3
EC Wrotków	110 kV	1		11-17			postój EC Stalowa Wola
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3		9-11			wyl. linii PLC-MON

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1	2	1.09-31.10	wyt. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wyt. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	100 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		1 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	150 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wyt. MOR AT3			
		30 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wyt. MOR AT3			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	200 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6					
		2 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	250 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
		80 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	6-11	wył. linii KRA-GLN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	280 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	250 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
		80 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba	moc	data	liczba	moc	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	210 MW		1-31			bezpieczna praca sieci 110 kV
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	250 MW		18.09.2026 - 05.01.2027			wył. MOR AT3
		80 MW		18.09.2026 - 05.01.2027			

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dołna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE