

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		2 3-26 20-21 2-5 6-7 8-12 13-14 18 27-28	wył. linii OLM-OST i OLS-OST wył. linii MIL-OST wył. linii SDU-NAR wył. linii OLS-OST wył. linii GRU-PLO wył. linii MON-DUN wył. linii SLK-ZRC wył. linii ZDK-GDP wył. linii OLM-GBL					
	220 kV	0	0	0									
	110 kV	0	0	0									
Belchatów													
	400kV	2	2	2									
	220 kV	1	1	1									
										bl. 6 postój	4-5 15	prace na linii blokowej	
										bl. 9-12 max 3 bloki	26 16	wył. ROG4 S1B wył. ROG4 S2B	
										bl. 11 postój	23-25	prace na linii blokowej	
										bl. 7 postój	24	prace na linii blokowej	
										bl. 8 postój	25	prace na linii blokowej	
										bl. 10 postój	26	prace na linii blokowej	
Stalowa Wola													
	220 kV	0/1*	0	0	1		11-14 20-21 26-30	wył. linii BGC-CHM i BGC AT1 wył. linii KRI-RZE i KRI TR1 wył. linii KOZ-OSC			bl. 2 postój bl. 1 postój	2 9-10	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
Kozienice													
	400/220 kV	3	3	2									
	400 kV	1	1	1	1		25 26-30	wył. linii KOZ S1B wył. linii KOZ-OSC			bl. 10 postój 2	22-24 16-19 25 26-30	prace na linii blokowej wył. linii KOZ-ROZ t.2
	220 kV	2	2	1							bl. 8 postój	22	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	2		23	wył. linii KOZ AT3			1000 MW bl. 2 postój	26-30 8	wył. linii KOZ-OSC prace na linii blokowej
Polaniec													
	400/220 kV	2	1	1	3		17-19 22-25	wył. linii KPK-KIE					
	400 kV	0	0	0	4		26-30	wył. linii KOZ-OSC					
	220 kV	0	0	0	1		25 26-30	wył. linii PEL AT2 wył. linii KOZ-OSC					
	110 kV	0	0	0	1		3-10	wył. linii PEL4 S2					
					2		17-19 22-25	wył. linii KPK-KIE					
					1		25	wył. linii PEL AT2					
Opole													
	400/110 kV	1	0	0	3		16-24	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2					
	400 kV	0	0	0	1 z bl. 5 i 6		16-24	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2			1800 MW 1750 MW	3-9 22-29	wył. linii DBN-WIE wył. linii GRO-KED
	110 kV	0	0	0	1		11-13	wył. linii DBN AT1			1	3-9	wył. linii DBN-WIE
Jaworzno													
	400/220 kV	1	1	1	3		12-14 29-30	wył. linii ROG-JOA t.3 wył. JOA2 S1/S2					
	400 kV	0	0	0									
	220 kV	0	0	0									
	110 kV	0	0	0	1		3-5 8-12	wył. linii JAM AT2 wył. linii JAM AT1					
Lagisza													
	400kV	0	0	0	1		12-14 29-30	wył. linii ROG-JOA t.3 wył. JOA2 S1/S2					
Rybnik													
	400/220 kV	0	0	0									
	400 kV	0	0	0									
	220 kV	1	1	1	2		3-9 22-29 30	wył. linii DBN-WIE wył. linii GRO-KED wył. linii WIE AT5			bl. 6 postój	15-17	prace na linii blokowej
Łaziska 3													
	220 kV	1	0	0	1		3-9 22-29 30	wył. linii DBN-WIE wył. linii GRO-KED wył. linii WIE AT5			bl. 11 postój	8-12	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1		4-5 10-11 12-26 27-30	wył. linii KOP AT1 wył. linii KOP AT2 wył. linii KOM AT3 wył. linii KOM AT4					
Siersza													
	110 kV	0	0	0	1		10-12 25-26	wył. linii LUA-WAN wył. linii SKA-WAN					
Pątnów													
	400/220/110 kV	1	1	0	1		2-7 6-7 8-12 8-19 20-30 25-30	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2 wył. linii GRU-PLO wył. linii MON-DUN wył. linii OSR-KRM t.1 i 2 wył. linii PAB-ADA wył. linii PLE-POL i POL-LES					
	400 kV	0	0	0									
	220 kV	0	0	0									
	110 kV	0	0	0									
Karolin													
	110 kV	1**	0	0	2		2-7 4-5 8-19 16-19 22-24 25-30 29.04-1.05	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2 wył. linii PAT-CZE wył. linii OSR-KRM t.1 i 2 wył. linii KRM AT1 wył. linii PLE-CZE wył. linii PLE-POL i POL-LES wył. linii PLE AT2					
Dolna Odra													
	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	3		8-19 25-30	wył. linii OSR-KRM t.1 i 2 wył. linii PLE-POL i POL-LES					
	400 kV	1	1	1									
	220 kV	0	0	0									
Turów													
	400 kV	0	0	0									
	220 kV	2	2	2	3		8-12 15-16	wył. linii MIK AT1					
	110 kV	0	0	0									
Zerań													
	220 kV	0	0	0									
EC Płock													
	400 kV	0	0	0							blok GP postój	24.04-7.06	prace na linii blokowej
Włocławek													
	220 kV	1**	1**	1**	1		3-26 6-7 8-12 8-19 20-21 20-30 25-30	wył. linii MIL-OST wył. linii GRU-PLO wył. linii MON-DUN wył. linii OSR-KRM t.1 i 2 wył. linii SDU-NAR wył. linii PAB-ADA wył. linii PLE-POL i 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 Siekierki	110 kV	120 MW		1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		140 MW		1-12	wył. linii MIL-KOZ				
		140 MW		2-20	wył. linii WSI-WUS				
		180 MW		8-10	wył. linii PIA AT1				
		140 MW		15.04-10.05	wył. linii MIL-KOZ				
		120 MW		18-21	wył. linii MIL TR4				
		120 MW		20-25	wył. linii PIA-KOZ				
220 MW		21-30	wył. linii WSI-WSC						
EC Wrotków	110 kV	1		2-5	wył. ABR AT2				
EC Rzeszów	110 kV	1		7-14	wył. linii BGC-CHM i BGC AT1				
				20-21	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1				
EC Nowa Sarzyna	110 kV	1		7-10	wył. linii BGC-CHM i BGC AT1				
ESP Porąbka Żar	220 kV					3 gen.	12-26	wył. KOM AT3	
							27-30	wył. KOM AT4	
EC Pomorzany i Szczecin	110 kV	2		15	wył. linii KRA-GLN				
				16	wył. linii 220 kV KRA-MON				
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3		10-12	wył. linii PAS-DBN L2				
		2 z bl. 2 i 3		16-24	wył. linii MIK-SW1 t. 1 i 2				
ESP Żarnowiec	400 kV					600 MW pomp. gen. 4 postój	13-14 29-30	wył. linii SLK-ZRC prace na linii blokowej	

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	1**/0	1**/0	1	2	6 19-22	wył. OST AT2			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	6 19-22	wył. OST AT2			
Bełchatów	400kV	2	2	2				bl. 9-12 max 1075 MW	1	wył. ROG S1B
	220 kV	1	1	1				bl. 6-8 max 1075 MW	26 27	wył. ROG S2B wył. ROG S1A wył. ROG S2A
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1	1	6-10 13-15 15-18 24-31 27-29	wył. LSY TR1 wył. linii LSY-CHS wył. linii KRI-RZE i BGC1-STY1 wył. linii KRI-RZE i KRI AT1 wył. linii ABR-MKR			
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0	1	13-15	wył. KOZ AT1			
	400/220 kV	2/3*	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0				bl. 5 i 6 postój	23	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	1	1	1	3	28-29	wył. Lini JOA-HCZ			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1	1	28-29	wył. Lini JOA-HCZ			
	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				bl. 7 i 8 postój	13-20	prace na linii blokowej
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	28.05-11.06	wył. lini KOM-BUJ			
Siersza	110 kV	0	0	0	1	6-8	wył. SKA AT2			
Patnów	400/220/110 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1**	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	29.04-1.05 2-4 8.05-2.06 11-15 16-18 23-25	wył. PLE AT2 wył. linii PLE-PPD wył. PLE AT1 wył. linii PLE-POL wył. linii PLE-LES wył. linii PLE-CZE			
	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	2	27-31	wył. linii KRA-VIE L1 i 2			
	400 kV	1	1	1	1	27-31	wył. linii KRA-VIE L1 i 2			
	220 kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Turów	220 kV	2	2	2	3	6-11	wył. MIK AT2			
	110 kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0				blok GP postój	24.04-7.06	prace na linii blokowej
EC Plock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	27-31	wył. linii KRA-VIE L1 i 2			

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		moc	data	przyczyna	moc	data	przyczyna			
EC Sierki	110 kV	140 MW	15.04-10.05	wył. linii MIL-KOZ						
		60 MW								
		2 z bl. 1-6	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV						
		1 z bl. 7-10								
		120 MW	6-8	wył. MOR AT2						
		100 MW	6-10	wył. MIL AT3						
EC Żerań	110 kV	110 MW	13-17	wył. MSK AT2						
		20								
		100 MW	27-29	wył. PIA AT1						
EC Rzeszów	110 kV	30 MW	13-17	wył. MSK AT2						
		20								
ESP Porąbka Żar	220 kV	1	15-18	wył. linii KRI-RZE i BGC1-STY1						
		1	24-31	wył. linii KRI-RZE i KRI AT1						
EC Nowa Sarzyna	110 kV	1	22-31	wył. linii KRI-RZE, BGC-CHM, BGC1-SED1 i KRI AT1						
		80 MW	6-8	wył. linii ZUK-POL						
EC Zielona Góra	220 kV	1	6-8	wył. linii ZUK-POL	BGP postój	5 20-24	prace na linii blokowej prace na linii blokowej			
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	7-10	wył. PAS AT2						
ESP Żarnowiec	400 kV	1	20-24 28-31		gen. 1 postój		prace na linii blokowej			

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	2	12-14	wył. linii GBL-OLM			
					1	3-7	wył. linii ML-OST			
						10	wył. linii ZRC-SLK			
	220 kV	0	0	0		11	wył. linii OLM-OST			
	110 kV	0	0	0		18-19	wył. linii OLM-OST			
Bełchatów	400kV	2	2	2				bl. 6-8	1	wył. ROG4 S1A
								max 1075 MW	2	wył. ROG4 S2A
								bl. 12 postój	15-21	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1			bl. 9-12	15	wył. ROG4 S1B	
							max 1075 MW	16	wył. ROG4 S2B	
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1	1	5-7	wył. linii ABR-MKR			
						8-9	wył. KRI-RZE i KRI-AT1			
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
		1	1	1						
		2	2	1						
		0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
		0	0	0	1	8-9	wył. PEL AT2			
						15-16				
		0	0	0	1	8-9	wył. PEL AT2	bl. 2 i 3 postój	8-9	próba systemowa
	110 kV	0	0	0		15-16		15-16		
Opole	400/110 kV	1	0	0						
		1	0	0						
		0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1				bl. 1 i 2 postój	17-23	wył. linii WIE-NOS
		1	1	1						
		0	0	1						
		0	0	0	4	17-23	wył. linii WIE-NOS			
	220 kV	0	0	0		24-26	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0	1	17-23	wył. linii WIE-NOS			
						24-26	wył. linii ROG-TCN			
Rybnik	400 kV	0	0	0				1	17-23	wył. linii WIE-NOS
		1	1	1	2	17-23	wył. linii WIE-NOS	bl. 4 postój	3-10	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl. 5 postój	3-7	prace na linii blokowej
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
		0	0	0	1	28.05-11.06	wył. lini KOM-BUJ			
	110 kV	0	0	0		24-30	wył. KOM AT3			
Siersza	110 kV	0	0	0		19.06-02.07				
Pańców	400/220/110 kV	1	1	1						
		0	0	0						
		0	0	0						
		1**	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	5-30	wył. PLE TR3			
					1	14-26	wył. linii POL-LES			
						8.05-2.06	wył. PLE AT1			
				3-4	wył. PLE TR3					
Dolina Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	2	3-7	wył. linii KRA-VIE 1 i 2			
		1	1	1	1	3-7	wył. linii KRA-VIE 1 i 2			
		0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
		2	2	2	3	10-14	wył. linii MIK-CRN			
		0	0	0						
Żerań	220 kV	0	0	0				blok GP postój	24.04-7.06	prace na linii blokowej
EC Płock	400 kV	0	0	0				blok GP postój	24-26	prace na linii blokowej
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	3-7	wył. linii KRA-VIE 1 i 2			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna			
EC Sierkierki	110 kV	60 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV						
		2 z bl. 1-6								
		1 z bl. 7-10								
EC Rzeszów	110 kV	60 MW	24-25	wył. linii MOR-PRG						
		1	7-8	wył. KRI-RZE i KRI-AT1						
ESP Porąbka Żar	220 kV		14-15							
					ESP PZR postój	1.05-30.09	wył. lini BUJ-ZAP 1 i 2			
					3gen./3pom.	28.05-11.06	wył. lini KOM-BUJ			
					24-30	wył. lini KOM-BUJ				
					3gen.	19.06-02.07	wył. KOM AT3			
EC Pomorzany	110 kV	1	23-24	wył. linii 400 kV KRA-MON						
EC Karolin	110 kV	1	3-4	wył. PLE TR3						
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	16-21	wył. WRC AT1						
EC Gorzów	110 kV	70 MW	29.06-5.07	wył. WRC AT2						
EC Zielona Góra	220 kV	1	10-13	wył. ZUK AT1						
ESP Żarnowiec	400 kV									
					gen. 1 postój	1-8	prace na linii blokowej			
					3 pompy	14				
					11	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	1	2-3 23 9-11	wył. linii ZRC-SLK wył. linii KRM-JAS			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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			
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	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	1	31	wył. linii KOZ-OSC			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0				4	31	wył. linii KOZ-OSC
	110 kV	0	0	0				190 MW	31	prace w sieci 110 kV
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						
Legisza	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						
	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				bl.4 postój	1-4	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	22-24	wył. MIL AT5			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	9-11	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 Siekierki	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						
		80 MW	22-24	wył. MIL AT5						
EC Żerań	110 kV	80 MW	29-31	wył. linii MIL-MSK						
		50 MW	22-24 29-31	wył. linii MIL-MSK						
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój	1.05-30.09	wył. lini BUJ-ZAP t.1 i t.2			
					3gen.	19.06-02.07	wył. KOM AT3			
					2gen./2pom. 3 pom.	08-14 20.07-18.08	wył. linii BYC-BUJ wył. linii KOM-BIR			
EC Wrocław	110 kV		22-24	wył. linii PAS-DBN t.1						
			29-31	wył. linii PAS-DBN t.2						
			29.06-5.07	wył. WRC AT2						
EC Gorzów	110 kV	70 MW	1-14	wył. linii CRN-POL t.1 i 2						
		70 MW	15-19	wył. linii ZUK-LSN						
EC Zielona Góra	220 kV	1	1-14	wył. linii CRN-POL t.1 i 2						
			15-19	wył. linii ZUK-LSN						
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	2 11-13 14-20	prace na linii blokowej			
						23				
					3 pompy	2-3 23	wył. linii ZRC-SLK			
					600 MW pomp.	2-3 23				
					gen. 3 postój	30.07-1.08	prace na linii blokowej			

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	1**/0	1**/0	1	1	20	wył. linii ZRC-SLK			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	400kV	2	2	2				bl. 10 postój bl. 9-12 max 1075 MW	12-14 31	prace na linii blokowej 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 t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL	300 MW	1-2	wył. CHM-STW
	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
Kozienice	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
								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
Połaniec	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						
Lagisza	400kV	0	0	0	1	24	wył. linii TRE-DBN			
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1				bl. 5 postój bl. 4 postój	10-14 20-24	prace na linii blokowej 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						
Patnów	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			
Dolina 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						
Turów	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						
Żerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	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			SMAKJ		
		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			
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój 3 pompy	1.05-30.09 20.07-18.08 6-18 19.08-17.09	wył. lini BUJ-ZAP t.1 i 2 wył. linii KOM-BIR wył. linii BYC-PRB i BIR-KOM wył. Linii BIR-BYC
EC Pomorzany	110 kV	1	29-31	wył. linii KRA-GLN			
EC 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	liczba			SMINJ			SMAKJ						
		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	1		20	wył. linii NAR-SDU						
							21-23	wył. linii ZRC-SLK						
							27.09-3.10							
	220 kV	0	0	0										
	110 kV	0	0	0										
Bełchatów	400kV	2	2	2					bl. 9-12 max 1075 MW	21	wył. ROG4 S2B			
	220 kV	1	1	1					bl. 2 i 4 max 440 MW	22	wył. ROG4 S1B			
Stalowa Wola	220 kV	0/1	0	0/1	1		2-4	wył. CHM AT2	420 MW	16-19		wył. linii ABR-STW		
							16-19	wył. linii ABR-STW						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2	1				bl 9 i 10 max 1100MW	8		wył. linii KOZ-OSC		
	400 kV	1	1	1			8	wył. linii KOZ-OSC						
							12-15	wył. linii PEL-OSC						
	220 kV	2	2	1									1000 MW	28.08-4.09
	110 kV	0	0	0	2	23-27	wył. KOZ AT3	5	8		wył. linii KOZ-OSC			
					1			800 MW	11		wył. linii KOZ-ROZ L1			
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1	4		11	wył. linii KOZ-ROZ L1						
							8	wył. linii KOZ-OSC						
	400 kV	0	0	0			12-15	wył. linii PEL-OSC						
							20.09-11.10	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							
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		3-5	wył. linii WRZ-HCZ						
													7-20	wył. JOA AT2
													20	wył. linii WIE-NOS
	400/220 kV	1	1	1			20-30	wył. linii ALB-NOS						
	400 kV	0	0	1			21-30	wył. linii JOA-WRZ-LAG						
	220 kV	0	0	0			29	wył. linii WIE-NOS						
	110 kV	0	0	0					bl. 1 i 2 postój	24.09-07.10		prace na linii blokowej		
Łagisza	400kV	0	0	0	1		20	wył. linii WIE-NOS						
							20-30	wył. linii ALB-NOS						
							21-30	wył. linii JOA-WRZ-LAG						
							30	wył. Linii WIE-NOS						
Rybnik	400 kV	0	0	0	2				1	20		wył. linii WIE-NOS		
	220 kV	1	1	1			29	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	wył. SIE S1/S2						
							9-14	wył. LUA S1						
							23.09-06.10	wył. LUA AT3						
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	1	1		20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)						
							16-23	wył. OSR S1						
	400 kV	0	0	0			1	16.09-7.10					wył. OSR AT1	
	220 kV	0	0	0									20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)
	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	wył. ZUK SP 220 kV						
							19-24	wył. linii ZUK-POL						
							20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)						
							10-13	wył. LSN S1/S2						
	400 kV	1	1	1			16-23	wył. OSR S1						
	220 kV	0	0	0										
Turów	400 kV	0	0	0										
	220 kV	2	2	2										
	110 kV	0	0	0										
Zerań	220 kV	0	0	0	1		2	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1						
							24.09-03.10	wył. MIL4 S1						
							3	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S2						
							9-12	wył. MSK AT1						
							16.09-06.10	prace w sieci 110 kV						
				25	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1									
EC Płock	400 kV	0	0	0										
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1		20.08-5.09	wył. linii SLK-STO (HVDC)	blok GP postój	6-8		prace na linii blokowej		
							9.09-22.10							
							16-23	wył. OSR S1						
							16.09-7.10	wył. OSR AT1						

* 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	100 MW		1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		3 z bl. 1-6							
		1 z bl. 7-10							
		120 MW		2-3	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1/S2				
		80 MW		9-12	wył. MSK AT1				
EC Żerań	110 kV			16.09-06.10	prace w sieci 110 kV				
		120 MW		24.09-3.10	wył. MIL S1				
				25	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1				
		80 MW		2-3	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1/S2				
		50 MW		9-12	wył. MSK AT1				
ESP Porąbka Żar	220 kV			16.09-06.10	prace w sieci 110 kV				
				24.09-3.10	wył. MIL S1				
EC Wrocław	110 kV			25	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1				
ESP Porąbka Żar	220 kV						ESP PZR postój 3 pompy	1.05-30.09 19.08-17.09	wył. linii BUU-ZAP L1 i L2 wył. Linii BIR-BYC
EC Wrotków	110 kV	1		29.09-6.10 30.09-10.10	postój EC Skałowa Wola prace w sieci 110 kV				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		11-13	wył. linii PLC-MON				
		3		23-25	wył. linii KRA-MON				
EC Gorzów	110 kV	80 MW		10-13	wył. LSN S1/S2				
		100 MW		19-24 19.09-26.10	wył. linii ZUK-POL wył. ZUK SP 220 kV				
EC Zielona Góra	220 kV			19-24 19.09-26.10	wył. linii ZUK-POL wył. ZUK SP 220 kV				
ESP Żarnowiec	400 kV								
						3 pompy	21-23 27.09-3.10		
						600 MW pomp.	21-23 27.09-3.10		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	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						
Bełchatów	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	1	1-3	wył. KOZ AT2	1150 MW	4-22 24 26.10-15.11	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2 wył. ROZ2 S2 wył. OSC TR2
	400 kV	1	1	1				1100 MW	22	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ t.2 i KIE-JOA
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1	1	20.09-11.10	wył. PEL AT2			
	400 kV	0	0	0	1	20.09-11.10	wył. PEL AT2			
	220 kV	0	0	0						
	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	1	2-7 5-6 18-29 19	wył. WIE-MOS wył. linii ROG-JOA L2 wył. WIE4 S1 wył. linii ROG-JOA L1	bl. 1 i 2 postój	24.09-07.10	prace na linii blokowej
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-20	wył. KAT AT1			
Łągisza	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			
Patnów	400/220/110 kV	1	1	0	1	20.08-22.10 16.09-7.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1			
	400 kV	0	0	0	1	7	wył. OSR S1			
	220 kV	0	0	0		20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	110 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolina Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	3	19.09-26.10 26	wył. ZUK SP 220 kV wył. linii ZUK-POL			
	400 kV	1	1	1	2	20.08-22.10 7	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1	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 Plock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	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 Siekierki	110 kV	100 MW		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		3 z bl. 1-6							
		1 z bl. 7-10							
		120 MW		24.09-3.10	wył. MIL4 S1				
				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					
				27	wył. MIL4 S1				
EC Żerań	110 kV			30-31	wył. MIL4 S1 i MIL AT4				
		80 MW		24.09-3.10	wył. MIL4 S1				
				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					
				27	wył. MIL4 S1				
				30-31	wył. MIL4 S1 i MIL AT4				
		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 Sława 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 L1					
EC Gorzów	110 kV	100 MW	19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV					
			8-30	wył. linii KRA-PLE L1					
			26	wył. linii ZUK-POL					
			28-31	wył. ZUK AT3					
			19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV					
EC Zielona Góra	220 kV	1	8-30	wył. linii KRA-PLE L1					
			26	wył. linii ZUK-POL					
			28-31	wył. ZUK AT3					
			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						
Bełchatów	400kV	2	2	2				bl. 7 postój	12-14	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				bl. 14 postój	28-29	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			
	400/220 kV	3	3	2	1	15	wył. linii KOZ-OSC	1150 MW bl 9 i 10 max 1100MW	26.10-15.11	wył. OSC TR2
Kozienice	400 kV	1	1	1					15	wył. linii KOZ-OSC
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Polaniec	400/220 kV	2	1	1	1	15	wył. linii KOZ-OSC			
	400 kV	0	0	0						
	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						
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 L2	1400 MW 360 MW	12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE L2
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2	3	25-27	wył. linii MIK-PAS			
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	6.11-2.12	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1			
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	liczba			SMINJ			SMAJ		
		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 Zerań	110 kV	300 MW	6.11-2.12	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1						
		80 MW	6.11-2.12	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1						
EC Wrotków	110 kV	1	22.10-5.11 18-21	prace w sieci 110 kV wył. linii KOZ-LSY						
EC Rzeszów	110 kV	1	16.10-30.11	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1						
EC Zielona Góra	220 kV	1	1-11	wył. linii MIK-LSN						
			12-22	wył. linii KRA-GOR						
			25-30							
EC Gorzów	110 kV	100 MW	1-11	wył. linii MIK-LSN						
			12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE L2						
			12-30	wył. linii KRA-GOR						
ESP Żarnowiec	400 kV	80 MW	4-8	wył. LSN AT3						
					gen. 2 postój	28.10-7.11	prace na linii blokowej			
					3 pompy	8 25	wył. linii ZRC-SLK			
			600 MW pomp.	8 25						

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						
Bełchatów	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						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0				bl. 4 postój	2	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				bl. 3 postój	9	prace na linii blokowej
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						
Legisza	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			
Dolina Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1				1400 MW	12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE t.2
	220 kV	0	0	0	1	12.11-1.12	wył. linii KRA-PLE t.1	360 MW	12.11-1.12	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	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1			
						3	wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S2			
						4	wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S1			
						6-12	wył. MIL S2			
						14-20	wył. MIL S1			
						22	wył. linii MIL-STN t.1 i MIL S1			
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			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	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1			
			3	wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S2			
EC Żerań	110 kV	80 MW	4	wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S1			
			6-12	wył. MIL S2			
			14-20	wył. MIL S1			
		200 MW	22	wył. linii MIL-STN t.1 i MIL S1			
			8.11-4.12	wył. linii WTO2-MOR2 i WTO1-MOR1			
			3	wył. linii MIL-KOZ, MIL ATS i MIL S2			
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	wyt. OST AT2			
	220 kV	0	0	0		21-22	wyt. linii OST-STN			
	110 kV	0	0	0	1	20	wyt. OST AT2			
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0	1	10-28 13-14	wyt. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2 wyt. 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	wyt. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1	4	10-28	wyt. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	2	10-28	wyt. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2			
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						
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						
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						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	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	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	wyt. linii MIK-LSN			
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02	wyt. linii MIK-LSN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1	1	12	wyt. linii ZRC-SLK				
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	0	0	0							
Bełchatów	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	4	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE				
	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	1	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE				
Rybnik	400 kV	0	0	0	2	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE				
	220 kV	1	1	1							
Łaziska 3	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0							
Siersza	110 kV	0	0	0	1	20.02-27.03	wyt. SIE AT-2				
Pątnów	400/220 kV	1	1	0	1	20-27	wyt. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3				
	400 kV	0	0	0	1	20-27	wyt. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3				
	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 z bl. 9 i 10	20-27	wyt. linii 400 kV KRA-MON, KRA-BCS L3 i KRA-GOR	
	220 kV	0	0	0	1	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR	1400 MW	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR	
Turów	400 kV	0	0	0				360 MW	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR	
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							
Zerań	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	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna		
EC Sierkierki	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	wyt. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3						
EC Zielona Góra	220 kV	1	8.01-19.02	wyt. linii MIK-LSN						
			20.02-1.04	wyt. linii KRA-GOR						
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02	wyt. linii MIK-LSN						
			20.02-1.04	wyt. linii KRA-GOR						
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	11	prace na linii blokowej			
					3 pompy	12	wyt. 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		prace na linii blokowej							

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczna	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostrołęka 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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0	1	3-26 11-21 22.03-1.04	wyt. linii KRI-RZE wyt. LSY TR1 wyt. LSY TR2			
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
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	4	20.02-11.03 22.03-4.04	wyt. linii ROK-WIE wyt. linii WIE-JOA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łęgisza	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						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	20.02-27.03 29.03-22.07	wyt. SIE AT2 wyt. LUA AT2			
	400/220 kV	1	1	0						
Patnów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1**	0	0						
Dolina Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1	1	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS Ł1 i KRA-GOR	1400 MW	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS Ł1 i KRA-GOR
	220 kV	0	0	0				360 MW	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS Ł1 i KRA-GOR
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	10-20	wyt. MOR-OLT Ł1 i MOR1-WTO1			
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	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		moc	data	przyczyna	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 Wroclaw	110 kV	210 MW	10-20	wyt. MOR-OLT Ł1 i MOR1-WTO1						
		1	11-21 22.03-1.04	wyt. LSY TR1 wyt. LSY TR2						
EC Zielona Góra	220 kV	1	20.02-1.04	wyt. linii KRA-GOR						
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			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	2	1.03-30.04	wył. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0	1	15	wył. linii ZRC-SLK			
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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	25 29	wył. linii KOZ-KOZ t.1
	220 kV	2	2	1				1000 MW	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ t.2 oraz ROZ AT1 i AT2
	110 kV	0	0	0				1000 MW	25 29	wył. linii KOZ-KOZ t.1
								900 MW	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ t.2 oraz ROZ AT1 i AT2
Połaniec	400/220 kV	2	1	1	4	25 29	wył. linii ROZ-KOZ t.1			
	400 kV	0	0	0		30.04-11.05	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2			
	220 kV	0	0	0	2	25 29	wył. linii ROZ-KOZ t.1			
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						
Łągisza	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				1400 MW	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR
	220 kV	0	0	0	1	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR	360 MW	28.02-1.04	wył. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR
Turów	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						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**						

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna			
EC Siekierki	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	15	wył. linii ZRC-SLK					
			600 MW pomp.							

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						
Bełchatów	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 t.2 oraz ROZ AT1 i AT2
								1200 MW	9-11	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2
								1500 MW	21 23	wył. linii ROZ-KOZ t.2
	220 kV	2	2	1				900 MW	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ t.2 oraz ROZ AT1 i AT2
110 kV	0	0	0				1	30.04-8.05	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ t.2 oraz ROZ AT1 i AT2	
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1	4	30.04-11.05	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2			
						21 23	wył. linii ROZ-KOZ t.2			
	400 kV	0	0	0						
220 kV	0	0	0	2	30.04-11.05	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2				
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						
Legisza	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 20.05-2.06	wył. WIE AT3 wył. linii WIE-NOS			
Ląziska 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			
Patnów	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						
Dolina 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						
Zerań	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			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	60 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6					
		1 z bl. 7-10					
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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Siałowa 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						
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	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						
Łągisza	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			
Patnów	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						
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						
Zerań	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	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		moc	data	przyczyna	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 Wrocław	110 kV	1	5.05-10.06	postój EC Siałowa Wola						

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	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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	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			
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						
Zerań	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			SMAKJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	80 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	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			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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	3	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400kV	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	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						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	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	liczba		SMINJ			SMAJ		
		moc		data	przyczyna	moc	data	przyczyna	
EC Siekierki	110 kV	100 MW		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
EC Karolin	110 kV	3 z bl. 1-6							
		1 z bl. 7-10		29.07-2.08	wył. linii POL-LES i POL-PLE				

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	1**/0	1**/0	1	2	1.09-30.10	wył. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0	1	21	wył. linii ZRC-SLK			
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
Łągisza	400kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
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			
Dolina 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						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	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			SMAKJ		
		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	21	wył. linii ZRC-SLK
			600 MW pomp.				
			gen. 4 postój	22	prace na linii blokowej		

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	2	1.09-30.10	wył. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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	wył. linii KOZ-ROZ t.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	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	1	12.09-15.10	wył. linii BIR-KOM i CZT-MOS			
Siersza	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12 17.10.2025-30.01.2026	wył. SIE AT2 wył. linii JAM-LAG			
Patnów	400/220 kV	1	1	0	1	9-30 31.10-07.11	wył. linii KON-PAT t.2 wył. linii POL-LES i LES-PLE			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	31.10-07.11	wył. linii POL-LES i LES-PLE			
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 Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	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			SMAKJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	100 MW 3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 pompy	12.09-15.10	wył. linii BIR-KOM i CZT-MOS
EC Karolin	110 kV	1	31.10-07.11	wył. linii POL-LES i LES-PLE			

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						
Bełchatów	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	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						
Ląziska 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			
Patnów	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	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			SMAKJ		
		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	wył. linii POL-LES i LES-PLE wył. linii POL-LES i LES-PLE			
			25.11-4.12	wył. linii POL-LES			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINu			SMAXu		
		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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1	3	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
Jaworzno	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			
	400/220 kV	1	1	0	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
Pątnów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1**	0	0	2	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
Dolna 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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	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	SMINu			SMAXu		
		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 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			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	2	9-19 21-30	wył. NAR AT1			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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	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	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
Patnów	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			SMAKJ		
		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
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
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			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	245 MW	1-28	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Zerań	110 kV	370 MW	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Gorzów	110 kV	80 MW	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Zielona Góra	220 kV	1	21	wył. linii POL-ZUK			
			21	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
Ostrołęka 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						
Bełchatów	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						
	220 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wyt. PIA AT2			
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	liczba / moc			SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc		liczba	moc	przyczyna	liczba	moc	przyczyna
EC Sierki	110 kV	180 MW			1-31		bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6								
		3 z bl. 7-10								
EC Zerań	110 kV	250 MW			3.02-9.05		wyt. PIA AT2			
		60 MW								

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	0	0	1	2	1.03-30.04	wyt. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wyt. PIA AT2			
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	liczba / moc			SMINJ			SMAXJ		
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna	
EC Sierki	110 kV	60 MW		1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV					
		2 z bl. 1-6								
		2 z bl. 7-10								
		150 MW		3.02-9.05	wyt. PIA AT2					

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						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
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	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		60 MW	2 z bl. 1-6	1 z bl. 7-10	150 MW	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	2 z bl. 1-6	1 z bl. 7-10	150 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
EC Wrotków	110 kV	1			3.02-9.05	wył. PIA AT2				
					8-14	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						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	liczba / moc			SMINJ			SMAJ			
		liczba	moc		liczba	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	60 MW									
		2 z bl. 1-6			1-30		bezpieczna praca sieci 110 kV				
		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
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	liczba / moc			SMINJ			SMAXJ			
		liczba	moc		liczba	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Sierki	110 kV	80 MW									
		3 z bl. 1-6			1-31		bezpieczna praca sieci 110 kV				
		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
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna			
EC Sierkierki	110 kV	100 MW 3 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV						

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	2	1.09-31.10	wyl. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wyl. MOR AT3			
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			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	100 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		1 z bl. 7-10					
EC Zerań	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 Wrocław	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			SMAXJ		
		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	wyl. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wyl. MOR AT3			
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			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki	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	wyl. MOR AT3			
		30 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wyl. MOR AT3			

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						
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						
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						
Włocławek	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	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			SMAXJ		
		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						
Bełchatów	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						
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						
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						
Włocławek	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	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 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						
Bełchatów	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						
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						
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						
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	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	wył. MOR AT3			

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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	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						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	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
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2/3*	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	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						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	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
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	3	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	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						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	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	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	3	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	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						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1**	1**	1**						

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

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	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		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						
Bełchatów	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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	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
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400kV	0	0	0						
Łągisza	400 kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	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
Ostrołęka B	220/110 kV	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	3	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	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						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1**	1**	1**						

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

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	1**/0	1**/0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	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						
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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	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						
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						
Zerań	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	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						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
	400/220 kV	3	3	2						
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
	400/220 kV	2	1	1						
Połaniec	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	400/110 kV	1	0	0						
Opole	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400/220/110 kV	2	1	1						
Jaworzno	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	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						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1**	1**	1**						

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