

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	6-10	wył. linii OST-STN			
						9-10	wył. linii STN-MIL tor 1			
					1	11-12	wył. STN-SDU			
						13.05-2.06	wył. linii MIL-OST			
29	wył. linii SDU-NAR									
31.05-02.06	wył. linii LMS-NAR									
22-24	wył. linii WLA-OLS									
27	wył. linii 400 kV KRA-MON									
27-31										
220 kV	0	0	0							
110 kV	0	0	0	1	17-22	wył. OST AT2				
Belchatów	400kV	2	2	2				bl.14 - 750 MW	16-20	wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE
								bl.6 - 300 MW		
								bl.7 - 300 MW		
								bl.8 - 300 MW		
								bl.9 - 300 MW		
								bl.10 - 300 MW		
								bl.11 - 300 MW		
								bl.12 - 200 MW		
220 kV	1	1	1					bl.2 - 310 MW	25-26	Odstawienie ZSZ w SE ROG4
								bl.3 - 310 MW		
								bl.4 postój		
								bl.5 postój		
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1	1	6-10	wył. R440kV LSY			
						21-23	wył. linii CHM-PEL t.1			
						24	wył. linii KRI-RZE i KRI AT1			
						28-29	wył. KRI AT1			
27-31	wył. linii ABR-MKR									
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1	1	27-29	wył. linii PEL-OSC	2	6-10	wył. R440kV LSY
	220 kV	2	2	1				1700 MW	8-15	wył. linii KOZ-ROZ t.2
	110 kV	0	0	0	1	13-16	wył. KOZ AT1	800 MW	27-29	wył. linii PEL-OSC
								21-24	wył. linii KIE-ROZ	
								27-29	wył. linii PEL-OSC	
								6-10	wył. R440kV LSY	
								7	prace na linii blokowej	
Polaniec	400/220 kV	2/3*	1	1	4	21-24	wył. linii KIE-ROZ			
	400 kV	0	0	0	1	27-29	wył. linii PEL-OSC	bl. 5 i 6 postój	23	prace na linii blokowej
	220 kV	0	0	0				bl. 3 postój	23-26	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0	3	18-26	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2			
	400 kV	1	0	0	1 z bl. 5 i 6	18-26	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2			
	110 kV	0	0	0	1	21	wył. DBN AT1			
Jaworzno	400/220/110 kV	1	1	1						
	400/220 kV	1	1	1	3	6-7	wył. JOA AT1			
						13-15	wył. linii ROG-JOA tor 3			
						16-20	wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE			
						28-29	wył. linii JOA-HCZ			
400 kV	0	0	1	1	6-7	wył. JOA AT1				
13-15	wył. linii ROG-JOA tor 3									
16-20	wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE									
28-29	wył. linii JOA-HCZ									
220 kV	0	0	0				bl. 1 i 2 postój	7-12	prace na linii blokowej	
110 kV	0	0	0	1	31	wył. JAM AT2				
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0				bl. 7 i 8 postój	13-20	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1	2	6-7	wył. GRO AT1	bl. 6 postój	27-29	prace na linii blokowej
						14-15	wył. WIE AT3			
						16-20	wył. linii JOA-TRE i DBN-TRE			
Laziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	25.05-09.06	wył. linii KOM-BUJ			
Siersza	110 kV	0	0	0						
Patnów	400/220/110 kV	1	1	1	1	25.04-17.05	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2			
						6-9	wył. OSR4 S1/S2			
						13-20	wył. linii PAB-ADA			
						27-31	wył. linii 400 kV KRA-MON			
						27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
400 kV	0	0	0				bl.2 postój	20	prace na linii blokowej	
220 kV	0	0	0				bl.1 postój	13-17	wył. PAT AT1	
110 kV	1**	0	0							
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	25.04-17.05	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2			
						18-20	wył. PLE AT4			
						21-25	wył. PLE AT1			
						27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
	400 kV	1	1	1	2	6-9	wył. OSR4 S1/S2			
	220 kV	0	0	0	1	18-20	wył. KRA AT2			
						27-28				
Turów	400/220/110 kV	0	0	0				5	18-26	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2
	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						
	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	6-9	wył. OSR4 S1/S2			
						9-10	wył. linii STN-MIL tor 1			
						11-12	wył. linii STN-SDU			
						13.05-02.06	wył. linii MIL-OST			
						13-20	wył. linii PAB-ADA			
						27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
						27-31	wył. linii 400 kV KRA-MON			
						29	wył. linii SDU-NAR			
						31.05-02.06	wył. linii LMS-NAR			

\* 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	60 MW		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV				
		120 MW		1-31	wył. linii MIL-KOZ				
		180 MW		13-17	wył. MSK AT2				
		120 MW		21-25	wył. linii MOR-KOZ				
		40 MW		27-29	wył. PIA AT1				
		60 MW		30-31	prace w sieci 110 kV				
EC Rzeszów	110 kV	60 MW		30-31	prace w sieci 110 kV				
		60 MW		30-31	prace w sieci 110 kV				
		60 MW		30-31	prace w sieci 110 kV				
EC Rzeszów	110 kV	1	24	wył. linii KRI-RZE i KRI AT1					
ESP Porąbka Żar	220 kV		28-29	wył. KRI AT1					
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój		1.05-30.09	wył. lini BUU-ZAP t.1 i t.2	
ESP Porąbka Żar	220 kV				3gen./1pom.		25.05-09.06	wył. lini KOM-BUU	
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2		19	wył. linii 220 kV KRA-MON i KRA-GLN				
				27-31	wył. linii 400 kV KRA-MON				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		24-25	wył. linii 220 kV KRA-GLN				
EC Gorzów	110 kV	80 MW		25.04-17.05	wył. linii KRA-PLE t.1 i 2				
		80 MW		27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES				
EC Zielona Góra	220 kV				BGP postój		20-24	prace na linii blokowej	
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3		6-10	wył. WRC AT1				
				13-17	wył. PAS AT2				
				18-26	wył. linii MIK-SWI t.1 i 2				
				27-31	wył. linii WRC AT2				
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 2 postój		21-23	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
<b>Ostrołęka B</b>	220/110 kV	1**/0	1**/0	1	2	13.05-2.06 31.05-02.06	wył. linii MIL-OST wył. linii LMS-NAR wył. linii GBL-OLM			
		0	0	0	1	12-14 3-7 10 11 18-19	wył. linii MIL-OST wył. linii ZRC-SLK wył. linii OLM-OST			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
<b>Belchatów</b>	400kV	2	2	2				bl. 6-8 max 1075 MW	1 2	wył. ROG4 S1A wył. ROG4 S2A
								bl. 12 postój	15-21	prace na linii blokowej
								bl. 9-12	15	wył. ROG4 S1B
	220 kV	1	1	1				max 1075 MW	16	wył. ROG4 S2B
	220 kV	1	0	1	1	5-7 8-9 15-16	wył. linii ABR-MKR wył. KRI-RZE i KRI-AT1			
<b>Kozienice</b>	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Polaniec</b>	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	8-9 15-16	wył. PEL AT2			
	220 kV	0	0	0	1	8-9 15-16	wył. PEL AT2	bl. 2 i 3 postój	8-9 15-16	próba systemowa
	110 kV	0	0	0						
<b>Opole</b>	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0				bl. 1 i 2 postój	17-23	wył. linii WIE-NOS
<b>Jaworzno</b>	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0	4	17-23 24-26	wył. linii WIE-NOS wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>	400kV	0	0	0	1	17-23 24-26	wył. linii WIE-NOS wył. linii ROG-TCN			
<b>Rybnik</b>	400 kV	0	0	0				1	17-23	wył. linii WIE-NOS
	220 kV	1	1	1	2	17-23	wył. linii WIE-NOS	bl. 4 postój bl. 5 postój	3-10 3-7	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
<b>Łaziska 3</b>	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	25.05-09.06 24-30 19.06-02.07	wył. lini KOM-BUJ wył. KOM AT3			
<b>Siersza</b>	110 kV	0	0	0						
<b>Patnów</b>	400/220/110 kV	1	1	1	1	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1**	0	0						
<b>Karolin</b>	110 kV	1**	0	0	2	5-30 14-26	wył. PLE TR3 wył. linii POL-LES			
					1	27.05-1.06 3-4	wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. PLE TR3			
<b>Dolina Odra</b>	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3	27.05-1.06	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
	400 kV	1	1	1	2	3-7	wył. linii KRA-VIE L1 i 2			
	220 kV	0	0	0	1	3-7	wył. linii KRA-VIE L1 i 2			
<b>Turów</b>	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2	3	10-14	wył. linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						
<b>Żerań</b>	220 kV	0	0	0						
<b>EC Płock</b>	400 kV	0	0	0				blok GP postój	24-26	prace na linii blokowej
<b>Włocławek</b>	220 kV	1**	1**	1**	1	13.05-02.06 27.05-1.06 31.05-02.06 3-7	wył. linii MIL-OST wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii LMS-NAR wył. linii KRA-VIE L1 i 2			

\* 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	60 MW 2 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10 60 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Rzeszów	110 kV	1	24-25 7-8 14-15	wył. linii MOR-PRG wył. KRI-RZE i KRI-AT1			
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój 3gen./1pom. 3gen.	1.05-30.09 25.05-09.06 24-30 19.06-02.07	wył. lini BUJ-ZAP L1 i L2 wył. linii KOM-BUJ 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 29.06-5.07	wył. WRG AT1 wył. WRG AT2			
EC Gorzów	110 kV	80 MW 70 MW	27.05-1.06 10-13	wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. ZUK AT1			
EC Zielona Góra	220 kV	1	10-13	wył. ZUK AT1			
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 1 postój 3 pompy 600 MW pomp.	1-8 14 11	prace na linii blokowej 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			
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1	1	31	wył. linii KOZ-OSC	bl 9 i 10 max 1100MW	31	wył. linii KOZ-OSC
	220 kV	2	2	1				bl. 1 postój	7-11	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1	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						
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	5-7 12-14	wył. linii PIA-KOZ						
		60 MW	22-24 29-31	wył. MIL AT5 wył. linii MIL-MSK						
EC Żerań	110 kV	50 MW	22-24 29-31	wył. linii MIL-MSK						
ESP Porąbka Żar	220 kV				ESP PZR postój 3gen. 2gen./2pom. 3 pom.	1.05-30.09 19.06-02.07 08-14 20.07-18.08	wył. lini BUJ-ZAP t.1 i t.2 wył. KOM AT3 wył. linii BYC-BUJ wył. linii KOM-BIR			
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	22-24 29-31 29.06-5.07	wył. linii PAS-DBN t.1 wył. linii PAS-DBN t.2 wył. WRC AT2						
EC Gorzów	110 kV	70 MW	1-14	wył. linii CRN-POL t.1 i 2						
EC Zielona Góra	220 kV	70 MW	15-19	wył. linii ZUK-LSN						
		1	1-14 15-19	wył. linii CRN-POL t.1 i 2 wył. linii ZUK-LSN						
ESP Żarnowiec	400 kV				gen. 4 postój	2 11-13 14-20 23	prace na linii blokowej			
					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	wyl. 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 wyl. 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	wyl. linii ZAM-DOB i ZAM-MKR	300 MW	1-2	wyl. CHM-STW			
						19-28							
						5-6 14-27					wyl. linii PEL-CHM t.2 wyl. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL		
Kozienice	400/220 kV	3	3	2	1	27	wyl. KOZ2 S1	1650 MW	14-15 16-27	wyl. linii ROZ-PUL i ROZ-KOZ t.1 i 2 wyl. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	400 kV	1	1	1									
	220 kV	2	2	1							600 MW	14-15 16-27	wyl. linii ROZ-PUL i ROZ-KOZ t.1 i 2 wyl. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL
	110 kV	0	0	0							1000 MW	28.08-4.09	wyl. linii ROZ-PUL
Połaniec	400/220 kV	3	1	1	4	14-27	wyl. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL	200 MW	12-13	wyl. PEL AT1			
	400 kV	0	0	0									
	220 kV	0	0	0									
	110 kV	0	0	0									
Opole	400/110 kV	1	0	0	3	2-10	wyl. linii MIK-POL t.1 i 2						
	400 kV	1	0	0							1 z bl. 5 i 6	2-10	wyl. linii MIK-POL t.1 i 2
	110 kV	0	0	0									
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	24	wyl. linii TRE-DBN wyl. linii WIE-KOP						
	400/220 kV	1	1	1		25-30							
	400 kV	0	0	1		24					wyl. linii TRE-DBN		
	220 kV	0	0	0		25-30					wyl. linii WIE-KOP		
	110 kV	0	0	0									
Lagisza	400kV	0	0	0	1	24	wyl. linii TRE-DBN						
Rybnik	400 kV	0	0	0				bl. 5 postój	10-14	prace na linii blokowej			
	220 kV	1	1	1							bl. 4 postój	20-24	prace na linii blokowej
Łaziska 3	220 kV	1	0	0	1	20.07-18.08	wyl. linii KOM-BIR						
	110 kV	0	0	0		6-18 19.08-17.09					wyl. linii BYC-PRB i BIR-KOM wyl. linii BIR-BYC		
Siersza	110 kV	0	0	0									
Patnów	400/220/110 kV	1	1	1	1	20.08-22.10	wyl. linii SLK-STO (HVDC)						
	400 kV	0	0	0		20.08-22.10					wyl. linii SLK-STO (HVDC)		
	220 kV	0	0	0									
	110 kV	1**	0	0									
Karolin	110 kV	1**	0	0	1	24-26	wyl. linii CZE-PAT						
Dolina Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	2	20.08-22.10	wyl. linii SLK-STO (HVDC)						
	400 kV	1	1	1									
	220 kV	0	0	0									
Turów	400 kV	0	0	0				1000 MW	2-10	wyl. linii MIK-POL t.1 i 2			
	220 kV	2	2	2									
	110 kV	0	0	0									
Żerań	220 kV	0	0	0									
EC Płock	400 kV	0	0	0									
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**	1	6-9	wyl. linii 220 kV PAT-WLA						
						20.08-5.09					wyl. linii SLK-STO (HVDC)		
						22-29					wyl. 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					3 pompy	ESP PZR postój	1 05-30.09 20.07-18.08	wyl. linii BLU-ZAP t.1 i 2 wyl. linii KOM-BIR
								6-18 19.08-17.09	wyl. linii BYC-PRB i BIR-KOM wyl. linii BIR-BYC
EC Pomorzany i Szczecin	110 kV	1		29-31	wyl. linii KRA-GLN				
EC Gorzów	110 kV	100 MW		2-10	wyl. linii CRN-POL t.1 i 2				
EC Zielona Góra	220 kV	1		2-10	wyl. linii MIK-POL t.1 i 2				
ESP Żarnowiec	400 kV					gen. 3 postój 3 pompy 600 MW pomp.	30.07-1.08	prace na linii blokowej	
							2-9		
							20		
							20		wyl. 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 21-23 27.09-3.10	wył. linii NAR-SDU wył. linii ZRC-SLK				
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Bełchatów	400kV	2	2	2					bl. 9-12 max 1075 MW	21 22	wył. ROG4 S2B wył. ROG4 S1B	
	220 kV	1	1	1					bl. 2 i 4 max 440 MW	7-20	wył. JOA AT2	
Stalowa Wola	220 kV	0/1	0	0/1	1		2-4 16-19	wył. CHM AT2 wył. linii ABR-STW	420 MW	16-19	wył. linii ABR-STW	
Kozienice	400/220 kV	3	3	2								
	400 kV	1	1	1	1		8 12-15	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC	bl 9 i 10 max 1100MW	8	wył. linii KOZ-OSC	
	220 kV	2	2	1					1000 MW 5	28.08-4.09 8	wył. linii ROZ-PUL wył. linii KOZ-OSC	
	110 kV	0	0	0	2		23-27	wył. KOZ AT3	800 MW	11	wył. linii KOZ-ROZ L1	
Połaniec	400/220 kV	2/3*	1	1	4		11 8	wył. linii KOZ-ROZ L1 wył. linii KOZ-OSC				
	400 kV	0	0	0	1		12-15 20.09-11.10	wył. linii PEL-OSC wył. PEL AT2				
	220 kV	0	0	0	2		11	wył. linii KOZ-ROZ L1				
	110 kV	0	0	0	1		20.09-11.10	wył. PEL AT2				
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 7-20 20 20-30 21-30 29	wył. linii WRZ-HCZ wył. JOA AT2 wył. linii WIE-NOS wył. linii ALB-NOS wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii WIE-NOS				
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	1	1		3-5 7-20 20 20-30 21-30 29	wył. linii WRZ-HCZ wył. JOA AT2 wył. linii WIE-NOS wył. linii ALB-NOS wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii WIE-NOS				
	220 kV	0	0	0					bl. 1 i 2 postój	24.09-07.10	prace na linii blokowej	
Łagisza	400kV	0	0	0	1		20 20-30 21-30 30	wył. linii WIE-NOS wył. linii ALB-NOS wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. Linii WIE-NOS				
	220 kV	1	0	0	1		19.08-17.09	wył. linii BIR-BYC				
Rybnik	400 kV	0	0	0					1	20 29	wył. linii WIE-NOS wył. linii WIE-NOS	
	220 kV	1	1	1	2		20 29	wył. linii WIE-NOS wył. linii WIE-NOS				
Łaziska 3	220 kV	1	0	0	1		19.08-17.09	wył. linii BIR-BYC				
Siersza	110 kV	0	0	0	1		6-7 9-14 23.09-06.10	wył. SIE S1/S2 wył. LUA S1 wył. LUA AT3				
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	1	1		20.08-22.10 16-23 16.09-7.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 wył. OSR AT1				
	400 kV	0	0	0	1		20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)				
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	1**	0	0								
Karolin	110 kV	1**	0	0								
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**	3		19.09-26.10 19-24 20.08-22.10	wył. ZUK SP 220 kV wył. linii ZUK-POL wył. linii SLK-STO (HVDC)				
	400 kV	1	1	1	2		10-13 16-23	wył. LSN S1/S2 wył. OSR S1				
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Turów	400 kV	0	0	0								
	220 kV	2	2	2								
	220 kV	2	2	2								
	110 kV	0	0	0								
Zerań	220 kV	0	0	0	1		2 24.09-03.10 3 9-12 16.09-06.10 25	wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1 wył. MIL4 S1 wył. linii MIL-MSK i MIL4 S2 wył. MSK AT1 prace w sieci 110 kV wył. linii MIL-MSK i MIL4 S1				
	220 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
EC Płock	400 kV	0	0	0								
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1		20.08-5.09 9.09-22.10 16-23 16.09-7.10	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 wył. OSR AT1	blok GP postój	6-8	prace na linii blokowej	
	220 kV	1**	1**	1**								
	220 kV	1**	1**	1**								
	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							
		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		1.05-30.09	wył. linii BUU-ZAP L1 i L2	
					3 pompy		19.08-17.09	wył. Linii BIR-BYC	
EC Wrotków	110 kV	1		29.09-6.10	postój EC Skałowa Wola				
				30.09-10.10	prace w sieci 110 kV				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	1		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	wył. linii ZUK-POL				
				19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV				
EC Zielona Góra	220 kV			19-24	wył. linii ZUK-POL				
		1		19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV				
ESP Żarnowiec	400 kV					3 pompy	21-23		
							27.09-3.10		
						600 MW pomp.	21-23	wył. linii ZRC-SLK	
							27.09-3.10		

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			
	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
	220 kV	2	2	1				1100 MW	22	wył. linii ROZ-KIE, ROZ-KOZ t.2 i KIE-JOA
Kozienice	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
Połaniec	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						
	400 kV	0	0	0	1	2-7 5-6 18-29 19	wył. WIE-MOS wył. linii ROG-JOA L2 wył. WIE4 S1 wył. linii ROG-JOA L1			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-20	wył. KAT AT1	bl. 1 i 2 postój	24.09-07.10	prace na linii blokowej
	400/220 kV	1	1	0	1	20.08-22.10 16.09-7.10 7	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1 wył. OSR S1			
Łągisza	400kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1				2	2-7	wył. WIE-MOS
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	23.09-6.10	wył. LUA AT3			
Pątnów	400/220/110 kV	1	1	0	1	20.08-22.10 16.09-7.10 7	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1 wył. OSR S1			
	400 kV	0	0	0	1	20.08-22.10	wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
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
	400 kV	0	0	0						
Turów	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	21-25	wył. MIK AT4			
	400 kV	0	0	0						
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			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	220 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				SMAXJ			
		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	wył. MIL4 S1				
				27	wył. MIL4 S1 i MIL AT4				
EC Żerań	110 kV			30-31	wył. MIL4 S1				
		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	wył. MIL4 S1				
				27	wył. MIL4 S1 i MIL AT4				
				30-31	wył. MIL4 S1 i MIL AT4				
				1-15	wył. linii KRI-RZE i KRI TR1				
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-PLÉ L1					
EC Gorzów	110 kV	100 MW	19.09-26.10	wył. ZUK SP 220 kV					
			8-30	wył. linii KRA-PLÉ 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-PLÉ L1					
			26	wył. linii ZUK-POL					
			28-31	wył. ZUK AT3					
			1-3	wył. linii WRC-DBN					
EC Wrocław	110 kV	1 z bl. 2 i 3	1-3	wył. linii WRC-DBN					
ESP Żarnowiec	400 kV				3 pompy	27.09-3.10		wył. linii ZRC-SLK	
					600 MW pomp.	27.09-3.10			
					gen. 2 postój	10	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				
		600 MW pomp.				8 25	wył. linii ZRC-SLK			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAKJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2				bl. 8 postój	16-18	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	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 Plock	400 kV	0	0	0						
Wrocław	220 kV	1**	1**	1**						

\* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

\*\* przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAKJ		
		liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	280 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
		300 MW	8.11-4.12	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						
Siersza	220 kV	0	0	0						
	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	przyczyna
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	360 MW	28.02-1.04
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	liczba	moc	data	przyczyna		
EC Sierki	110 kV	245 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	1-28	bezpieczna praca sieci 110 kV						
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	20-27	wyt. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3						
EC Zielona Góra	220 kV	1	8.01-19.02 20.02-1.04	wyt. linii MIK-LSN wyt. linii KRA-GOR						
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02 20.02-1.04	wyt. linii MIK-LSN 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							

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						
	400/110 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	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						
400kV	0	0	0	1		20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE			
Łęgisza	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE	bl. 7 i 8 postój	12-21	prace na linii blokowej
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
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
400 kV	0	0	0							
Turów	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	1	10-20	wyt. MOR-OLT Ł1 i MOR1-WTO1			
400 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 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	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 świąteczna	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	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		moc	data	przyczyna	moc	data	przyczyna			
EC Siekierki	110 kV	60 MW								
		2 z bl. 1-6		1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV					
		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			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						
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			SMAJ		
		moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna			
EC Siekierki	110 kV	60 MW 2 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV						
EC 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						
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	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	1	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						
Laziska 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						
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	8.08-3.12 17.10.2025-30.01.2026	wył. SIE AT-2 wył. linii JAM-LAG			
Pątnów	400/220 kV	1	1	0	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Karolin	110 kV	1**	0	0	2	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
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 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Karolin	110 kV	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
EC Gorzów	110 kV	80 MW	5-11	wył. linii POL-ZUK			
EC Zielona Góra	220 kV	1	5-11	wył. linii POL-ZUK			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			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								
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	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			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						
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	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			SMAJ		
		245 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	370 MW	80 MW	1	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV				1-28	bezpieczna praca sieci 110 kV				
EC Zerań	110 kV				3.02-9.05	wył. PIA AT2				
EC Gorzów	110 kV				3.02-9.05	wył. PIA AT2				
EC Zielona Góra	220 kV				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						
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
EC Siekierki	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		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	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		liczba	moc		liczba	moc	
EC Sierki	110 kV	60 MW			1-30		bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6								
		2 z bl. 7-10				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						
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	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	1	8-14			
EC Siekierki	110 kV					1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
EC Wrotków	110 kV					3.02-9.05	wył. PIA AT2			
							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 Sierki	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			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	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			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sierki	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			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	0	0	1	2	1.09-31.10	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			SMAJ		
		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			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
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			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	200 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6					
		2 z bl. 7-10					
EC Żerań	110 kV	250 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
		80 MW	18.09.2026 - 05.01.2027	wył. MOR AT3			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	6-11	wył. linii KRA-GLN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			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						
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						
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						
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	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			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			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						
	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						
	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						
	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						
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						
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						
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						
	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	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						
Łagisza	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			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						
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						
	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						
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	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			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						
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						
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