

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	2**/0	1**/0	1**/0	2	20	wył. OST AT2			
	220 kV	0	0	0		21-22	wył. linii OST-STN			
	110 kV	0	0	0	1	20	wył. OST AT2			
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0	1	10-28	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2			
						13-14	wył. linii LSY-CHS i CHS AT3			
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1				1100 MW	10-28	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1	4	10-28	wył. linii ROZ-KIE i ROZ-KOZ t.2			
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0	2	10-28	wył. 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						
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	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400/220 kV	1/2**	1	1/2**						
	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	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		3 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Zielona Góra	220 kV	1	8.01-19.02	wył. linii MIK-LSN			
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02	wył. linii MIK-LSN			

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ					
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna	
Ostrołęka B	220/110 kV	2**/0	1**/0	1**/0	1	12		wył. 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	3	20.02-11.03		wył. linii ROK-WIE					
	400/220 kV	1	1	1									
	400 kV	0	0	0	1	20.02-11.03		wył. linii ROK-WIE					
	220 kV	0	0	0									
	110 kV	0	0	0									
Łągisza	400kV	0	0	0	1	20.02-11.03		wył. linii ROK-WIE					
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	20.02-27.03		wył. SIE AT-2					
Pątnów	400/220 kV	1/2**	1	1/2**	1	20-27		wył. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3					
	400 kV	0	0	0									
	220 kV	0	0	0									
Karolin	110 kV	1**	0	0									
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	1	28.02-1.04		wył. linii KRA-BCS L1 i KRA-GOR	1 z bl. 9 i 10	20-27	1400 MW	28.02-1.04	wył. linii 400 kV KRA-MON, KRA-BCS L3 i KRA-GOR
	400 kV	1	1	1									
	220 kV	0	0	0									
Turów	400 kV	0	0	0									
	220 kV	2	2	2									
	110 kV	0	0	0									
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 Sierki	110 kV	245 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	1-28	bezpieczna praca sieci 110 kV						
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	3	20-27	wył. linii 400 kV KRA-MON i KRA-BCS L3						
EC Zielona Góra	220 kV	1	8.01-19.02 20.02-1.04	wył. linii MIK-LSN wył. linii KRA-GOR						
EC Gorzów	110 kV	100 MW	8.01-19.02 20.02-1.04	wył. linii MIK-LSN wył. linii KRA-GOR						
ESP Żarnowiec	400 kV							gen. 4 postój 3 pompy	11	prace na linii blokowej
								600 MW pomp.	12	wył. linii ZRC-SLK
								gen. 3 postój	14	prace na linii blokowej
								gen. 2 postój	15	prace na linii blokowej
								gen. 1 postój	17	prace na linii blokowej

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczna	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
Ostrołęka B	220/110 kV	2**/0	1**/0	1**/0	2	1.03-30.04	wyt. linii OLS-WLA				
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	0	0	0							
Bełchatów	400kV	2	2	2							
	220 kV	1	1	1							
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0	1	3-26 11-21 22.03-1.04	wyt. linii KRI-RZE wyt. LSY TR1 wyt. LSY TR2				
	400/220 kV	3	3	2							
Kozienice	400 kV	1	1	1							
	220 kV	2	2	1							
	110 kV	0	0	0							
	400/220 kV	2	1	1							
Połaniec	400 kV	0	0	0							
	220 kV	0	0	0							
	400/220 kV	2	1	1							
Opole	400/110 kV	1	0	0							
	400 kV	0	0	0							
	110 kV	0	0	0							
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	20.02-11.03 22.03-4.04	wyt. linii ROK-WIE wyt. linii WIE-JOA				
	400/220 kV	1	1	1							
	400 kV	0	0	0	1	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							
Legisza	400kV	0	0	0	1	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE				
Rybnik	400 kV	0	0	0	2	20.02-11.03	wyt. linii ROK-WIE	bl. 7 i 8 postój	12-21	prace na linii blokowej	
	220 kV	1	1	1							
Łaziska 3	220 kV	1	0	0							
	110 kV	0	0	0							
Siersza	110 kV	0	0	0	1	20.02-27.03 29.03-22.07	wyt. SIE AT2 wyt. LUA AT2				
	400/220 kV	1/2**	1	1/2**							
Karolin	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**	1	28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR	1400 MW 360 MW	28.02-1.04 28.02-1.04	wyt. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR wyt. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR	
	400 kV	1	1	1							
	220 kV	0	0	0							
Turów	400 kV	0	0	0							
	220 kV	2	2	2							
	110 kV	0	0	0							
Zerań	220 kV	0	0	0	1	10-20	wyt. MOR-OLT t.1 i MOR1-WTO1				
EC Płock	400 kV	0	0	0							
	220 kV	0	0	0							
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**							

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki	110 kV	180 MW	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV			
		2 z bl. 1-6					
		3 z bl. 7-10					
EC Wrotków	110 kV	210 MW	10-20	wyt. MOR-OLT t.1 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	2**/0	1**/0	1**/0	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								
	400 kV	0	0	0					2500 MW	5-18		wył. linii WIE-DBN
	110 kV	0	0	0								
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3		22.03-4.04 5-18	wył. linii WIE-JOA wył. linii WIE-DBN				
	400/220 kV	1	1	1								
	400 kV	0	0	0	1		22.03-4.04 5-18	wył. linii WIE-JOA wył. linii WIE-DBN				
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Łagisza	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				
Patnów	400/220 kV	1/2**	1	1/2**								
	400 kV	0	0	0								
	220 kV	0	0	0								
Karolin	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	wył. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR	1400 MW	28.02-1.04		wył. linii KRA-BCS t.1 i KRA-GOR
	220 kV	0	0	0					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 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		
		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 świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	2**/0	1**/0	1**/0						
	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	1/2**	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	liczba moc	data	przyczyna			
EC Siekierki	110 kV	60 MW 2 z bl. 1-6 1 z bl. 7-10	1-31	bezpieczna praca sieci 110 kV						
EC Wrotków	110 kV	1	5.05-10.06	postój EC Stalowa Wola						
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	25	wył. linii 400 kV KRA-MON						

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	2**/0	1**/0	1**/0						
	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	1/2**	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	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV						
EC Wrocław	110 kV	2 z bl. 1-6								
		1 z bl. 7-10	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	2**/0	1**/0	1**/0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1	0	1						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1-20	wył. BIR AT2			
Siersza	110 kV	0	0	0	1	29.03-22.07	wył. LUA AT2			
Pątnów	400/220 kV	1/2**	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	2**/0	1**/0	1**/0						
	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						
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	1	8.08-3.12	wył. SIE AT2			
Pątnów	400/220 kV	1/2**	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						
Włocławek	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	liczba 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	2**/0	1**/0	1**/0	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	1/2**	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 świąteczna	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	2**/0	1**/0	1**/0	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	1/2**	1	1/2**	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	2**/0	1**/0	1**/0						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Bełchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
Połaniec	400/220 kV	2	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1	3	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	17.10.2025-30.01.2026	wył. linii JAM-LAG			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Lągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Ląziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0	1	8.08-3.12 17.10.2025-30.01.2026	wył. SIE AT-2 wył. linii JAM-LAG			
Patnów	400/220 kV	1/2**	1	1/2**	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 Siekierki	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	2**/0	1**/0	1**/0						
	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	1/2**	1	1/2**	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			
Dolina Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**	2	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**	1	25.11-4.12	wył. linii POL-LES			

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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