

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	9-19	wyt. NAR AT1			
	220 kV	0	0	0		21-30				
	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	wyt. linii JAM-LAG			
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	0	1	17.10.2025-30.01.2026	wyt. linii JAM-LAG			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
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	wyt. linii JAM-LAG			
Patnów	400 kV	1	1	1						
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	wyt. linii POL-ZUK			
EC Zielona Góra	220 kV	1	14-15	wyt. 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	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						
	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	1						
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			SMAXJ		
		245 MW 3 z bl. 1-6 3 z bl. 7-10	moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna		
EC Sierki	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	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						
	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	400/220 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						
	400 kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wyt. PIA AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostrołęka B	220/110 kV	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	2/3*	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	3.02-9.05	wył. PIA AT2			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAXJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
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	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		
		moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna		
EC Sierki	110 kV	60 MW	1-30	bezpieczna praca sieci 110 kV						
		2 z bl. 1-6								
		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	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	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	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	3	1	1						
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	0	0	0						
Opole	400/110 kV	1	0	0						
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno	400/220/110 kV	2	1	1						
	400/220 kV	1	1	1						
	400 kV	0	0	1						
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza	400kV	0	0	0						
Rybnik	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
Łaziska 3	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Siersza	110 kV	0	0	0						
Pątnów	400 kV	1	1	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	2	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**						

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

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	liczba			SMINJ			SMAJ		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
Ostroleka B	220/110 kV	2**/0	1**/0	1**/0	2	1.09-31.10	wyl. linii OLS-WLA			
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Belchatów	400kV	2	2	2						
	220 kV	1	1	1						
Stalowa Wola	220 kV	1*	0	0						
Kozienice	400/220 kV	3	3	2						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	2	2	1						
	110 kV	0	0	0						
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	data	przyczyna	liczba	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			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	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	1						
Karolin	110 kV	1**	0	0						
Dolna Odra	400/220 kV	1/2**	1/2**	1/2**						
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	0	0	0						
Turów	400 kV	0	0	0						
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Zerań	220 kV	0	0	0	1	18.09.2026 - 05.01.2027	wyl. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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

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	2**/0	1**/0	1**/0						
	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						
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	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	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						
	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	1						
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	wył. MOR AT3			
EC Płock	400 kV	0	0	0						
Włocławek	220 kV	1**	1**	1**						

* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

** przy niskiej generacji wiatrowej KSE

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