

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Ostrołęka B									
	220 kV	3		27-30.01	wył. linii 400 kV MON-DUN				
				3-6.02					
				9-13.02					
				17-20.02					
				26-27.02					
				5-6.03					
				12-13.03					
	110 kV								
Bełchatów									
	400kV								
	220 kV								
Stalowa Wola									
	220 kV	1		11-14.02	wył. linii ABR-PUL				
				18-21.02					
				25-28.02					
				4-7.03					
				11-14.03					
				22-25.04					
				1-3.05					
				6-9.05					
				13-16.05					
				20-23.05					
				23.09-12.10		wył. linii KOZ-ROZ t.2			
				30.10		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
				13.11		oraz ROZ-PUL			
				7-27.11		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
Kozienice 2									
	400 kV	1	3-12.03	wył. linii MOR-OLT t.1	2	23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2		
Kozienice 1									
	220 kV				1100 MW	30.10	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL		
	110 kV					13.11			
Połaniec									
	400 kV	4		23.09-12.10	wył. linii KOZ-ROZ t.2				
				30.10	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2				
				13.11	oraz ROZ-PUL				
				7-27.11	wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL				
	220 kV	2		11-14.02	wył. linii ABR-PUL				
				18-21.02					
				25-28.02					
				4-7.03					
				11-14.03					
				22-25.04					
				1-3.05					
				6-9.05					
				13-16.05					
				20-23.05					
				23.09-12.10		wył. linii KOZ-ROZ t.2			
				30.10		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2			
				13.11		oraz ROZ-PUL			
				7-27.11		wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL			
	110 kV								

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Opole									
	400 kV								
	110 kV								
Jaworzno 2									
	400 kV								
Jaworzno 3									
	220 kV								
	110 kV								
Łagisza									
	400kV								
Rybnik									
	400 kV								
	220 kV								
	110 kV								
Łaziska 3									
	220 kV								
	110 kV								
Siersza									
	110 kV								
Pątnów 2									
	400 kV	1		27-30.01	wył. linii 400 kV MON-DUN				
				3-6.02					
				9-13.02					
				17-20.02					
				26-27.02					
				5-6.03					
				12-13.03					
				3-20.03					
				26.03-13.04		wył. linii ZGI-ADA			
				23.04-14.05					
				17-30.09					
				6.03	wył. R220kV ZGI				
				25-27.04	postój ESP Żarnowiec				
				24.10-8.11	wył. linii PAB-ADA				
Pątnów 1									
	220 kV	4		27-30.01	wył. linii 400 kV MON-DUN				
				3-6.02					
				9-13.02					
				17-20.02					
				26-27.02					
				5-6.03					
				12-13.03					
				14-30.03		wył. linii KRA-PLE			
				3-20.03		wył. linii ZGI-ADA			
				26.03-13.04					
				23.04-14.05					
				17-30.09					
				6.03	wył. R220kV ZGI				
				24.10-8.11	wył. linii PAB-ADA				
				16-21.11	wył. linii KON-PAT t.1 i t.2				
		3		8.10	wył. linii ZGI-ADA				
				1.12.22-8.01.23	wył. PLE-AT1				
	110 kV	1		16-21.11	wył. linii KON-PAT t.1 i t.2				
Karolin									
	110 kV	2		14-30.03	wył. linii KRA-PLE				
				31.03-5.04	wył. linii PLE-POL				
				1.12.22-8.01.23	wył. PLE-AT1				
Dolna Odra									
	400 kV	2		27-30.01	wył. linii 400 kV MON-DUN				
				3-6.02					
				9-13.02					
				17-20.02					
				26-27.02					
				5-6.03					
				12-13.03					
				14-30.03		wył. linii KRA-PLE			
				25-27.04		postój ESP Żarnowiec			
				31.03-5.04		wył. linii PLE-POL			
	220 kV	3		30.01-6.02	wył. linii ZUK-LSN				
				13-19.02	wył. linii POL-ZUK				
				25-29.09					
Turów									
	400 kV								
	220 kV								
	110 kV								

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Zerań	220 kV								
EC Płock	400 kV								
Wrocław	220 kV	1		27-30.01 3-6.02 9-13.02 17-20.02 26.03-13.04 23.04-14.05 17-30.09 8.10 6.03 25-27.04 24.10-8.11 16-21.11	wył. linii MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI postój ESP Żarnowiec wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2				

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	220 MW		1-30.10 1.11-31.03.2023	wył. linii MIL-KOZ				
		540 MW		12.02-12.03	wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1				
EC Wrotków	110kV	1		11-14.02 18-21.02 25-28.02 4-7.03 11-14.03 22-25.04 1-3.05 6-9.05 13-16.05 20-23.05	wył. linii ABR-PUL				
EC Karolin	110kV	1		14-30.03 31.03-5.04	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110kV	2		4-15.10 5-9.11	wył. linii KRA-GLN				
EC Zielona Góra	220kV			30.01-6.02 6-13.02 13-19.02 9-14.05 25-29.09 30.09-20.10 21.10-4.11	wył. linii ZUK-LSN wył. ZUK2-SP wył. linii ZUK-POL wył. linii KRA-GOR wył. linii ZUK-POL wył. ZUK2-SP wył. linii KRA-GOR				