

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220 kV 110 kV						
Bełchatów	400 kV 220 kV						
Stalowa Wola	220 kV						
Kozienice 2	400 kV						
Kozienice 1	220 kV 110 kV						
Połaniec	400 kV 220 kV 110 kV						
Opole	400 kV 110 kV						
Jaworzno 2	400 kV						
Jaworzno 3	220 kV 110 kV						
Łagisza	400 kV						
Rybnik	400 kV 220 kV						
Łaziska 3	220 kV 110 kV						
Siersza	110 kV						
Pątnów 2	400 kV	1	21-23.04	postój ESP Żarnowiec			
Pątnów 1	220 kV 110 kV	3	1.12.22-8.01.23	wył. PLE-AT1			
Karolin	110 kV	2	1.12.22-8.01.23 9.01-18.02 19.02-31.03 1.04	wył. PLE-AT1 wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4 wył. PLE-AT1			
Dolna Odra	400 kV 220 kV 110 kV	2	21-23.04	postój ESP Żarnowiec			
Turów	400 kV 220 kV 110 kV						
Zerań	220 kV						
EC Płock	400 kV						
Włocławek	220 kV	1	21-23.04	postój ESP Żarnowiec			

# 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 190 MW	1.11.22-31.03.23 1.10.23-31.04.24	wył. linii MIL-KOZ			
EC Karolin	110kV	1	9.01-18.02 19.02-31.03	wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110kV	2 3	1-20.09 21-26.09	wył. linii KRA-GLN			