

Ograniczenia i wymuszenia pracy JWCD i nJWCD na rok 2020

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ				SMAXJ			
		liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
Ostroleka B	220 kV	3		4-6.01	wył. R220kV PIA				
				10-12.01					
				24-26.01					
		2		7-9.02					
				21-23.02					
				16.03-5.04					
				17-19.04					
				8-10.05					
				22-24.05		wył. linii KOZ-MIL			
				5-7.06					
				19-21.06					
				4-6.09					
				18-20.09					
				11-31.10					
		6-8.11							
	110 kV			30.11-20.12					
Belchatów	400kV								
	220 kV				4		7-10.04	wył. linii ROG-PIO	
							1-5.05		
							10-13.05	wył. linii ROG-JAN	
							1-21.09	wył. linii ROG-JOA t.2	
						22.09-6.10	wył. linii ROG-JOA t.1		
Stalowa Wola	220 kV								
	110 kV								
Kozienice 2	400 kV	1		4-6.01	wył. R220 PIA				
				10-12.01					
				24-26.01					
				7-9.02					
				21-23.02					
				16.03-5.04					
				17-19.04					
				8-10.05					
				22-24.05					
				5-7.06					
				19-21.06					
				4-6.09					
				18-20.09					
				11-31.10					
		6-8.11							
				30.11-20.12					
Kozienice 1	220 kV								
	110 kV								
Polaniec	400 kV								
	220 kV								
	110 kV								
Opole	400 kV								
	110 kV	1		21.09-19.11	wył. DBN-AT1				
Jaworzno 2	400 kV								
Jaworzno 3	220 kV	3		6-9.03					
				13-16.03					
				20-23.03					
				27-30.03					
				3-6.04					
				17-20.04					
				24-27.04					
		2		2-5.10					
				8-12.10					
				15-20.10					
				1-21.09					
				22.09-6.10		wył. linii ROG-JOA t.2			
						wył. linii ROG-JOA t.1			
						wył. linii BYC-JAM			
	110 kV	1		15.02-5.3					
Łągisza	400kV								
Rybnik	400 kV								
	220 kV					bl. 4 postój	17-26.08	prace na linii blokowej	
	110 kV	1		6-26.4	wył. linii PRB-BYC i PRB-CZT	bl. 6 postój	5-14.10	prace na linii blokowej	
Łaziska 3	220 kV								
	110 kV								
Siersza	110 kV								

Ograniczenia i wymuszenia pracy JWCD i nJWCD na rok 2020

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Pątnów 2	400 kV		21-24.04	wył. linii JAN-ZGI			
Pątnów 1	220 kV						
	110 kV	1	16.01 24-27.01 30.01-2.02 11.03 2-9.03 20-22.03 26-28.03 2-4.04 9.04 17.04	wył. KON2-S1/S2			
Karolin	110 kV						
Dolna Odra	400 kV 220 kV 110 kV						
Turów	400 kV 220 kV 110 kV	4	11-18.03	wył. linii MIK-CRN			
EC Płock	400 kV						
Wrocławek	220 kV		1.02-19.04 21-24.04	wył. linii JAS-GRU wył. linii JAN-ZGI			

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	340 MW	8.10.2019-6.01.2020	wył. PIA-AT2					
		640 MW	4-6.01	wył. R220kV PIA					
		330 MW	10-12.01 24-26.01						
		290 MW	7-09.02 21-23.02 16.03-5.04 17-19.04						
		230 MW	8-10.05 22-24.05						
		260 MW	5-7.06 19-21.06						
		290 MW	4-6.09 18-20.09 11-31.10						
		330 MW	6-8.11 30.11-20.12						
		EC Łódź 3 i 4	110kV	65 MW	21-24.04	wył. linii JAN-ZGI			
		EC Zielona Góra	220kV	1	14-15.02 24-27.02	wył. LSN2-S1/S2	postój	22-23.02 15.03	wył. linii LSN-ZGC
					29.02-3.03 29.2-1.03				
					8.03 31.03-7.04	wył. linii LSN-MIK			
					2-3.03	wył. linii KRA-GOR			
6.03	wył. linii GOR-LSN								