

Ograniczenia sieciowe styczeń 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1.01.-13.02.	wył. linii GRO-KED i GRO-AT2			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1			bl.3 postój	10.12.2016- 27.02.2017		praca na linii blokowej
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	1	0	0						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	20-22	wył. OSR-AT1	1	20-22	wył. OSR-AT1
Karolin										
	110 kV	0	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	4	3	3	4	8, 29	wył. linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	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 i EC Żerań	110 kV	340 MW	24	wyt. PIA-AT1			

Ograniczenia sieciowe luty 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	17-19 13-16, 24-26	wył. linii GRU-PLO wył. linii GBL-OLM			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2				6	20-21	wył. linii ROG-OSR
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5 3	3 2	3 2						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe luty 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	28	wył. PEL-AT2			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	1.01.-13.02. 20-23 27.02.-1.03.	wył. linii GRO-KED i GRO-AT2 wył. kolejno pól R 220 kV SE GRO wył. linii GRO-ZBK			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1				bl.3 postój	10.12.2016- 27.02.2017	praca na linii blokowej
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1/2	27.02.-15.03.	wył. KOP-AT2			
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pałnów 2										
	400 kV	1 3	0 3	0 3	1	4-5 17-19	wył. linii KRM-OSR wył. linii GRU-PLO			
Pałnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	4-5 17-19	wył. linii KRM-OSR wył. linii GRU-PLO	1100MW	8-10 13-15 22-26 27.02.-1.03.	wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-CZE wył. linii PAT-WLA
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe luty 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	4-5 22-26	wył. linii KRM-OSR wył. linii PAT-CZE			
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1	2	4-5 17-19	wył. linii KRM-OSR wył. linii GRU-PLO			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0	1	8-10 13-15 17-19 27.02.-1.03.	wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii GRU-PLO wył. linii PAT-WLA			

Ograniczenia sieciowe luty 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110 kV	1	4-5 22-26	wył. linii KRM-OSR wył. linii PAT-CZE			
BPG Zielona Góra	220 kV	1	1-3 13-16	wył. linii MIK-POL t.2 wył. linii MIK-POL t.1			

Ograniczenia sieciowe marzec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
Ostrołęka B												
	220 kV	2	1	1	2	6-11, 12-17, 27-30 3-5 18-19, 25-26 31.03.-3.04.	wyt. linii OLS-WLA wyt. linii GBL-OLM wyt. linii GBL-GRU wyt. linii DUN-SLK					
	110 kV							0/1	22.02.-14.03.	wyt. linii OST-ELK		
Bełchatów												
	400 kV	3	3	2								
	220 kV	3	3	3								
Stalowa Wola												
	220 kV	0	0	0								
	110 kV	0	0	0								
Kozienice 2												
	400 kV	1	0	0	1	31	wyt. linii KOZ-OSC					
Kozienice 1												
	220 kV	5 3	3 2	3 2								
	110 kV				1	0	0					

Ograniczenia sieciowe marzec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	31 27.03.-28.05.	wył. linii KOZ-OSC wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1				bl.4 postój	16-17	praca na linii blokowej
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl.3 postój	3.03.-1.04.	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	27.02.-1.03.	wył. linii GRO-ZBK			
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	27.03.-16.04.	planowany remont bloków nr 11 i 12 el. Łaziska			
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1/2	27.02.-15.03.	wył. KOP-AT2			
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pałnów 2										
	400 kV	1	0	0	1	6-10 5-12 17-20, 25-26	wył. linii PAT-KON t.1 wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii GBL-GRU			
		3	3	3						
Pałnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	6-10 5-12 18-19, 25-26 31.03.-3.04.	wył. linii PAT-KON t.1 wył. linii POL-PLE i POL-LES wył. linii GBL-GRU wył. linii DUN-SLK	1100MW	27.02.-1.03.	wył. linii PAT-WLA
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe marzec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	1-4 18 19 5-12	wył. PLE-AT2 wył. PLE2-S1 wył. PLE2-S2 wył. linii POL-PLE i POL-LES			
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1	2	18-19, 25-26 31.03.-3.04.	wył. linii GBL-GRU wył. linii DUN-SLK			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				160 MW	27-29	wył. linii KRA-GLN
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	21-26	wył. linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1 [#]	0	0	1	27.02.-1.03. 18-19, 25-26 31.03.-3.04.	wył. linii PAT-WLA wył. linii GBL-GRU wył. linii DUN-SLK			

Ograniczenia sieciowe marzec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	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 i EC Żerań	110 kV	350 MW	6-8	wył. MSK-AT1			
		350 MW	9-10	wył. MSK-AT2			
		390 MW	13-15	wył. MOR-AT2			
		390 MW	20-24	wył. MOR-AT1			
		390 MW	27-28	wył. MOR-AT1			
EI. Skawina	220 kV				bl.6 postój	27-28	prace na linii blokowej
					bl.5 postój	29-30	prace na linii blokowej
EC Kraków Łęg i EI. Skawina	110 kV	3	6-7	wył. linii SKA-WAN			
		3	15-17	wył. SKA-AT1			
		3	22-24	wył. SKA-AT2			
EC Karolin	110 kV	1	1-4	wył. PLE-AT2			
		2	5-12	wył. linii POL-PLE i POL-LES			
EC Pomorzany	110 kV	2	27-29	wył. linii KRA-GLN			
EC Wrocław	110 kV	2	1-3	wył. WRC-AT1			
		2	7-9	wył. WRC-SWI			
		2	7-10	wył. WRC-AT2			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							
Ostrołęka B											
	220 kV	2	1	1	2	31.03.-3.04. 14-18, 21-24	wył. linii DUN-SLK				
	110 kV										
Bełchatów											
	400 kV	3	2/3 [#]	2							
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]				4	24-25 27-28	wył. linii ROG-PIO wył. linii PIO-JAN	
Stalowa Wola											
	220 kV	0	0	0							
	110 kV	0	0	0	1	1-20 21.04.-3.05.	wył. linii ABR-PUL wył. linii CHM-STW				
Kozienice 2											
	400 kV	1	0	0	1	24	wył. linii KOZ-OSC				
Kozienice 1											
	220 kV	4/5 [#] 3	3 2	3 2							
	110 kV	1	0	0							

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	24 25-27 27.03.-28.05.	wył. linii KOZ-OSC wył. PEL-AT2 wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0				bl.3 postój	3.03.-1.04.	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	15.04.-14.05.	wył. DBN-TR1			
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]				bl.1 postój bl.2 postój	8-9 22-23	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	10-11	wył. linii BYC-JAM			
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1	2	27.03.-16.04.	planowany remont bloków nr 11 i 12 el. Łaziska			
	110 kV	2	1	1				2	18.04.-7.05.	wył. w sieci 110 kV
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0	2	30.04.-1.05.	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2			
Pątnów 2										
	400 kV	0/1*	0	0				1100MW	10-12	wył. linii PAT-WLA
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	31.03.-3.04. 14-18, 21-24 7-9	wył. linii DUN-SLK postój ESP Żarnowiec	bl.4 postój	19-23	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	2	1-5 18.04.-1.05.	wył. KON-AT1 wył. PAT-AT1			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0				bl.5 postój	19-21	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	2	10-13	wył. ADA-AT1			
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	15-16, 22-23	wył. linii PLE-PPD i PPD-AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1/2 [#]	1	1	2 4	31.03.-3.04., 14-18, 7-9 21-24	wył. linii DUN-SLK postój ESP Żarnowiec wył. linii DUN-SLK			
	220 kV	3/4 [#] 1	3 1	3 1						
	110 kV	0	0	0				110MW	3-14 18-20	wył. PLC-AT1 wył. MON-AT1
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1 [#]	0	0	1	31.03.-3.04. 14-18, 21-24 10-12 7-9	wył. linii DUN-SLK wył. linii PAT-WLA postój ESP Żarnowiec			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów	110 kV	0	0	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 i EC Żerań	110 kV	260 MW 200 MW	3 18.04.-17.05.	wył. linii MOR-WTO i WTO-AT1 wył. PIA-AT2			
EC Wrotków Lublin	110 kV	100 MW	1-20	wył. linii ABR-PUL			
EC Karolin	110 kV	1	15-16 22-23	wył. linia PLE-PPD i PPD-AT1 wył. linia PLE-PPD i PPD-AT1			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	3-14 18-20	wył. PLC-AT1 wył. MON-AT1			
EC Wrocław	110 kV	3	20-24	wył. PAS-TR1			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	25-28	wył. linii GOR-LSN			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	10-12	wył. linii BUJ-LIS
EW Żarnowiec	400 kV				bl.4 postój	7-9	prace na linii blokowej
					bl.1 postój	10-12	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe maj 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	7 5-14 15-16 17-18 19-20 12-15, 19-22 31.05.-2.06.	wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT wył. linii MIL-OST wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. OST-AT3 wył. linii DUN-SLK wył. linii JAS-GRU			
	110 kV	2	1	1	1	5-14 15-16 17-18 19-20	wył. linii MIL-OST wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. OST-AT3			
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				6	7	wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT
	220 kV	2	2	2				4	2-20	wył. linii ROG-JAN
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	21.04-3.05 4-8, 10-31	wył. linii CHM-STW wył. linii KOZ-LSY			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	13, 27	wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	4 3	3 2	3 2				bl.8 postój	6-10	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	27.03.-28.05.	wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE	bl.5 i 6 postój	1-6	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0	1	15.04.-14.05.	wył. DBN-TR1	1	8-9, 10-11	wył. w sieci 110 kV
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1				bl.4 postój bl.6 postój bl.5 postój	6-7 17-18 20-21	prace na linii blokowej prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1				2	18.04.-7.05. 8-27	wył. w sieci 110 kV wył. w sieci 110 kV
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	10-11 13-14	wył. linii BYC-PRB wył. linii BYC-BIR			
Siersza										
	110 kV	2	0	0	2	30.04.-1.05. 2-3	wył. linii BYC-SKA t.1 i t.2 wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2			
Pałnów 2										
	400 kV	0/1*	0	0						
		3	3	3						
Pałnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	12-15, 19-22	wył. linii DUN-SLK			
	110 kV	1	1	1	2	18.04.-1.05.	wył. PAT-AT1			

Ograniczenia sieciowe maj 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0				bl.3 postój	23	prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2 4	19-22	wyt. linii DUN-SLK			
						12-15	wyt. linii DUN-SLK			
	220 kV	3	3	3						
		1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0	1	12-15, 19-22 31.05.-2.06.	wyt. linii DUN-SLK wyt. linii JAS-GRU			

Ograniczenia sieciowe maj 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Sievierki i EC Zerań	110 kV	200 MW	18.04.-17.05.	wył. PIA-AT2			
EC Wrotków Lublin	110 kV	100 MW	4-8	wył. linii KOZ-LSY			
			10-31	wył. linii KOZ-LSY			
EC Karolin	110 kV	1	22-24	wył. KRM-AT1			
EC Wrocław	110 kV	3	4-8	wył. PAS-AT2			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	15-16	wył. linii BUJ-BYC

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	14-18 31.05.-2.06.	wył. linii MON-DUN wył. linii JAS-GRU			
	110 kV							1	9	wył. linii OST-ELK
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	5-7	wył. kolejno pól R 220 kV SE CHM			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	3, 10	wył. KOZ2-S2			
Kozienice 1										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0/1*	0	0	1	7-9	wył. linii PAT-KON t.2			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	7-9 14-18	wył. linii PAT-KON t.2 wył. linii MON-DUN	bl.5 postój	6-8	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	14-18	wył. linii MON-DUN			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	6	wył. MON-AT4
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0	1	31.05.-2.06. 14-18	wył. linii JAS-GRU wył. linii MON-DUN			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Zielona Góra BPG	220 kV	1	19-22	wyt. linii GOR-KRA			
EC Szczecin	110 kV	1	4	wyt. MON-AT4			
EW Żarnowiec	400 kV				bl.3 postój	7-9	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe lipiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	23-24	wył. linii KOZ-OSC			
				3						
Kozienice 1										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe lipiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	23-24	wył. linii KOZ-OSC			
	220 kV	1	1	1				2	23	wył. linii PEL-KLA
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0/1*	0	0						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2				bl.6 postój	17-19	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
 ## przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe sierpień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	4	3	3						
		3	2	2						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1				2	6	wył. linii PEL-KLA
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0/1*	0	0						
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0						
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3			bl.2 postój	1-4	prace na linii blokowej	
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	4-7 9-10 11-17 23-24 25.09.-1.10.	wył. MIL-AT3 wył. linii NAR-STN wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii ROG-PLO wył. linii SLK-STO (HVDC)			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2	2				bl.14 750MW 6	1-29 23-24	wył. linii DBN-TRE i JOA-TRE wył. linii ROG-PLO
	220 kV	2	2	2						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	0/1	2.09.-6.10.	wył. linii PEL-KLA			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	27	wył. linii KOZ-OSC			
Kozienice 1										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	27	wył. linii KOZ-OSC			
	220 kV	1	1	1				2	2.09.-6.10.	wył. linii PEL-KLA
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV		0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	8-29	wył. JAM-AT2			
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Pątnów 2										
	400 kV	0/1*	0	0	1	30.09.-1.10.	wył. linii KRA-PLE			
		3	3	3						
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	25.09.-1.10. 30.09.-1.10.	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii KRA-PLE	bl.2 postój	25-27	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	2 1	8-12 16-17	wył. KON-AT2 wył. KON-SP			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	30.09.-1.10. 25.09.-15.10. 14-18 21-24	wył. linii KRA-PLE wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4 wył. PLE-AT1			
Dolna Odra										
	400 kV	1	1	1	2	25.09.-1.10. 30.09.-1.10.	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii KRA-PLE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110 MW	5-16	wył. PLC-AT2
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0	1	25.09.-1.10.	wył. linii SLK-STO (HVDC)			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów	110 kV	0	0	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 i EC Żerań	110 kV	130 MW	4-7	wyt. MIL-AT3			
		150 MW	19-20	wyt. MIL-AT1			
		180 MW	25-27	wyt. PIA-AT1			
EC Karolin	110 kV	1	14-18	wyt. PLE-AT4			
		2	21-24	wyt. PLE-AT1			
			30.09.-1.10.	wyt. linii KRA-PLE			
			25.09.-15.10.	wyt. PLE-TR3			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	5-16	wyt. PLC-AT2			

Ograniczenia sieciowe październik 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1	2	25.09.-1.10. 1 14-15	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. lini KOZ-MIL wył. linii SLK-ZRC			
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	2/3 [#]	2				6	5-9	wył. linii ROG-OSR
	220 kV	2/3 [#]	2/3 [#]	2/3 [#]						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	0/1 1	2.09.-6.10. 2.10.-6.11.	wył. linii PEL-KLA wył. linii KOZ-LSY			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0	1	7 8	wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2	1	1	wył. linii KOZ-MIL
Kozienice 1										
	220 kV	4/5 [#] 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe październik 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	24.10.-8.12.	wył. linii TCN-RZE i BYC-TAW			
	220 kV	1	1	1				2	2.09.-6.10.	wył. linii PEL-KLA
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	2/3 [#]	1/2 [#]	1/2 [#]						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1/2	2-6 16.10.-10.11.	wył. linii BIR-KOM wył. linii WIE-MOS i KOP-LIS			
Siersza										
	110 kV	2	0	0						
Państw 2										
	400 kV	0/1* 3	0 3	0 3	1	30.09.-1.10. 23, 25	wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL i PLE-LES	bl.9 postój	2-13	prace na linii blokowej
Państw 1										
	220 kV	2	2	2	4	25.09.-1.10. 30.09.-1.10. 14-15 23, 25	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii KRA-PLE wył. linii SLK-ZRC wył. linii PLE-POL i PLE-LES	bl.6 postój 1100 MW	2-9 2-9 10	prace na linii blokowej wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.2
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe październik 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	14-15, 20-22	wył. OSR-AT1	1	14-15, 20-22	wył. OSR-AT1
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	30.09.-1.10. 25.09.-15.10. 23, 25	wył. linii KRA-PLE wył. PLE-TR3 wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
Dolna Odra										
	400 kV	1/2#	1	1	2	25.09.-1.10. 30.09.-1.10. 14-15 23, 25	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii KRA-PLE wył. linii SLK-ZRC wył. linii PLE-POL i PLE-LES	2	14-15	wył. KRA4-SP
	220 kV	3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
Turów										
	220 kV	3	3	3				4	14-22	wył. linii MIK-SWI t.1 i t.2
	110 kV	0	0	0	1	24-26 27-29	wył. MIK-AT4 wył. MIK-AT3			
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0	1	25.09.-1.10. 14-15	wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			

Ograniczenia sieciowe październik 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	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 i EC Żerań	110 kV	350 MW	23-24	wył. MIL-AT5			
		320 MW	25-27	wył. MIL-TR4			
EC Wrotków Lublin	110 kV	100 MW	2.10.-6.11.	wył. linii KOZ-LSY			
EC Kraków Łęg i El. Skawina	110 kV	3	20.10.-10.11.	wył. SKA-AT2			
EC Wrocław	110 kV	2	9-13	wył. SWI-AT3			
EC Karolin	110 kV	2	30.09.-1.10.	wył. linii KRA-PLE			
			25.09.-15.10.	wył. PLE-TR3			
EC Bydgoszcz	110 kV	100 MW	16.10.-3.12.	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1			
EW Żarnowiec	400 kV				bl.2 postój	23-25	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe listopad 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0	1	2.10.-6.11. 13-16 20-23	wył. linii KOZ-LSY wył. linii CHM-STW wył. linii ABR-STW			
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe listopad 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	24.10.-8.12.	wył. linii TCN-RZE i BYC-TAW			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łagisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0	1/2	16.10.-10.11.	wył. linii WIE-MOS i KOP-LIS			
Siersza										
	110 kV	2	0	0				3	13.11.-7.12.	wył. w sieci 110 kV
Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0 3	0 3	1	8-10 13-15 11-12, 18-19 22-26, 29.11.-3.12.	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2 wył. linii PLE-KRM wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	8-10 13-15 11-12, 18-19 22-26, 29.11.-3.12.	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii ADA-KON t.2 wył. linii PLE-KRM wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe listopad 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	4-7 11-12, 18-19 22-26, 29.11.-3.12.	wył. PLE4-SP wył. linii PLE-KRM wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1	2	11-12, 18-19	wył. linii PLE-KRM			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110 MW	2-19, 20.11.-10.12.	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC
Turów										
	220 kV	3	3	3	4	2-6 7-11	wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1 ^{##}	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Adamów i Pątnów	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekerki i EC Żerań	110 kV	450 MW	2-8	wył. linii MSK-MIL			
		450 MW	9-15	wył. linii MSK-OLT			
EC Wrotków Lublin	110 kV	450 MW	17-30	wył. MSK-AT1			
		100 MW	2.10.-6.11.	wył. linii KOZ-LSY			
EC Kraków Łęg i El. Skawina	110 kV	3	20.10.-10.11.	wył. SKA-AT2			
		1	4-7	wył. PLE4- SP			
EC Karolin	110 kV	2	11-12	wył. linii PLE-KRM			
			18-19				
			22-26	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
			29.11.-3.12.				
EC Pomorzany	110 kV	2	2-19	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC			
			20.11.-10.12.				
EC Bydgoszcz	110 kV	100 MW	16.10.-3.12.	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1			

Ograniczenia sieciowe grudzień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne				moc	data	przyczyna
Ostrołęka B										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
Bełchatów										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
Stalowa Wola										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Kozienice 2										
	400 kV	1	0	0						
Kozienice 1										
	220 kV	5	3	3						
		3	2	2						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Połaniec										
	400 kV	3	3	3	1	24.10.-8.12.	wył. linii TCN-RZE i BYC-TAW	bl.7 i 9 postój	11-12	prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
Opole										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						
Jaworzno 3										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
Łągisza										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	110 kV	2	0	0				3	13.11.-7.12.	wył. w sieci 110 kV
Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0 3	0 3	1	29.11.-3.12. 4-18	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-KON			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	29.11.-3.12. 4-18	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-KON			
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	29.11.-3.12. 4-18	wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii PLE-KON			
Dolna Odra										
	400 kV	2	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110 MW	20.11.-10.12.	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC
Turów										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Włocławek										
	220 kV	1##	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2017 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Adamów i Pątnów										
	110 kV	0	0	1						

przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110 kV	2	29.11.-3.12.	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
		1	4-18	wył. linii PLE-KON			
EC Pomorzany	110 kV	2	20.11.-10.12	wył. linii MON-PLC i GLN-PLC			
EC Bydgoszcz	110 kV	100 MW	16.10.-3.12.	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1			