

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	2	8-12	wył. linii GBL-OLM			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5 3	3 2	3 2						
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0				3	8.01-20.02	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	3.12.17- 27.04.18	wył. CZE-AT2			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0	1	3-13	wył. MIK-AT4			

Ograniczenia sieciowe styczeń 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	380MW	29	wył. PIA-AT2			
EC Bydgoszcz	110 kV	100 MW	8.01-16.02	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1			

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	2	1-14 14.02-1.03 17-25 28.02-4.03	wył. linii OLS-WLA wył. R220kV PIA wył. linii NAR-STN wył. linii KRA-MON			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	14.02-1.03	wył. R220kV PIA			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0				3	8.01-20.02	prace w sieci 110 kV



Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	28.02-4.03	wył. linii MON-KRA			
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	3.12.17-27.04.18	wył. CZE-AT2			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3	2	28.02-4.03	wył. linii KRA4-MON4	bl.7 postój 2	5.02-4.03 28.02-4.03	modernizacja SE KRA wył. linii KRA4-MON4 i KRA-AT3
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3	4	5-11 12.02-4.03	wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0	1	28.02-4.03	wył. linii KRA4-MON4			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	430 MW	1-10	wył. WTO-AT1			
		490 MW	14-24	wył. R220kV PIA			
		580 MW	25.02-1.03	wył. R220kV PIA			
EC Bydgoszcz	110 kV	100 MW	8.01-16.02	wył. linii JAS-BYD i BYD-AT1			

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Ostrołęka B</b>												
	220 kV	2	1	1	2	14.02-1.03 28.02-4.03 3-4 3-4 16-18 24-25	wył. R220kV PIA wył. linii KRA-MON wył. linii DUN-MON wył. linii KOZ-MIL wył. linii GRU-PLO wył. R220kV PIA					
	110 kV											
<b>Bełchatów</b>												
	400 kV	3	3	2				6 (z bl. 6-12)		19-21	wył. linii ROG-TCN	
	220 kV	3	3	3								
<b>Stalowa Wola</b>												
	110 kV	0	0	0	1	5-7	wył. ABR-STW					
<b>Kozienice 2</b>												
	400 kV	1	0	0	1	14.02-1.03 11-15 18 24-25 26-30	wył. R220kV PIA wył. linii OSC-PEL wył. KOZ2-S2 wył. R220kV PIA wył. linii KOZ-OSC	1800 MW bl. 9 i 10 1040MW bl. 9 i 10 1000MW	3-4 3-4	26-30	wył. linii MIL-KOZ wył. linii MIL-KOZ wył. linii OSC-KOZ	
<b>Kozienice 1</b>												
	220 kV	5 3	3 2	3 2	5	3-4	wył. linii MIL-KOZ					
	110 kV											1

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	11-15 26-30	wył. linii OSC-PEL wył. linii KOZ-OSC			
	220 kV	1	1	1				bl. 2 postój	12-16	praca na linii blokowej
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2	3	19-21	wył. linii ROG-TCN	4/5 bl. 4 i 5 postój	1-31 23-29	wył. linii BYC-KHK i BYC-JAM prace na liniach blokowych
	110 kV	0	0	0	1	1-31	wył. linii BYC-JAM			
<b>Łagisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	28.02-4.03 3-4 16-18 19.03-8.04	wył. linii MON4-KRA4 wył. linii MON-DUN wył. linii GRU-PLO wył. linii KON-PLE			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	28.02-4.03 3-4 5-14 16-18 19.03-8.04	wył. linii MON4-KRA4 wył. linii MON-DUN wył. linii PLE-PKW wył. linii GRU-PLO wył. linii KON-PLE			
	110 kV	1	1	1	1	15-16	wył. KON-SP			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	3.12.17- 27.04.18  17 18  19.03-8.04	wył. CZE-AT2  wył. PLE4-S1B wył. PLE4-S2B  wył. linii PLE-KON			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3	2	28.02-4.03 3-4 16-18	wył. linii KRA4-MON4 wył. linii MON-DUN wył. linii GRU-PLO	bl.7 postój 2	5.02-4.03 28.02-4.03	modernizacja SE KRA  wył. KRA4-MON4 i KRA-AT3
	220 kV	1	1	1	4	19.03-8.04	wył. linii KON-PLE	4	3-4	wył. linii KRA4-MON4 i MON-DUN
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3	4	12.02-4.03	wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0		28.02-4.03 3-4 16-18	wył. linii KRA4-MON4 wył. linii MON-DUN wył. linii GRU-PLO			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	580 MW	25.02-1.03	wył. R220kV PIA			
		270 MW	3-4	wył. linii MIL-KOZ i PIA-AT1			
		400 MW	10-15	wył. PIA-AT1 i MOR-AT2			
		390 MW	17-23	wył. PIA-AT1 i MOR-AT3			
		150 MW	24-25	wył. R220kV PIA			
		440 MW	26-27	wył. PIA-AT1 i MOR-AT1			
		430 MW	28	wył. MSK-AT2			
EC Wrotków Lublin	110 kV	430 MW	29-30	wył. MSK-AT1			
		1	5-7	wył. linii ABR-STW			
			12-16	wył. ABR-AT2			
EC Wrocław	110 kV	2	19-21	wył. ABR-MKR			
			16-19	wył. linii SWI-WRC			
			17-19	wył. WRC-AT1			
			20-22	wył. linii DBN-WRC			
			20-22	wył. WRC-AT2			
	24-26	wył. PAS-TR1					

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Ostrołęka B</b>												
	220 kV	2	1	1	2	3-6 4 7-15 19 20 21-22 23-24 28-29 31.04-1.05	wył. linii KOZ-MOR wył. linii NAR-LMS wył. linii KOZ-MIL wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. R220kV PIA wył. OST-AT3 wył. R220kV PIA wył. linii GRU-PLO					
	110 kV	2	1	1	1	19 20 23-24	wył. OST-AT1 wył. OST-AT2 wył. OST-AT3					
<b>Bełchatów</b>												
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2				bl.12 postój		4-6	prace na linii blokowej	
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>								
<b>Stalowa Wola</b>												
	110 kV	0	0	0	1 0/1	9-13 4-6 30.04-2.07	wył. linii ABR-PUL wył. linii PEL-KLA					
<b>Kozienice 2</b>												
	400 kV	1	0	0	1	3-6 3 4 7-15 18 19 21-22 28-29	wył. linii KOZ-MOR wył. KOZ2-S2 wył. KOZ2-S1B wył. linii KOZ-MIL wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2 wył. R220kV PIA wył. R220kV PIA	1800 MW bl. 9 i 10 1040MW		7-15	wył. linii MIL-KOZ	
<b>Kozienice 1</b>												
	220 kV	4/5 <sup>#</sup> 3	3 2	3 2	5	7-15	wył. linii MIL-KOZ					
	110 kV	1	0	0								



Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV				1	28-30	wył. R220kV KLA			
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>				4 bl.6 postój	4-17 4-17	wył. linii BYC-BUJ i BYC-HAL-LAG prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0	1	23.04-22.05	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3			
					2	23-26	wył. PRB-AT1			
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0 2/1	1-22 9-13 16-20	wymóg z układu normalnego wył. KOP-AT2 wył. KOP-AT1			
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	19.03-8.04 27-29 30.04-1.05	wył. linii KON-PLE postój ESP Żarnowiec wył. linii GRU-PLO	1300 MW	3-12 16-26 27-30	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii PAT-CZE
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	19.03-8.04 27-29 30.04-1.05	wył. linii KON-PLE postój ESP Żarnowiec wył. linii GRU-PLO	bl.2 postój	12-15	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1	1	27-30	wył. R220kV CZE			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	3.12.17- 27.04.18 19.03-8.04 27-30	wył. CZE-AT2 wył. linii PLE-KON wył. R220kV CZE			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1/2# 3/4#	1 3	1 3	2	27-29 30.04-1.05	postój ESP Żarnowiec wył. linii GRU-PLO			
	220 kV	1	1	1	4	19.03-8.04 27-30	wył. linii KON-PLE wył. R220kV CZE			
	110 kV	0	0	0	1	8-15 25-27	wył. linii KRA-GLN wył. linii PLC-GLN i PLC-AT1	110 MW	8-15	wył. linii KRA-GLN
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3	4	12-15 30.04-3.05	wył. linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0	1	7-15 16-26 27-29 30.04-1.05	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.2 postój ESP Żarnowiec wył. linii GRU-PLO			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	200 MW	3-6	wył. linii KOZ-MOR i PIA-AT1			
		350 MW	7-15	wył. linii KOZ-MIL i PIA-AT1			
		150 MW	21-22	wył. R220kV PIA			
		150 MW	28-29	wył. R220kV PIA			
EC Wrotków Lublin	110 kV	1	9-13	wył. ABR-PUL			
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2/1	8-15	wył. linii KRA-GLN			
		1	16-27	wył. PLC-AT1			
EC Wrocław	110 kV	2	25-29	wył. SWI-AT3			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	6-8	wył. linii MIK-LSN			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	2-18	wył. linii BUJ-BYC
					3 gen.	19.04-2.05	wył. linii BUJ-LIS

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ			
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne							
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2	1	1	2	31.04-1.05 2-3 7-13 12-14 18-20 19-20 26.05-2.06	wyt. linii GRU-PLO wyt. linii GRU-GBL wyt. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wyt. linii GBL-OLM wyt. linii DUN-SLK wyt. R220kV PIA wyt. R220kV PIA				
	110 kV										
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	3	2	2				bl. 7 postój bl. 8 postój	16-18 25-27	prace na linii blokowej prace na linii blokowej	
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	110 kV	0	0	0	0/1	30.04-2.07	wyt. linii PEL-KLA				
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1	0	0	1	7 8 19-20 26.05-2.06	wyt. KOZ2-S1B wyt. KOZ2-S2 wyt. R220kV PIA wyt. R220kV PIA				
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	4 3	3 2	3 2							
	110 kV	1	0	0							

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	14-23 28.05-10.06	wył. linii BYC-TAW i TCN-RZE	bl.5 i 6 postój	5-6	próba systemowa
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	14-16 17-19	wył. WIE-AT1 wył. WIE-AT2			
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0	1 2/1	23.04-22.05 5-8 14-16 17-19	postój bl. 9 i 10 w elektrowni Łaziska 3 wył. MOS-AT4 wył. WIE-AT1 wył. WIE-AT2			
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0	1/0 2/1	23-30 28-30	wymóg z układu normalnego wył. MOS-AT3			
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0				3	7-31	prace w sieci 110 kV

Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3	1	30.04-1.05 2-3 18-20	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	30.04-1.05 2-3 18-20	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK			
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1 <sup>###</sup>	0	0	2	1-30	wył. linii PLE-PPD			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	30.04-1.05 2-3 18-20	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3	4	30.04-3.05	wył. linii MIK-CRN			
	110 kV	0	0	0						



Ograniczenia sieciowe maj 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>###</sup>	0	0		30.04-1.05 2-3 18-20	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL wył. linii DUN-SLK			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Zerań	110 kV	130 MW	4	wył. MIL-TR4			
		150 MW	19-20	wył. R220kV PIA			
		340 MW	26.05-2.06	wył. R220kV PIA			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	13	wył. linii POL-ZUK i ZUK-SP			
ESP Porąbka Żar	220 kV				3 gen.	19.04-2.05	wył. linii BUJ-LIS

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	2	26.05-2.06	wył. R220kV PIA			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	0/1 1	30.04-2.07 20-22	wył. linii PEL-KLA wył. linii CHM-STW			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	26.05-2.06 26 27	wył. R220kV PIA wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	28.05-10.06 15-29	wył. linii BYC-TAW i TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

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

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	2-3	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON	1300 MW	4-16 29.06-11.07	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.2
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	2-3	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON			
	110 kV	1	1	1	1	2-3	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	2-3	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	2-3	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON			
	220 kV	1	1	1	4	2-3	wył. linii PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON			
	110 kV	0	0	0	1	26.06-6.07	wył. KRA-AT1			
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>###</sup>	0	0	1	4-16 29.06-11.07	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.2			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	340 MW	26.05-2.06	wył. R220kV PIA			
EC Szczecin	110 kV	1	26.06-6.07	wył. linii KRA-AT1			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	8-29	wył. linii POL-MIK t.2			

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	0/1	30.04-2.07	wył. linii PEL-KLA			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			





Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3				1300 MW	29.06-11.07 12-25	wył. linii PAT-JAS t.2
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1				bl.5 postój	2-4	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1 <sup>###</sup>	0	0						
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3						
	220 kV	1	1	1				bl.2 postój	16-22	modernizacja SE KRA
	110 kV	0	0	0	1	26.06-6.07	wył. KRA-AT1			
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe lipiec 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>###</sup>	0	0	1	29.06-11.07 12-25	wył. linii PAT-JAS t.2			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Szczecin	110 kV	1	26.06-6.07 10	wył. linii KRA-AT1			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	16-22	wył. POL-S1A/S2A			
			23-29	wył. POL-S1B wył. POL-S2B			

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2			3	22-24	wył. linii ROG-JOA t.2	
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	0			

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne				moc	data	przyczyna
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1 <sup>###</sup>	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	1 3	1 3	1 3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>###</sup>	0	0						

# 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
Zielona Góra BPG	220 kV	1	14	wył. linii MIK-POL t.1			



Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	2	1-5 17-23 24-30 29-30	wył. MIL-AT3 wył. R220kV PIA wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2				5 (z bl. 6-12)	30	wył. linii ROG-JOA i ROG TCN
	220 kV	2	2	2				3	22.09-7.10	wył. linii ROG-PIO
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	10-14 17-23	wył. KOZ-AT2 wył. R220kV PIA	bl. 9 i 10 1040MW	10-14	wył. KOZ-AT2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV	1	0	0	1	3-7	wył. KOZ-AT1			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	6-7	wył. PEL-AT2			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2	1	1	3	30	wył. linii ROG-TCN			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ					
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Pątnów 2</b>												
	400 kV	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3	1	1-4 21-23 29-30	wył. linii PLE-KRM t.1 wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-ZRC	1300 MW		7-19	wył. linii PAT-JAS t.2	
<b>Pątnów 1</b>												
	220 kV	1	1	1	4	1-4 21-23 24-30 29-30	wył. linii PLE-KRM t.1 wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC					
	110 kV	1	1	1	1	27-30	wył. KON-AT1					
<b>Karolin</b>												
	110 kV	1 <sup>###</sup>	0	0	2 1	1-4 14-16 21-23	wył. linii PLE-KRM t.1 wył. PLE2-SP wył. linii OSR-KRM					
<b>Dołna Odra</b>												
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	1-4 21-23 24-30 29-30	wył. linii PLE-KRM t.1 wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC					
	220 kV	1	1	1	4	21-23	wył. linii OSR-KRM					
	110 kV	0	0	0								
<b>Turów</b>												
	220 kV	3	3	3	4	6-9 13-16	wył. linii MIK-CRN					
	110 kV	0	0	0								

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>###</sup>	0	0		7-19 24-30 29-30	wył. linii PAT-JAS t.2 wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii SLK-ZRC			

# 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	110 kV	230 MW	1-5	wył. MIL-AT3			
		370 MW	17-23	wył. R220kV PIA			

Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba	moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne								
<b>Ostrołęka B</b>												
	220 kV	2	1	1	3	13-16 19-22	wył. linii NAR-STN					
	110 kV											2
<b>Bełchatów</b>												
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2				6 (z bl. 6-12)		21 28	wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT	
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				3 3/4		22.09-7.10 6.10-4.11	wył. linii ROG-PIO wył. linii ROG-JAN	
<b>Stalowa Wola</b>												
	110 kV	0	0	0	1	1-4	wył. linii KOZ-LSY					
<b>Kozienice 2</b>												
	400 kV	1	0	0	1	5-12 19-30 21, 28 27	wył. linii STN-SDU wył. linii OLT-MOR t.1 wył. linii ROG-PLO i ROG-OLT wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2	Bl. 9 i 10 2x540 MW 1800 MW Bl. 9 i 10 2x540 MW		1-4 5-12 27 27	wył. linii KOZ-LSY wył. linii STN-SDU wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2 wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2	
<b>Kozienice 1</b>												
	220 kV	4/5 <sup>#</sup> 3	3 2	3 2	1200MW	5-12 27	wył. linii STN-SDU wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2					
	110 kV	1	0	0								

Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	3/2	1.10-10.11	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2			



Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		liczba			liczba	moc	data	przyczyna	liczba		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne					moc	data	przyczyna
<b>Pątnów 2</b>											
	400 kV	0/1 <sup>#</sup> 3	0 3	0 3					1300 MW	3-7 25-28	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-CZE
<b>Pątnów 1</b>											
	220 kV	1	1	1	4	29.10-25.11	wył. linii PLE-POL				
	110 kV	1	1	1	1	11-14 25-28	wył. PAT-AT1 wył. R220kV CZE				
<b>Karolin</b>											
	110 kV	1 <sup>###</sup>	0	0	2	22-24 25-28 28.10.18- 28.03.19 29.10-25.11	wył. KRM-AT1 wył. R220kV CZE wył. CZE-AT1 wył. linii PLE-POL				
<b>Dolina Odra</b>											
	400 kV	1/2 <sup>#</sup> 3/4 <sup>#</sup>	1 3	1 3							
	220 kV	1	1	1	4	25-28	wył. R220kV CZE				
	110 kV	0	0	0							
<b>Turów</b>											
	220 kV	3	3	3							
	110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe październik 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0		3-7	wył. linii PAT-JAS t.1			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110 kV	440 MW	17-18	wył. MIL-AT5 i PIA-AT2			
		410 MW	23-26	wył. MIL-TR4 i PIA-AT2			
		340MW	29-30	wył. MIL-AT1 i PIA-AT2			
EC Wrotków Lublin	110 kV	1	1-4	wył. linii KOZ-LSY			
			8-12	wył. ABR-AT1			
EC Karolin	110 kV	1	25-28	wył. R220kV CZE			
EC Wrocław	110 kV	2	26-28	wył. PAS-AT2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	1-21	wył. MIK-POL t.1			
			8-21	wył. MIK-POL t.1 i t.2			
			22-24	wył. linii LSN-GOR			
			29.10-4.11	wył. POL-S2B			

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	3	1-4	wył. linii NAR-STN, STN-SDU, KOZ-SDU t.1 i t.2			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3				3/4	6.10-4.11	wył. linii ROG-JAN
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	1-4	wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2	1800 MW	1-4	wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2 oraz STN-SDU
								Bl. 9 i 10 2x540 MW	1-4	wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5 3	3 2	3 2	1200MW	1-4	wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2			
	110 kV									
		1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	17.11.2018- 30.01.2019	wył. linii BYC-TAW i TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1				bl.3 postój	5-9	prace na linii blokowej
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	12.11-9.12	wył. linii BYC-JAM			
<b>Łagisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1				2	12.11-16.12	prace w sieci 110 kV
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0	3/2	1.10-10.11	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2			

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3					bl.9 postój	12-16 wył. PLE-AT2 i prace na linii blokowej
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1	4	29.10-25.11 3-8 9-16 7-18	wył. linii PLE-POL wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. linii GRU-GBL			
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	28.10.18- 28.03.19 29.10-25.11 3-8 9-16	wył. CZE-AT1 wył. linii PLE-POL wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3	2	7-18	wył. linii GRU-GBL			
	220 kV	1	1	1	4	3-8 9-16	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
	110 kV	0	0	0	1	5-7 8-18 16-18 20-22 23-25 26-29 30.11-1.12	wył. linii GLN-PLC wył. PLC-AT2 wył. linii MON-PLC wył. MON2-SP wył. MON-AT4 wył. MON-AT1 wył. linii KRA2-MON2			
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0	1	7-18 19-20	wył. linii GRU-GBL wył. linii JAS-GRU			

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Wrotków Lublin	110 kV	1	14-16	wył. linii ABR-MKR			
EC Karolin	110 kV	1	3-8	wył. linii PLE-POL i PLE-LES			
			9-16				
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	5-7	wył. linii GLN-PLC			
			8-18	wył. PLC-AT2			
			16-18	wył. linii MON-PLC			
			20-22	wył. MON2-SP			
			23-25	wył. MON-AT4			
			26-29	wył. MON-AT1			
			30.11-1.12	wył. linii KRA2-MON2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	25	wył. linii MIK-POL t.1			
			26.11-23.12	wył. linii ZUK-POL			

Ograniczenia sieciowe grudzień 2018 r.

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



Ograniczenia sieciowe grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	17.11.2018- 30.01.2019	wył. linii BYC-TAW i TCN-RZE			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV		0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	12.11-9.12	wył. linii BYC-JAM			
<b>Łągisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1				2	12.11-16.12	prace w sieci 110 kV
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1###	0	0	2	28.10.18- 28.03.19	wył. CZE-AT1			
<b>Dolina Odra</b>										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0	1	30.11-1.12	wył. linii KRA2-MON2			
<b>Turów</b>										
	220 kV	3	3	3						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2018 r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
EC Płock	400 kV	0	0	0						
EC Włocławek	220 kV	1 <sup>##</sup>	0	0						

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE

<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Pomorzany i EC Szczecin	110 kV	2	30.11-1.12	wył. linii KRA2-MON2			
Zielona Góra BPG	220 kV	1	26.11-23.12	wył. linii ZUK-POL			