

Ograniczenia sieciowe styczeń 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1	3	3-9 10 20-21	wył. linii NAR-MIL wył. ELK-AT2 wył. linii MIL-OST	BL-1 postój	24-25 27-28	prace na linii blokowej
										BL-2 postój
	110 kV	1	1	1	1	27-28	wył. OST-AT3, OST-ELK i OST LB1			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				BL-12 postój	14.01-14.02	prace na linii blokowej
	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	1						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2015r.

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									
	110 kV	1	1	1						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV		0	0						
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2015r.

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	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe styczeń 2015r.

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	1	0	0						
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	1	1	1						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	15-18 30.01-1.02	wył. linii KRA-GLN wył. linii GLN-PLC

Ograniczenia sieciowe styczeń 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ			
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	220 kV	4	3	3						
	110 kV	0	0	0						

\* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Białystok	110kV	2/80MW	3-9	wył. linii MIL-NAR			
		2/85MW	27-28	wył. linii OST-ELK, OST-AT3 i OST-LB1			
EC Pomorzany	110kV	2	15-18	wył. linii GLN-KRA			
			30.01-1.02	wył. linii GLN-PLC			

Ograniczenia sieciowe luty 2015r.

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	2	2				BL-1 postój	14-17 18-19 21-22 28.02-1.03	prace na linii blokowej
	110 kV							1	3-5 16-17	wyt. OST-AT3
								BL-2 postój	30.01-1.02 14-15 21-26 28.02-1.03	prace na linii blokowej
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				BL-12 postój	14.01-14.02	prace na linii blokowej
	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	1						

Ograniczenia sieciowe luty 2015r.

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						
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	13-18 20-25	wył. KAT-AT2 wył. KAT-AT1			
<b>Lągisza</b>										
	400kV	1	0	0						
	220 kV		0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe luty 2015r.

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	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0				BL-11 postój	13 18	wył. KAT-AT2
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						



Ograniczenia sieciowe luty 2015r.

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	1	0	0	1	28.02-3.03	wył. linii KRA-PLE			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2	4	28.02-3.03	wył. linii KRA-PLE			
	110 kV	1	1	1						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	0	0	0	1	21 22 28.02-3.03	wył. PLE4-S1 wył. PLE4-S2 wył. linii KRA-PLE i KRA-AT4			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	2	1	1				2	28	wył. KRA4-S1
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	30.01-1.02 21-22	wył. linii GLN-PLC wył. linii GLN-KRA i GLN-PLC

Ograniczenia sieciowe luty 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne						
Turów										
	220 kV	4	3	3						
	110 kV	0	0	0						

\* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Białystok	110kV	2/85MW	16-17	wył. linii OST-ELK, OST-AT3 i OST-LB1			
			14-15	wył. linii OST-ELK i OST-LB1			
		2/75MW	21-22	wył. linii OST-ELK i OST-LB1			
			23-26	wył. linii OST-ELK i OST-MIL			
EC Pomorzany	110kV	2	28.02-1.03	wył. OST-LB1 i OST-LB2			
			30.01-1.02	wył. linii GLN-PLC			
EC Karolin	110kV	1	21-22	wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC			
			21	wył. PLE4-S1			
		22	wył. PLE4-S2				
		1/2	28.02-3.03	wył. KRA-PLE i PLE-AT4			

Ograniczenia sieciowe marzec 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba	data	przyczyna	liczba	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	2	2	3	2-3, 5-6 7-12 14-15 28-29	wył. linii OST-MIL i OST-AT1 wył. linii MOR-KOZ i MOR-PIA wył. linii OST-ELK i OST-MIL wył. linii MIL-STN-NAR	BL-1 postój BL-2 postój	28.02-1.03	prace na linii blokowej
	110 kV				1	7-8 11-15	wył. OST-AT3 wył. ELK-AT1			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				6	9-22	wył. linii ROG-OSR
	220 kV	3	3	3				BL-2 postój 4	2-5 2-3	prace na linii blokowej wył. linii ROG-PAB t.1
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	7-12 17-22 23-27	wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC	900MW	21 22	wył. KOZ4-S1 wył. KOZ4-S2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5 3	3 2	3 2				5	7-12	wył. linii KOZ-MOR i MOR-PIA
	110 kV	1	0	1						

Ograniczenia sieciowe marzec 2015r.

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	17-22 23-27	wył. linii KOZ-OSC wył. linii PEL-OSC			
	220 kV							BL-2 postój	8-12	prace na linii płokowej
	110 kV	1	1	1						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	3	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	400kV	1	0	0	1	23.03-12.04	wył. linii ROG-JOA t.2			
	220 kV		0	0						
	110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		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	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	1	0	0	min. 3 z bloków 1,2,9	30.03-3.04	wył. linii CZT-MOS			
	110 kV	1	0	0						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	16-20	wył. w sieci 110kV
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe marzec 2015r.

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	1	0	0	1	28.02-3.03 9-22 28-30	wył. linii KRA-PLE wył. linii OSR-ROG i OSR-TRE wył. linii PAT-KON t.2			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2	4	28.02-3.03 28-30	wył. linii KRA-PLE wył. linii PAT-KON t.2	BL-4 postój	25-27	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
					1	14-15, 21-22 28 29	wył. PAT-AT1 wył. KON2-S1 wył. KON2-S2			
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	14, 21 15, 22	wył. OSR4-S1 wył. OSR4-S2	1	14, 21 15, 22	wył. OSR4-S1 wył. OSR4-S2
<b>Karolin</b>										
	110 kV	0	0	0	1	28.02-3.03 1, 8 7	wył. linii KRA-PLE i KRA-AT4 wył. PLE4-S2 wył. PLE4-S1			
<b>Dolna Odra</b>										
	400 kV	2	1	1	2	16-22 23-27	wył. PKW-SP wył. KRA-AT2	2	1	wył. KRA4-S2
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	7-8, 21-22 13-15, 28-30	wył. linii GLN-KRA i GLN-PLC wył. linii PLC-MON

Ograniczenia sieciowe marzec 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAJ		
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne						
Turów										
	220 kV	4	3	3				BL-6 postój	23-26	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				120MW	29.03-2.04	wył. linii SWI-BOG

\* przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	650MW	7-12	wył. linii KOZ-PIA			
		600MW	27-31	wył. linii MOR-WTA			
EC Białystok	110kV	2/85MW	28.02-1.03	wył. OST-LB1 i OST-LB2			
			2-3	wył. OST-AT1, OST2-SP i OST-MIL			
		2/70MW	10-11	wył. linii OST-ELK i OST-OLS			
			14-15	wył. linii OST-ELK i OST-MIL			
EC Pomorzany	110kV	2	7-8	wył. linii GLN-KRA i GLN-PLC			
			21-22				
			13-15				
			28-30	wył. linii MON-PLC			
EC Wrocław	110kV	3	9-22	wył. PAS-TR1			
EC Karolin	110kV	1/2	28.02-3.03	wył. KRA-PLE i PLE-AT4			
		1	1, 8	wył. PLE4-S2			
			7	wył. PLE4-S2			

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2015r.

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	2	2	3	11-12, 18-19 25-26	wył. linii GRU-PLO wył. linii PLO-OLT			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2						
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				BL-3 postój	13-16	praca na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	7-12 27-28	wył. KOZ-AT2 wył. linii MIL-OLT	1	7-12	wył. KOZ-AT2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4/5 <sup>#</sup> 3	3 2	3 2						
	110 kV									



Ograniczenia sieciowe kwiecień 2015r.

Polaniec										
400 kV		3	3	3				BL-5 i BL-6 postój	20-24	prace na linii duobloku
220 kV										
110 kV		1	1	1						
Opole										
400 kV		1	0	0				BL-3 postój	25-30	prace na linii blokowej
110 kV		1	0	0						
Jaworzno 3										
220 kV		2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>				BL-1 i BL-2 postój	16.04-19.06	modernizacja SE Byczyna
110 kV		0	0	0						
Łagisza										
400kV			0	0	1	23.03-12.04 13.04-24.05	wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1			
220 kV		1	0	0						
110 kV		0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2015r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0	min. 3 z bloków 1,2,9	30.03-3.04 7-11	wył. linii CZT-MOS wył. linii CZT-PRB	BL-11 postój	1.04-7.07	modernizacja SE Kopanina
								BL-12 postój	1-20	modernizacja SE Kopanina
	110 kV	0/1	0	0				BL-10 postój	1.04-29.05	modernizacja SE Kopanina
								BL-9 postój	22.04-20.05	modernizacja SE Kopanina
Siersza										
	220 kV	0	0	0	0/1	16.04-19.06	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2			
	110 kV	2	0	0						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2015r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	11-12, 18-19 20-24 24-26 26.04-3.05 29.04-3.05	wył. linii GRU-PLO  wył. linii DUN-ZYD wył. linii KON-PAT t.1 remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra wył. linii ADA-KON t.2			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	11-12, 18-19 20-24 24-26 26.04-3.05 29.04-3.05	wył. linii GRU-PLO  wył. linii DUN-ZYD wył. linii KON-PAT t.1 remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra wył. linii ADA-KON t.2	4	11-12, 18-19	wył. linii GRU-PLO
	110 kV	1	1	1	1	25 26	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2			
Adamów										
	220 kV	0	0	0				BL-5 postój BL-3 postój 2	13-15 27-28 29.04-3.05	prace na linii blokowej prace na linii blokowej wył. linii ADA-KON t.2
	110 kV	1	0	0	1	29.04-3.05	wył. linii ADA-KON t.2	1	29.04-3.05	wył. linii ADA-KON t.2
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	7-11 24-26 27-29	wył. linii PLE-CZE wył. linii POL-LES wył. linii PLE-POL			
Dolna Odra										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3	2	11-12, 18-19 13-17	wył. linii GRU-PLO  wył. KRA-AT3	2 BL-7 postój	13, 18 14, 19 17-19	wył. KRA4-S1 wył. KRA4-S2 prace na linii blokowej
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	4-5 10-12 17-19 25-26	wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC wył. linii MON-PLC wył. linii GLN-PLC wył. linii 220kV MON-KRA

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2015r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	7-10 26.04-3.05	wył. linii MIK-CRN remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra	4	20-22	wył. linii MIK-POL t.2
	110 kV	0	0	0				120MW	29.03-2.04	wył. linii SWI-BOG

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

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	330MW	27-28	wył. linii MIL-OLT			
EC Wrotków	110kV	170MW	13.04-5.06	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2			
EC Karolin	110kV	1	7-11	wył. linii PLE-CZE			
EC Pomorzany	110kV	2	4-5	wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC			
			10-12	wył. linii MON-PLC			
			17-19	wył. linii GLN-PLC			
			25-26	wył. linii 220kV MON-KRA			
EC Wrocław	110kV	2	7-11	wył. PAS-AT2			
Zielona Góra BPG	220kV	1	20-22	wył. linii MIK-POL t.2			

Ograniczenia sieciowe maj 2015r.

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	2	2	3	1 9-10, 23-24, 30-31	wył. linii STN-NAR wył. linii GRU-PLO			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	30-31	wył. KOZ2-S2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	1			BL-2 postój

Ograniczenia sieciowe maj 2015r.

Połaniec									
400 kV	3	3	3						
220 kV									
110 kV	1	1	1	1	25-29	wyf. PEL-AT1			
Opole									
400 kV		0	0						
110 kV	1	0	0	1	4-8 11-14	wyf. DBN-TR1 wyf. DBN-TR2			
Jaworzno 3									
220 kV	2	1	1				BL-1 i BL-2 postój	16.04-19.06	modernizacja SE Byczyna
110 kV	0	0	0						
Łagisza									
400kV		0	0	1	13.04-24.05	wyf. linii ROG-JOA t.1			
220 kV	1	0	0						
110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2015r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1				2	9-25	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0				BL-11 postój	1.04-7.07	modernizacja SE Kopanina
	110 kV	0/1	0	0				BL-10 postój BL-9 postój	1.04-29.05 22.04-20.05	modernizacja SE Kopanina modernizacja SE Kopanina
Siersza										
	220 kV	0	0	0	0/1	16.04-19.06	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2			
	110 kV	2	0	0				3	8-10	wył. w sieci 110kV
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe maj 2015r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	26.04-3.05 29.04-3.05 9-10, 23-24, 30-31	remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra wył. linii ADA-KON t.2  wył. linii GRU-PLO			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	26.04-3.05 29.04-3.05 9-10, 23-24, 30-31	remont bloków 5-8 w el. Dolna Odra wył. linii ADA-KON t.2  wył. linii GRU-PLO	4	9-10, 23-24, 30-31	wył. linii GRU-PLO
	110 kV	1	1	1	1	1,16 2,17 8-11 9-10 15-18	wył. KON2-S1 wył. KON2-S2 wył. JAS-AT1 wył. KON-AT1 wył. JAS-AT2			
Adamów										
	220 kV	0	0	0				2	29.04-3.05	wył. linii ADA-KON t.2
	110 kV	1	0	0	2	4-8	wył. ADA-AT1	1	29.04-3.05	wył. linii ADA-KON t.2
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	15-17	wył. linii PLE-KON i PLE-AT2			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	9-10, 23-24, 30-31  15-17	wył. linii GRU-PLO  całkowity postój elektrowni wodnej Żarnowiec	2  BL-8 postój BL-6 postój	1, 5 2, 6  1-3 5-7	wył. KRA4-S1A wył. KRA4-S2A  praca na linii blokowej praca na linii blokowej
	220 kV	1	1	1				BL-5 postój	12-14	praca na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				110MW	4-15 9-14 16-17, 23-24	wył. PLC-AT1 wył. linii GLN-PLC wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC



Ograniczenia sieciowe maj 2015r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	26.04-3.05 18-22	remont bloków 5-8 w el. Dolina Odra wył. MIK-AT1	4 BL-2 postój	9-12 16-17	wył. linii MIK-POL t.1 prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	25-29	wył. MIK-AT3	110MW	'18-21 25-28	wył. w sieci 110kV

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	300MW	4-17	wył. PIA-AT1			
		250MW	25.05-7-06	wył. MIL-AT3			
EC Wrotków	110kV	170MW	13.04-5.06	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2			
EC Pomorzany	110kV	2	9-14	wył. GLN-PLC			
		1	16-17 23-24	wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC			
EC Karolin	110kV	1	15-17	wył. linii PLE-KON i PLE-AT2			
Zielona Góra BPG	220kV	1	9-12	wył. linii MIK-POL t.1			
EW Żarnowiec	400kV				BL-1 postój	15-17	prace na linii blokowej
					BL-2 postój	18-20	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2015r.

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	2	2	3	13-14 20-21, 27-28	wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL			
	110 kV	2	2	2	2	30.06-2.07	wył. OLM-AT3			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	1	21.06-21.07	wył. linii STW-XAC			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	0/1	2-30 14 27	wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE wył. KOZ2-S1B wył. KOZ2-S2	900MW	18-21	wył. KOZ4-SP
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV	1	0	1	1	22-27	wył. KOZ-AT3			

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2015r.

Połaniec									
400 kV	3	3	3	1	2-30	wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE			
220 kV									
110 kV	1	1	1						
Opole									
400 kV		0	0						
110 kV	1	0	0	0/1	24.06-30.07	wył. GRO-AT2			
Jaworzno 3									
220 kV	2	1	1				BL-1 i BL-2 postój	16.04-19.06	modernizacja SE Byczyna
110 kV	0	0	0						
Łagisza									
400kV		0	0						
220 kV	1	0	0						
110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2015r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
Łaziska 2										
	110 kV	1	0	0						
Łaziska 3										
	220 kV	0	0	0				BL-11 postój	1.04-7.07	modernizacja SE Kopanina
								BL-12 postój	1.06-1.07	modernizacja SE Kopanina
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0	0/1	16.04-19.06	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2			
	110 kV	2	0	0						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2015r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	3-7 11-14 13-14  20-21, 27-28	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii PLE-KRM wył. linii GRU-PLO  wył. linii GRU-GBL			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	3-7 11-14 13-14  20-21, 27-28	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii PLE-KRM wył. linii GRU-PLO  wył. linii GRU-GBL	4	13-14	wył. linii GRU-PLO
	110 kV	1	1	1	1	20 21  27-28	wył. KON-S1 wył. KON-S2  wył. KON-AT2			
Adamów										
	220 kV	0	0	0				2	3-7 8-10	wył. linii ADA-KON t.1 prace na linii blokowej
	110 kV	1	0	0	1	3-7 27.06-1.07	wył. linii ADA-KON t.1 wył. linii PAS-OSR	1	3-7 27 28	wył. linii ADA-KON t.1 wył. OSR4-S1 wył. OSR4-S2
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	11-14  15-18	wył. linii PLE-KRM i PLE-TR3  wył. CZE-AT2			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	11-14 13-14 20-21, 27-28	wył. linii PLE-KRM wył. linii GRU-PLO wył. linii GRU-GBL			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	4-8	wył. linii GLN-PLC

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2015r.

Turów											
	220 kV	4	3	3					BL-4 postój	5-7	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0							

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	250MW	25.05-7.06	wył. MIL-AT3			
		290MW	8-21	wył. PIA-AT2			
EC Wrotków	110kV	170MW	13.04-5.06	wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2			
EC Pomorzany	110kV	1	4-8	wył. linii GLN-PLC			
EC Karolin	110kV	1	11-14	wył. linii PLE-KRM i PLE-TR3			
			15-18	wył. CZE-AT2			
ESP Porąbka Żar	220kV				2G	1-5	wył. linii BUJ-LIS
Zielona Góra BPG	220kV	1	15-18	wył. linii POL-ZUK			
		1	23-26	wył. linii LSN-ZUK			

Ograniczenia sieciowe lipiec 2015r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAJ				
		liczba			liczba moc	data	przyczyna	liczba			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne				moc	data	przyczyna	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2	2	2	2	30.06-2.07 1-3 8-10	wył. OLM-AT3 wył. linii OLT-MSK wył. linii OLT-MIL				
	110 kV										
<b>Belchatów</b>											
	400 kV	3	2	2							
	220 kV	2	2	2				BL-5 postój 4	6-7 8-9	prace na linii blokowej wył. ROG-SPG	
<b>Stalowa Wola</b>											
	110 kV	0	0	0	1	21.06-21.07	wył. linii STW-XAC				
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1	0	0	1	4	wył. KOZ2-S2				
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	4 3	3 2	3 2							
	110 kV				1	0	1				

Ograniczenia sieciowe lipiec 2015r.

Połaniec									
400 kV	3	3	3	1	13-17	wyf. PEL-AT2			
220 kV									
110 kV	1	1	1						
Opole									
400 kV		0	0						
110 kV	1	0	0	0/1	24.06-30.07 31.07-6.09	wyf. GRO-AT2 wyf. GRO-AT1			
Jaworzno 3									
220 kV	2	1	1						
110 kV	0	0	0						
Łagisza									
400kV		0	0						
220 kV	1	0	0						
110 kV	0	0	0						



Ograniczenia sieciowe lipiec 2015r.

Rybnik									
	400 kV	0	0	0					
	220 kV	1	1	1			2	23.07-23.09	wyt. linii WIE-KOP
	110 kV	1	1	1					
Łaziska 2									
	110 kV	1	0	0					
Łaziska 3									
	220 kV	1	0	0			BL-11 postój BL-12 postój	1.04-7.07	modernizacja SE Kopanina
								1.06-1.07	modernizacja SE Kopanina
	110 kV	1	0	0			3	8.07-15.08	modernizacja SE Kopanina
Siersza									
	220 kV	0	0	0					
	110 kV	2	0	0					
Skawina									
	220 kV	0	0	0					

Ograniczenia sieciowe lipiec 2015r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	3-5	wyf. linii OSR-KRM			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2				BL-6 postój	15-17	prace na linii blokowej
								BL-5 postój	22-24	prace na linii blokowej
	110 kV	1	1	1						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	27.06-1.07	wyf. linii PAS-OSR	1	4 5	wyf. OSR4-S1 wyf. OSR4-S2
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	3-5 6-7 8-9	wyf. linii OSR-KRM wyf. PLE2-S1 wyf. PLE2-S2			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	3-5	wyf. linii OSR-KRM			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	21-23 28-30	wyf. MON2-SP wyf. MON4-SP

Ograniczenia sieciowe lipiec 2015r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	13-17	wył. MIK-AT2			
	110 kV	0	0	0						

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	200MW	1-3	wył. OLT-MSK			
			8-10	wył. OLT-MIL			
EC Pomorzany	110kV	1	21-23	wył. MON2-SP			
			28-30	wył. MON4-SP			
EC Karolin	110kV	1	3-5	wył. linii OSR-KRM			
			6-7	wył. PLE2-S1			
			8-9	wył. PLE2-S2			
EC Wrocław	110kV	2	27-31	wył. linii SWI-WRC i WRC-AT1			
Zielona Góra BPG	220kV				postój	1-25	wył. linii LSN-ZGC

Ograniczenia sieciowe sierpień 2015r.

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	2	2	2	21-23	wył. linii MIL-MSK			
	110 kV									
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2						
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	21-23	wył. linii MIL-MSK	900MW	28-30	wył. KOZ4-S2
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2				BL-1 postój	3-30	prace na linii blokowej
	110 kV									

Ograniczenia sieciowe sierpień 2015r.

Połaniec									
400 kV	3	3	3						
220 kV									
110 kV	1	1	1						
Opole									
400 kV		0	0						
110 kV	1	0	0	0/1	31.07-6.09	wył. GRO-AT1			
Jaworzno 3									
220 kV	2	1	1				BL-4 i BL-5 postój	3-23	modernizacja SE Byczyna
110 kV	0	0	0						
Łagisza									
400kV		0	0						
220 kV	1	0	0						
110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe sierpień 2015r.

Rybnik									
	400 kV	0	0	0					
	220 kV	1	1	1			2	23.07-23.09	wył. linii WIE-KOP
	110 kV	1	1	1			BL-1 i BL-2 360MW	30.08-27.09	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2									
	110 kV	1	0	0					
Łaziska 3									
	220 kV	1	0	0			3	8.07-15.08	modernizacja SE Kopanina
	110 kV	1	0	0					
Siersza									
	220 kV	0	0	0					
	110 kV	2	0	0					
Skawina									
	220 kV	0	0	0					

Ograniczenia sieciowe sierpień 2015r.

Pątnów 2									
400 kV	0/1#	0	0	0					
	3	3	3						
Pątnów 1									
220 kV	2	2	2					BL-2 postój	24-26 prace na linii blokowej
110 kV	1	1	1						
Adamów									
220 kV	0	0	0						
110 kV	1	0	0						
Karolin									
110 kV	0	0	0	1	29-31	wył. CZE-AT1			
Dolna Odra									
400 kV	1	1	1					2	8 9
	3	3	3						wył. KRA4-S1A wył. KRA4-S2A
220 kV	1	1	1						
110 kV	0	0	0					110MW BL-1 postój	1.08-14.10 10-14 17-28 22-24 31.08-9.10 31.08-9.10
									wył. w sieci 110kV wył. MON-AT1 wył. PLC-AT2 wył. MON-PLC wył. KRA-AT1 (dla temp. do 20st.C) wył. KRA-AT1 (dla temp. pow. 20st.C)

Ograniczenia sieciowe sierpień 2015r.

Turów											
	220 kV	4	3	3					BL-3 postój BL-5 postój	1-2 10-13	prace na linii blokowej prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0	1	3-7	wył. MIK-AT4				

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	190MW	21-23	wył. linii MIL-MSK			
EC Pomorzany	110kV	2	10-14	wył. MON-AT1			
			17-28	wył. PLC-AT2			
			22-23	wył. linii KRA-GLN i GLN-PLC			
			22-24	wył. linii MON-PLC			
		1	31.08-9.10	wył. KRA-AT1			
EC Karolin	110kV	1	29-31	wył. CZE-AT1			
EC Wrocław	110kV	2	24.08-21.09	wył. linii PAS-WRC			
ESP Porąbka Żar	220kV				3GEN	3-23	wył. linii BYC-BUJ



Ograniczenia sieciowe wrzesień 2015r.

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	2	2	2	1-6 14, 16, 18  5-6, 12-13, 19-20	wył. linii NAR-STN wył. linii NAR-LMS  wył. linii GRU-GBL			
	110 kV	2	2	2	1	1-6 14, 16, 18	wył. linii NAR-STN wył. linii NAR-LMS			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	2	2	BL-12	21.09-18.10	wył. ROG-BEK t.1			
	220 kV	2	2	2				4/5	21.09-18.10	wył. ROG-BEK t.1
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	1	5.09-20.12	wył. linii STW-XAC			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	5	wył. KOZ2-S2			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4 3	3 2	3 2						
	110 kV	1	0	1	1	1-5	wył. KOZ-AT1			

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2015r.

Połaniec										
400 kV	3	3	3							
220 kV										
110 kV	1	1	1							
Opole										
400 kV		0	0							
110 kV	1	0	0	0/1	31.07-6.09	wyt. GRO-AT1				
Jaworzno 3										
220 kV	2	1	1				BL-6 postój	7.09-16.10	modernizacja SE Buczyna	
							BL-4 i BL-5 postój	9-11	modernizacja SE Buczyna	
110 kV	0	0	0							
Łagisza										
400kV		0	0							
220 kV	1	0	0							
110 kV	0	0	0							

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2015r.

Rybnik									
	400 kV	0	0	0					
	220 kV	1	1	1			2	23.07-23.09	wył. linii KOP-WIE
	110 kV	2	1	1			BL-1 i BL-2 360MW	30.08-27.09	wył. w sieci 110kV
Łaziska 2									
	110 kV	1	0	0					
Łaziska 3									
	220 kV	1	0	0					
	110 kV	1	0	0					
Siersza									
	220 kV	0	0	0					
	110 kV	2	0	0					
Skawina									
	220 kV	0	0	0					

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2015r.

Pątnów 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3				BL-9 postój	14-15 16-17, 21-23	prace na linii blokowej wyt. PAT-AT2
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	5-6, 12-13, 19-20	wyt. linii GRU-GBL	4	5-6, 12-13, 19-20 28.09-1.10	wyt. linii GRU-GBL  wyt. linii PAT-JAS t.1
	110 kV	1	1	1						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	1	5-6, 12-13	wyt. OSR-AT1	1	5-6, 12-13	wyt. OSR-AT1
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	12-20	wyt. linii PLE-PPD			
Dolna Odra										
	400 kV	1 3	1 3	1 3	2	5-6, 12-13, 19-20	wyt. linii GRU-GBL			
	220 kV	1	1	1				BL-2 postój	21-23	prace na linii blokowej
	110 kV	0	0	0				110MW BL-1 postój 110MW	31.08-9.10 31.08-9.10 1.08-14.10 12-22 19-20 26-30	wyt. KRA-AT1 (dla temp. do 20st.C) wyt. KRA-AT1 (dla temp. pow. 20st.C) wyt. w sieci 110kV wyt. linii MON-PLC wyt. linii GLN-KRA i GLN-PLC wyt. MON-AT4

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2015r.

Turów											
	220 kV	4	3	3					4	1-6 7-10 11-14	wył. linii MIK-LSN wył. linii MIK-SWI t.1 wył. linii MIK-SWI t.2
	110 kV	0	0	0							

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	300MW	14.09-4.10	wył. MOR-AT2			
EC Pomorzany	110kV	1	31.08-9.10	wył. KRA-AT1			
		2	12-22	wył. linii MON-PLC			
			19-20	wył. linii GLN-KRA i GLN-PLC			
EC Karolin	110kV	1	26-30	wył. MON-AT4			
		2	12-20	wył. linii PLE-PPD			
			21.09-11.10	wył. linii CZE-PAT			
EC Wrocław	110kV	2	23-25	wył. linii PLE-AT1			
Zielona Góra BGP	220kV	1	28.09-1.10	wył. PAS-AT1			
			24.08-21.09	wył. linii PAS-WRC			
Zielona Góra BGP	220kV	1	1-6	wył. linii MIK-LSN			
			21.09-11.10	wył. linii LSN-GOR			

Ograniczenia sieciowe październik 2015r.

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	2	2	2	3-4, 10-11 17-18	wył. linii GBL-GRU wył. linii SLK-ZRC			
	110 kV					23-25 30.10-2.11	wył. linii GBL-OLM			
<b>Belchatów</b>										
	400 kV	3	2/3 <sup>#</sup>	2	BL-12	21.09-18.10, 30.10-16.12	wył. ROG-BEK t.1	6	24-25 26	wył. linii ROG-PLO wył. linii ROG-OLT
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>				4/5 BL-4 postój	21.09-18.10, 30.10-16.12 6-9	wył. ROG-BEK t.1 prace na linii blokowej
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0	1	5.09-20.12	wył. linii STW-XAC			
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	21.10-8.11 1	wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE wył. linii ROG-PLO			
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	4/5 <sup>#</sup> 3	3 2	3 2						
	110 kV				1	0	1			

Ograniczenia sieciowe październik 2015r.

Połaniec										
400 kV		3	3	3	1	21.10-8.11	wyt. linii TCN-TAW i TCN-RZE	BL-7 postój	15-21	prace na linii blokowej
220 kV										
110 kV		1	1	1						
Opole										
400 kV		1	0	0				BL-4 postój	26-31	prace na linii blokowej
110 kV		1	0	0	0/1	17.10-13.11	wyt. linii GRO-ZBK			
Jaworzno 3										
220 kV		2/3 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>				BL-6 postój	7.09-16.10	modernizacja SE Byczyna
110 kV		0	0	0						
Łagisza										
400kV			0	0						
220 kV		1	0	0						
110 kV		0	0	0						

Ograniczenia sieciowe październik 2015r.

Rybnik									
	400 kV	0	0	0					
	220 kV	1	1	1					
	110 kV	2	2	1					
Łaziska 2									
	110 kV	1	1	1					
Łaziska 3									
	220 kV	1	0	0					
	110 kV	1	0	0					
Siersza									
	220 kV	0	0	0	1	30-31	wył. linii BYC-SIE t.1 i t.2		
	110 kV	2	0	0					
Skawina									
	220 kV	0	0	0					



Ograniczenia sieciowe październik 2015r.

Państw 2										
	400 kV	0/1# 3	0 3	0 3	1	5-13 17-18 24-25, 31.10-1.11	wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-ZRC wył. linii PLE-KRM			
Państw 1										
	220 kV	2	2	2	4	3-4, 10-11 5-13 17-18 24-25  24-25, 31.10-1.11	wył. linii GRU-GBL  wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-ZRC wył. linii ROG-PLO  wył. linii PLE-KRM	4	28.09-1.10 19-22	wył. linii PAT-JAS t.1 wył. linii PAT-JAS t.2
	110 kV	1	1	1	1	1-11	wył. BYD-AT1			
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	13 24-25, 31.10-1.11  26 27	wył. linii KRM-OSR  wył. PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON  wył. PLE2-S1 wył. PLE2-S2			
Dolna Odra										
	400 kV	1/2# 3/4#	1 3	1 3	2	3-4, 10-11 17-18	wył. linii GRU-GBL  wył. linii SLK-ZRC			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW BL-1 postój  110MW	31.08-9.10  31.08-9.10  1.08-14.10 12 13 31	wył. KRA-AT1 (dla temp. do 20st.C) wył. KRA-AT1 (dla temp. pow. 20st.C)  wył. w sieci 110kV wył. MON4-S1 wył. MON4-S2 wył. linii KRA-GLN

Ograniczenia sieciowe październik 2015r.

Turów										
	220 kV	4	3	3	4	20-27 29.10-5.11	wył. MIK-AT1 wył. MIK-AT2	4	5-9 12-18	wył. linii MIK-CPC wył. linii CPC-BOG
	110 kV	0	0	0						

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	300MW	14.09-4.10	wył. MOR-AT2			
		350MW	6-7 8-19	wył. MIL-AT5 wył. linii MOR-WTO			
EC Wrotków	110kV	120MW	26-30	wył linii KOZ-LSY			
EC Pomorzany	110kV	2	12	wył. MON4-S1			
			13	wył. MON4-S2			
			31	wył. linii KRA-GLN			
EC Karolin	110kV	2	21.09-11.10	wył. linii PLE-PPD			
			28.09-1.10	wył. PLE-AT1			
			5-13	wył. linii KRM-OSR			
			24-25	wył. linii PLE-KRM i PLE-PPD			
			31.10-1.11	wył. PLE2-S1			
			26	wył. PLE2-S2			
			27	wył. PAS-AT2			
EC Wrocław	110kV	3	26.10-8.11	wył. PAS-AT2			
EC Bydgoszcz	110kV	70MW	1-11	wył. BYD-AT1			
Zielona Góra BGP	220kV	1	21.09-11.10 11.10-1.11	wył. linii LSN-GOR wył. linii GOR-KRA			
Elektrownia Połaniec	400kV				BL-9 postój	15-21	prace na linii blokowej
EW Żarnowiec	400kV				BL-3 postój	5-7	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe listopad 2015r.

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	30.10-2.11, 7-11, 21-22	wył. linii GBL-OLM			
					3	7-15 14-15 28-29	wył. linii KOZ-MIL wył. linii KRA-MON i MON-DUN wył. linii DUN-SLK			
	110 kV	2	2	2						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2	BL-12	30.10-16.12	wył. ROG-BEK t.1			
	220 kV	3	3	3				4/5	30.10-16.12	wył. ROG-BEK t.1
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	21.10-8.11	wył. linii TCN-TAW i TCN-RZE	1	7-15	wył. linii MIL-KOZ
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5 3	3 2	3 2				5 900MW	7-15	wył. linii MIL-KOZ
	110 kV	1	0	1				360MW	7-15	wył. linii MIL-KOZ

Ograniczenia sieciowe listopad 2015r.

Połaniec									
400 kV	3	3	3	1	21.10-8.11	wyt. linii TCN-TAW i TCN-RZE			
220 kV									
110 kV	1	1	1						
Opole									
400 kV	1	0	0						
110 kV	1	0	0	0/1	17.10-13.11 15.11-21.12	wyt. linii GRO-ZBK wyt. linii GRO-KED			
Jaworzno 3									
220 kV	3	2	2						
110 kV	0	0	0						
Łagisza									
400kV		0	0						
220 kV	1	0	0						
110 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe listopad 2015r.

Rybnik									
	400 kV	0	0	0					
	220 kV	1	1	1					
	110 kV	2	2	2			2	12-23	wył. w sieci 110 kV
Łaziska 2									
	110 kV	1	1	1					
Łaziska 3									
	220 kV	1	0	0					
	110 kV	1	0	0					
Siersza									
	220 kV	0	0	0					
	110 kV	2	0	0			3	2-24	wył. w sieci 110 kV
Skawina									
	220 kV	0	0	0					

Ograniczenia sieciowe listopad 2015r.

Pątnów 2										
	400 kV	1 3	0 3	0 3	1	31.10-1.11 14-15 16-29 28-29	wyf. linii PLE-KRM wyf. linii KRA-MON i MON-DUN wyf. PLE-POL i PLE-LES wyf. linii DUN-SLK			
Pątnów 1										
	220 kV	2	2	2	4	31.10-1.11 14-15 16-29 28-29	wyf. linii PLE-KRM wyf. linii KRA-MON i MON-DUN wyf. PLE-POL i PLE-LES wyf. linii DUN-SLK			
	110 kV	1	1	1						
Adamów										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Karolin										
	110 kV	0	0	0	1	31.10-1-11 7-11 16-29 21, 28 22, 29	wyf. PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON wyf. PLE-TR3 wyf. PLE-POL i PLE-LES wyf. PLE4-S1 wyf. PLE4-S2			
Dolna Odra										
	400 kV	2 3/4#	1 3	1 3	2	14-15 28-29	wyf. linii 400 kV KRA-MON i MON-DUN wyf. linii DUN-SLK	2	14 15	wyf. KRA4-S1 wyf. KRA4-S2
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0				110MW	14-27	wyf. linii MON-PLC

Ograniczenia sieciowe listopad 2015r.

Turów									
220 kV	4	3	3	4	29.10-5.11	wył. MIK-AT2			
110 kV	0	0	0						

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	600MW	7-15	wył. KOZ-MIL			
		400	16-29	wył. MIL-TR4			
		550MW	30.11-23.12	wył. linii MOR-WTO			
EC Wrotków	110kV	120MW	14-28	wył linii KOZ-LSY			
EC Karolin	110kV	2	31.10-1-11	wył. PLE-KRM, PLE-PPD i PLE-KON			
			7-11	PLE-TR3			
		1	16-29	wył. PLE-POL i PLE-LES			
			21, 28	wył. PLE4-S1			
2	22, 29	wył. PLE4-S2					
	2	14-27	wył. MON-PLC				
EC Pomorzany	110kV	2					
EC Wrocław	110kV	3	26.10-8.11	wył. PAS AT2			
Zielona Góra BGP	220kV	1	11.10-1.11	wył. linii GOR-KRA			
ESP Porąbka Żar	220kV				3G	2-15 17-30	wył. KOM-AT3 wył. KOM-AT4
EW Żarnowiec	400kV				BL-4 postój	17-19	prace na linii blokowej

Ograniczenia sieciowe grudzień 2015r.

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									
	110 kV	2	2	2				BL-3 postój	6	prace na linii blokowej
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2	BL-12	30.10-16.12	wył. ROG-BEK t.1			
	220 kV	3	3	3				4/5	30.10-16.12	wył. ROG-BEK t.1
<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	1						



Ograniczenia sieciowe grudzień 2015r.

Połaniec									
400 kV		3	3	3					
220 kV									
110 kV		1	1	1					
Opole									
400 kV		1	0	0					
110 kV		1	0	0	0/1	15.11-21.12	wyf. linii GRO-KED		
Jaworzno 3									
220 kV		3	2	2					
110 kV		0	0	0					
Łagisza									
400kV			0	0					
220 kV		1	0	0					
110 kV		0	0	0					

Ograniczenia sieciowe grudzień 2015r.

Rybnik										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
Łaziska 2										
	110 kV	1	1	1						
Łaziska 3										
	220 kV	1	0	0						
	110 kV	1	0	0						
Siersza										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						
Skawina										
	220 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe grudzień 2015r.

Pątnów 2									
	400 kV	1	0	0	1	3-13	wyf. linii PLE-POL i POL-LES		
		3	3	3					
Pątnów 1									
	220 kV	2	2	2	4	3-13	wyf. linii PLE-POL i POL-LES		
	110 kV	1	1	1					
Adamów									
	220 kV	0	0	0					
	110 kV	1	0	0					
Karolin									
	110 kV	0	0	0	1	3-13	wyf. linii PLE-POL i POL-LES		
Dolna Odra									
	400 kV	2	1	1					
		3/4#	3	3					
	220 kV	1	1	1					
	110 kV	0	0	0				110MW	12-13
									wyf. linii KRA-GLN

Ograniczenia sieciowe grudzień 2015r.

Turów										
	220 kV	4	3	3						
	110 kV	0	0	0						
Łaziska 2 Łaziska 3										
	110 kV									

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Siekierki i EC Żerań	110kV	550MW	30.11-23.12	wył. linii MOR-WTO			
EC Pomorzany	110kV	2	12-13	wył. linii KRA-GLN			
EC Karolin	110kV	1	3-13	wył. linii PLE-POL i POL-LES			