

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2#	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</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	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	2	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres STYCZEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
<b>Turów</b>										
	400kV									
		5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	7 - 8 14 - 15 21 - 22	wył. linii OST-ELK			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2				6	25/2-13/3	wył. linii ROG-TRE
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2#	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</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	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	2	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						



Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres LUTY 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
<b>Turów</b>										
	400kV									
		5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	30/3 - 2/4	wył. OST - AT1			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2	BL-9 BL-10	16 - 17 18 - 19	praca na lini blokowej praca na lini blokowej	6 2 z BI 9-12	25/2-13/3 9 - 10, 17 19,20,23	wył. linii ROG - TRE wył. ROG - S2B
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2#	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	30/3 - 3/4	wył. linii KOZ - OSC	800MW	30/3 - 3/4	wył. linii KOZ - OSC

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	30/3 - 3/4	wył. linii KOZ - OSC	805MW	23/3 - 5/4	praca R400kV na 1SS
	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	2	2						
	110 kV	0	0	0	1	20 - 22	wył. linii BYC - JAM			
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2 / 1	2/3 - 7/4	wył. LAG - AT1			

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	2	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-5	26 - 28 30/3 - 1/4	praca na linii blokowej praca na linii blokowej			
	110 kV	2	0	0				3	26/3 - 18/4	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0	0	0	4	2 - 5 6 - 8 9 - 12 13/3-15/5	wył. linii PAT - KON t.2 wył. PLE - AT1 wył. linii PAT - KON t.1 wył. linii PLE - KON			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres MARZEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ			
		DST_S			DOP_S1		DOP_S1			
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1	2	13/3-15/5	wył. linii PLE - KON			
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0				90MW	23 - 27	wył. w sieci 110kV
<b>Turów</b>										
	400 kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	2	6 - 8	wył. PLE - AT1			
EC Skawina + EC Kraków Łęg	110kV	3	13/3 - 15/5	wył. linii KON - PLE			
		6	8,15,22,29	wył. linii SIE - LUA			

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			DOP S1			DOP S1		
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1	3	10 - 13	wył. linii GRU - PLO			
					2	18 - 19 30/4 - 3/5	wył. linii MSK - MIL wył. linii GRU - GBL			
	110 kV	1	1	1	1	30/3 - 2/4 17 - 20	wył. OST - AT1 wył. OST - AT2			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2				2 z BI 6-8	27, 29	wył. ROG - S2A
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	BL-4	1 - 2	praca na lini blokowej			
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	30/3 - 3/4 18 - 19 20 - 24	wył. linii KOZ - OSC wył. linii MIL - MSK wył. linii PEL - OSC	800MW	30/3 - 3/4	wył. linii KOZ - OSC



Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			DOP S1			DOP S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1 BL-7,8	30/3 - 3/4 20 - 24 5/4 - 3/5	wył. linii KOZ - OSC wył. linii PEL - OSC praca na linii duobloku	805MW	23/3 - 5/4	praca R400kV na 1SS
	220 kV									
	110 kV	1	1	1						
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0	1 BL-4	3 - 5 24 - 26 14/4-13/5	wył. linii MIK - CRN wył. linii PAS - CRN praca na linii blokowej			
	110 kV		0	0	1	20 - 26	wył. DBN - TR2			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-6	7/4 - 30/6	praca na linii blokowej			
	110 kV	1	1	0	2	7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			DOP S1			DOP S1		
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-5 BL-4	30/3 - 1/4 2 - 4 6 - 8	prace na linii blokowej prace na linii blokowej			
	110 kV	2	0	0				3	26/3 - 18/4	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			DOP S1			DOP S1		
		dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0 3	0 3	0 3	4	13/3 - 15/5 3 - 5 10 - 13 16 - 19 23 - 26 30/4 - 3/5	wył. linii KON - PLE CP EW Żarnowiec wył. linii GRU - PLO wył. linii ADA - KON t.1 wył. linii ADA - KON t.2 wył. linii GRU - GBL			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0				2	16 - 19 23 - 26	wył. linii KON - ADA t.1 wył. linii KON - ADA t.2
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	1	0						

Ograniczenia sieciowe na okres KWIECIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST S			DOP S1			DOP S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Dolin Odra</b>										
	400 kV	2	1	1	2 3	13/3-15/5 3-5 10-13 30/4-3/5	wył. linii KON - PLE CP EW Żarnowiec wył. linii GRU - PLO wył. linii GRU - GBL			
	220 kV	3/4# 1	3 1	3 1						
	110 kV	1	0	0	1	6-10 27/4-10/5	wył. GLN - AT1 wył. KRA - AT1	90MW	6-10 27/4-10/5	wył. GLN - AT1 wył. KRA - AT1
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4	1	27/4-3/5 24-26	wył. linii DBN - PAS wył. linii CRN - PAS			
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łaziska, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łaziska 2, Łaziska 3	110 kV	3				1-15				

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP S1			DOP S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	3	13/3 - 15/5	wył. linii KON - PLE			
EC Wrocław	110kV	3	3-5	wył. linii MIK - CRN			
		2	24-26	wył. linii PAS - CRN			
EC Pomorzany	110kV	3	27/4 - 3/5	wył. linii DBN - PAS			
		2	6-10	wył. GLN - AT1			
EC Skawina + EC Kraków Łęg	110kV	5	5	wył. linii SIE - LUA			
			16-22	wył. linii SKA - WAN			
			23-24	wył. linii WAN - LUA			
EW Żar	220kV	CPE	14-22	wył. linii BUJ - ZAR t.1 i t.2			

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		DST_S			DOP_S1		DOP_S1				
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna	
<b>Ostrołęka B</b>											
	220 kV	2	1	1	2	30/4 - 3/5 23 - 24	wył. linii GRU - GBL wył. linii MSK - ROG	300 MW	14 - 15	wył. linii OST - OLS	
	110 kV	1	1	1							
<b>Bełchatów</b>											
	400 kV	2	2	2	BL-7	13 - 14	praca na linii blokowej	2 z BI 6-8	5,12,14 19,24,26	wył. ROG - S2A	
					BL-8	18 - 19	praca na linii blokowej	6	11 -12 23 - 24 25 - 27	wył. linii ROG - JOA t.3 wył. linii MSK - ROG wył. linii ROG - TCN	
	220 kV	2	2	2							
<b>Stalowa Wola</b>											
	110 kV	0/1#	0	0							
<b>Kozienice 1</b>											
	220 kV	3	3/2*	3/2*							
	110 kV	1	1	1							
<b>Kozienice 2</b>											
	400 kV	1	0	0	1	23 - 24	wył. linii MSK - ROG				

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Połaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	BL-7,8	5/4 - 3/5	prace na linii duobloku			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	1	BL-4	14/4-13/5	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0							
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-6	7/4 - 30/6	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	1	1	2	7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ					SMAXJ				
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		liczba moc	DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		data	przyczyna		data	przyczyna	
<b>Skawina</b>	220 kV	0	0	0							
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0	0	0	4	13/3 - 15/5 30/4 - 3/5 25/5 - 14/6	wył. linii PLE - KON wył. linii GBL - GRU wył. linii PLE - KRA				
		3	3	3							
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	2	2	2							
	110 kV	2	2	2							
<b>Adamów</b>	220 kV	0	0	0							
	110 kV	1	0	0	2	25 - 29	wył. OSR - AT1				
<b>Karolin</b>	110 kV	1	0	0							



Ograniczenia sieciowe na MAJ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dnj rob. szczyt	dnj rob. dolina	dnj świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Dolin Odra</b>										
	400 kV	2	1	1	2 3	13/3-15/5 30/4 - 3/5	wyt. linii PLE - KON wyt. linii GBL - GRU			
	220 kV	1	1	1	1 z BI 2-3	18 19	wyt. KRA - S1A wyt. KRA - S2A			
	110 kV	1	1	1	1	27/4 - 10/5	wyt. KRA - AT1	90MW	27/4 - 10/5	wyt. KRA - AT1
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4	1 BL-9,10	27/4 - 3/5 30/5 - 3/6	wyt. linii DBN - PAS praca na linii duobloku			
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP_S1			DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	3	13/3 - 15/5	wyt. linii KON - PLE			
		2	25/5 - 14/6	wyt. linii KRA - PLE			
EC Wrocław	110kV	3	27/4 - 3/5	wyt. linii DBN - PAS			
		2	18 - 22	wyt. PAS - TR1			
Zielona Góra BGP	220 kV	1	18 - 22	wyt. linii ZUK - LSN	100MW	18 - 22	wyt. linii ZUK - LSN

Ograniczenia sieciowe na okres CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2						
	220 kV	2	2	2	BL-3	1 - 2	praca na linii blokowej	3	1 - 23	wył. linii JAN - ROG
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0/1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	BL-9	23 - 27	praca na linii blokowej			

Ograniczenia sieciowe na okres CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	16/6 - 30/7	wył. PLE - AT2			
	220 kV	1	1	1	2	16/6 - 30/7	wył. PLE - AT2			
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0							
	110 kV	0	0	1	BL-2	8/6 - 7/7	praca na linii blokowej			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-6	7/4 - 30/6	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	1	1	2	7/4 - 30/6	wył. w SE LAG AT1,KAT,BLA,XHB			

Ograniczenia sieciowe na okres CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni święteczne		data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0	1	1 - 29	wył. WIE - AT3			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0 3	0 3	0 3	4	25/ 5- 14/6	wył. linii PLE - KRA	600MW	20/6 - 8/7	wył. linii PAT - CZE
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2	2	8 - 12	wył. PAT - AT1			
<b>Adamów</b>	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>	110 kV	1	0	0	1 1	20 - 21 20/6-8/7	wył. linii PLE - CZE i CZE - AT1 wył. linii PAT - CZE			

Ograniczenia sieciowe na okres CZERWIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	1 - 3 8 - 10	wył. MON - AT2 wył. MON - AT1	120MW	1 - 3 2 - 6 8 - 10	wył. MON - AT2 wył. w sieci 110kV wył. MON - AT1
<b>Turów</b>										
	400kV				BL-9,10	30/ 5- 3/6	praca na linii duobloku			
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP_S1			DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Karolin	110kV	2	25/5 - 14/6	wył. linii KRA - PLE			
Zielona Góra BGP	220 kV	1	25 - 29	wył. linii ZUK - POL			

Ograniczenia sieciowe na okres LIPIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2	BL-11 BL-12	18 - 19 4 - 5	praca na linii blokowej praca na linii blokowej	2 z Bl 9-12 6	5,19 24/7 - 9/8	wył. ROG - S2B wył. linii ROG - JOA t.4 i ROG - OSR
	220 kV	2	2	2	BL-2	28 - 29	praca na linii blokowej			
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0/1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LIPIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	1	16/6 - 30/7	wył. PLE - AT2			
	220 kV	1	1	1	2	16/6-30/7	wył. PLE - AT2			
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0							
	110 kV	0	0	1	BL-2	8/6 - 7/7	praca na linii blokowej			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-7	1/7 - 31/8	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	1	1	2	1/7 - 31/8	wył. w SE LAG AT2, JAM, XJL			



Ograniczenia sieciowe na okres LIPIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LIPIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0	0	0				600MW	20/6 - 8/7	wyt. linii PAT - CZE
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>	110 kV	1	0	0	1	20/6 - 8/7 14 - 17	wyt. linii PAT - CZE wyt. PLE - AT2			

Ograniczenia sieciowe na okres LIPIEC 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV				BL-6,7	25/7 - 9/8	praca na linii blokowej	1000MW	27/7 - 8/8	wył. linii MIK - POL t.1
	110 kV	0	0	0	1	13 - 17 20 - 24	wył. MIK - AT3 wył. MIK - AT4			
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
Zielona Góra BGP	220kV	BPG	6 - 10	praca na linii blokowej	100MW	1 - 4	wył. LSN - AT1
		1	27/7 - 8/8	wył. linii MIK - POL t.1		5 - 31	wył. LSN - AT2
						13 - 18	wył. linii LSN - GOR

Ograniczenia sieciowe na okres SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	31/8 - 2/9	wył. ELK - AT1			
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2				2 z BI 9-12 6	29 24/7 - 9/8 17/8 - 3/9	wył. ROG - S2B wył. linii ROG - JOA t.4 i ROG - OSR
	220 kV	2	2	2	BL-1	10 - 11	praca na linii blokowej	3 4	10 - 13 17 - 20 21 - 25 27 - 30	wył. linii ROG - PAB t.1 wył. linii ROG - PAB t.2 wył. linii ROG - PIO wył. linii JAN - PIO
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0/1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	BL-5,6	10/8 - 9/9	prace na linii duobloku	805MW	1 - 10	praca R400kV na 1SS
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	1	BL-3	29/8-17/10	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0							
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0	BL-7	1/7 - 31/8	prace na linii blokowej			
	110 kV	1	1	1	2	1/7 - 31/8	wył. w SE LAG AT2, JAM, XJL			

Ograniczenia sieciowe na okres SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	30/8 - 3/9	wył. ADA - AT1			
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres SIERPIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV				BL-6,7	25/7 - 9/8	prace na linii blokowej	1000MW	27/7 - 8/8 10 - 22 24/8-5/9	wył. linii MIK - POL t.1 wył. linii MIK - POL t.2 wył. linii MIK - LSN
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Wrocław	110kV	2&100MW	31/8 - 4/9	wył. linii SWI - KLE			
Zielona Góra BGP	220 kV	1	27/7 - 8/8	wył. linii MIK - POL t.1			
		1	10 - 22	wył. linii MIK - POL t.2			
		1	24/8 - 5/9	wył. linii MIK - LSN			



Ograniczenia sieciowe na okres WRZESIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1	2	26 - 27	wył. linii ROG - PLO			
	110 kV	1	1	1		1	31/8 - 2/9 3 - 5	wył. ELK - AT1 wył. ELK - AT2		
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2	2	2				2 z BI 9-12 6	5, 27 17/8 - 3/9 26 - 27	wył. ROG - S2B wył. linii ROG - JOA t.4 i ROG - OSR wył. linii ROG - PLO
	220 kV	2	2	2						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0/1 <sup>#</sup>	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	3	3/2*	3/2*						
	110 kV	1	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	1	0	0	1	26 - 27	wył. linii ROG - PLO			

Ograniczenia sieciowe na okres WRZESIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3	BL-5, 6	10/8 - 9/9	praca na linii duobloku			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	1	1	1	15 - 22	wył. TAW - TR1			
<b>Opole</b>										
	400 kV	0	0	1	BL-3	29/8-17/10	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0	1	1	7 - 13	wył. DBN - TR1			
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	3/9 - 18/10	wył. linii KAT - KOP i KAT - AT2			

Ograniczenia sieciowe na okres WRZESIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	0						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	19 - 30	wył. w sieci 110kV

Ograniczenia sieciowe na okres WRZESIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>	400 kV	0	0	0	4	4 - 6 12 - 14 18 - 20	wył. linii ZRC - SLK wył. linii KRA - DUN wył. linii SLK - DUN			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0	2	30/8 - 3/9	wył. ADA - AT1			
<b>Karolin</b>	110 kV	1	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres WRZESIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1	2	4 - 6 18 - 20	wył. linii ZRC - SLK wył. linii SLK - DUN			
	220 kV	1	1	1	1 z BL 2,3	23, 28 24, 29	wył. KRA S1A wył. KRA S2A			
	110 kV	1	1	1						
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV							1000MW 5	24/8 - 5/9 7 - 13 14 - 20	wył. linii MIK - LSN wył. linii MIK - SWI t.1 wył. linii MIK - SWI t.1
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Żar	220 kV				3 GEN	7 - 10	wył. linii BUJ - KOM
EC Wrocław	110kV	2&100MW	31/8 - 4/9	wył. linii SWI - KLE			
Zielona Góra BGP	220 kV	1	24/8 - 5/9	wył. linii MIK - LSN			

Ograniczenia sieciowe na okres PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1	2	3 - 4 10 - 11	wył. linii ROG - PLO wył. linii ROG - PLO			
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2				6	3 - 4 10 - 11	wył. linii ROG - PLO wył. linii ROG - PLO
	220 kV	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>	2/3 <sup>#</sup>						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4 <sup>*</sup>	3/2 <sup>*</sup>	3/2 <sup>*</sup>						
	110 kV	1/2 <sup>#</sup>	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0	1	3 - 4 10 - 11	wył. linii ROG - PLO wył. linii ROG - PLO			

Ograniczenia sieciowe na okres PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</b>										
	400 kV	3	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV									
<b>Opole</b>										
	400 kV	1	0	0	BL-3	29/8-17/10	praca na linii blokowej			
	110 kV		0	0						
<b>Jaworzno 3</b>										
	220 kV	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>	1/2 <sup>#</sup>						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1	2	3/9 - 18/10 25/10 - 7/11	wył. linii KAT - KOP i KAT - AT2 wył. linii JOA - HCZ			

Ograniczenia sieciowe na okres PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			liczba moc	DOP_S1		DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne		data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0	1	5 - 23	wył. linii WIE - JOA i ROK - LAG			
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	1						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	1	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0				3	1 - 31	wył. w sieci 110kV



Ograniczenia sieciowe na okres PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S liczba			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0	BL-9	5 - 7	wył. PAT - AT2	600MW	5 - 8 12 - 15	wył. linii PAT - JAS t.2 wył. linii PAT - JAS t.1
		3	3	3	4	19/10-8/11	wył. linii OLS - WLA			
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	1	0						

Ograniczenia sieciowe na okres PAŹDZIERNIK 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						
Łaziska 2, Łaziska 3	110 kV	3				1 - 31				

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Wrocław	110kV	3	5 - 23	wył. PAS - AT2			
EW Porąbka Żar	220 kV				3	24/10-1/12	wył. linii BYC - BUJ

Ograniczenia sieciowe na okres LISTOPAD 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2#	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LISTOPAD 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba / moc	data	przyczyna	liczba / moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</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	2	2						
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1	2	25/10 - 7/11 8 - 12 2/11 - 23/12	wył. linii JOA - HCZ wył. linii WRZ - HCZ wył. linii KAT - LAG i KAT - AT1			

Ograniczenia sieciowe na okres LISTOPAD 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	2	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres LISTOPAD 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0	} 4	19/10-8/11	wył. linii OLS - WLA			
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres LISTOPAD 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP_S1			DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EC Skawina + EC Kraków Łęg	110kV	6	7 - 11	wył. SKA - AT1			
EW Porąbka Żar	220 kV				3	24/10-1/12	wył. linii BYC - BUJ

Ograniczenia sieciowe na okres GRUDZIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Ostrołęka B</b>										
	220 kV	2	1	1						
	110 kV	1	1	1						
<b>Bełchatów</b>										
	400 kV	3	3	2						
	220 kV	3	3	3						
<b>Stalowa Wola</b>										
	110 kV	0	0	0						
<b>Kozienice 1</b>										
	220 kV	5/4*	3/2*	3/2*						
	110 kV	1/2#	1	1						
<b>Kozienice 2</b>										
	400 kV	0	0	0						



Ograniczenia sieciowe na okres GRUDZIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Polaniec</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	2	2	BL-4	17/12 - 3/1/2010	praca na linii blokowej			
	110 kV	0	0	0						
<b>Łagisza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0	2	2/11 - 23/12	wył. linii KAT - LAG i KAT - AT1			

Ograniczenia sieciowe na okres GRUDZIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		dni rob. szczyt	dni rob. dolina	dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Rybnik</b>										
	400 kV	0	0	0						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	2	2	2						
<b>Łaziska 2</b>										
	110 kV	2	1	1						
<b>Łaziska 3</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	1	1						
<b>Siersza</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	2	0	0						

Ograniczenia sieciowe na okres GRUDZIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Skawina</b>										
	220 kV	0	0	0						
<b>Pątnów 2</b>										
	400 kV	0	0	0						
		3	3	3						
<b>Pątnów 1</b>										
	220 kV	2	2	2						
	110 kV	2	2	2						
<b>Adamów</b>										
	220 kV	0	0	0						
	110 kV	1	0	0						
<b>Karolin</b>										
	110 kV	1	1	1						

Ograniczenia sieciowe na okres GRUDZIEŃ 2009r.

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ						SMAXJ		
		DST_S			DOP_S1			DOP_S1		
		liczba dni rob. szczyt	liczba dni rob. dolina	liczba dni świąteczne	liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
<b>Doln Odra</b>										
	400 kV	2	1	1						
		3/4#	3	3						
	220 kV	1	1	1						
	110 kV	1	0	0						
<b>Turów</b>										
	400kV	5	4	4						
	220 kV									
	110 kV	0	0	0						
Łaziska, Siersza, Łagisza, Jaworzno 3	220 kV	4	4	4						

\* przy pracy bloku 500MW

# przy zwiększonym zapotrzebowaniu

Nazwa elektrowni	Napięcie	SMINJ			SMAXJ		
		DOP_S1			DOP_S1		
		liczba moc	data	przyczyna	liczba moc	data	przyczyna
EW Porąbka Zar	220 kV				3	24/10-1/12	wyt. linii BYC - BUJ