

**Planowe i nieplanowe ubytki mocy jednostek wytwórczych ENEA Elektrownia Połaniec S.A.**  
**Planned and unplanned outages of production units ENEA Elektrownia Połaniec S.A.**

Uczestnik Rynku/ Market Participants	ENEA Elektrownia Połaniec S.A.
Kod ACER uczestnika rynku/ ACER Code	A00026299.PL
Sterfa Wpływu/ Bidding Zone	10YPL-AREA-----S
Typ Ubytku/ Unavailability Type	Niedostępność produkcji
Status zdarzenia/ Event status	Aktualizacja
Data publikacji/ Published	2017-09-16 01:08
Data podjęcia decyzji/ Decision time	2017-09-16 01:03

Elektrownia/ Powerplant
<b>ENEA Elektrownia Połaniec S.A.</b>

				Planowane ubytki mocy Planned outages					Nieplanowane ubytki mocy Unplanned outages				
Jednostka Unit	Typ Type	Rodzaj paliwa Fuel Type	Moc osiągalna Installed Capacity	Moc dostępna Available capacity	Ubytek Mocy Unavailable capacity	Rodzaj Zdarzenia* Type of event	Od Event Start	Do Event Stop	Moc dostępna Available capacity	Ubytek Mocy Unavailable Capacity	Rodzaj Zdarzenia* Type of event	Od Event Start	Do Event Stop
			[MW]	[MW]	[MW]		[yyyy-mm-dd hh:mm]	[yyyy-mm-dd hh:mm]	[MW]	[MW]		[yyyy-mm-dd hh:mm]	[yyyy-mm-dd hh:mm]
POLANIEC 1	JWCD	węgiel kamienny/coal	225	225					225				
POLANIEC 2	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	0	242	WE	2017-09-16 00:01	2017-09-19 00:00	242				
POLANIEC 3	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	242					242				
POLANIEC 4	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	0	242	WE	2017-09-15 16:01	2017-09-19 00:00	242				
POLANIEC 5	JWCD	węgiel kamienny/coal	225	225					225				
POLANIEC 6	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	242					242				
POLANIEC 7	JWCD	węgiel kamienny/coal	239	0	239	WE	2017-09-16 00:01	2017-09-19 00:00	239				
POLANIEC 9	JWCD	biomasa/ biomass	225	225					0	225	RA	2017-09-16 00:56	2017-09-16 06:00

\* Rodzaj Zdarzeniau/Type of event

- RK Remont kapitalny/Long term repair (major repair)
- RS Remont średni/Medium term repair
- RB Remont bieżący/Short term repair (minor repair)
- RA Remont awaryjny/Emergency repair
- WE Warunki eksploatacyjne/Operating conditions

# Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

## Rok 2017:

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	2017											
				1 kwartał			2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał		
				sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2017</b>	<b>294 dn</b>	<b>17-02-18 00:01</b>	<b>17-12-08 23:59</b>	294 dn											
Remont średni blok 1 (rew. UDT + montaż zw. ęzki)	28 dn	17-06-21 00:01	17-07-18 23:59	06-21 28 dn 07-18											
blok 2 - postoj na montaż zw. ęzki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	07-08 2 dn 07-09											
blok 3 - postoj na montaż zw. ęzki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	07-08 2 dn 07-09											
Remont średni BI nr 7 (podłączenie SCR)	40 dn	17-02-18 00:01	17-03-29 23:59	02-18 40 dn 03-29											
Remont średni BI nr 2 (podłączenie SCR)	36 dn	17-03-09 00:01	17-04-13 23:59	03-09 36 dn 04-13											
Remont bieżący BI nr 2 (w. łożenie katalizatora SCR)	8 dn	17-11-11 00:01	17-11-18 23:59	11-11 8 dn 11-18											
Remont średni BI nr 3 (podłączenie SCR)	35 dn	17-11-04 00:01	17-12-08 23:59	11-04 35 dn 12-08											
Remont średni BI 9	26 dn	17-07-01 00:01	17-07-26 23:59	07-01 26 dn 07-26											

Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPÓŁU  
ds. Technicznych i Planowania  
*Wrona*  
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:  
P.O. DYREKTORA PRODUKCJI  
*Adam Kwiatkowski*  
Adam Kwiatkowski

## Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

### Rok 2018:

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kw artal			2 kw artal			3 kw artal			4 kw artal		
				sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	w rz	paź	lis	gru
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2018</b>	<b>329 dn</b>	<b>18-01-01 00:01</b>	<b>18-11-25 23:59</b>												
Remont średni BI nr 4 (katalizator montaż )	35 dn	18-01-01 00:01	18-02-04 23:59												
Remont średni bl 6 (katalizator w ymiana, w zmocnienie konstrukcji + UDT)	50 dn	18-10-07 00:01	18-11-25 23:59												
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	18-02-12 00:01	18-02-18 23:59												
Remont średni bl 9	26 dn	18-08-04 00:01	18-08-29 23:59												

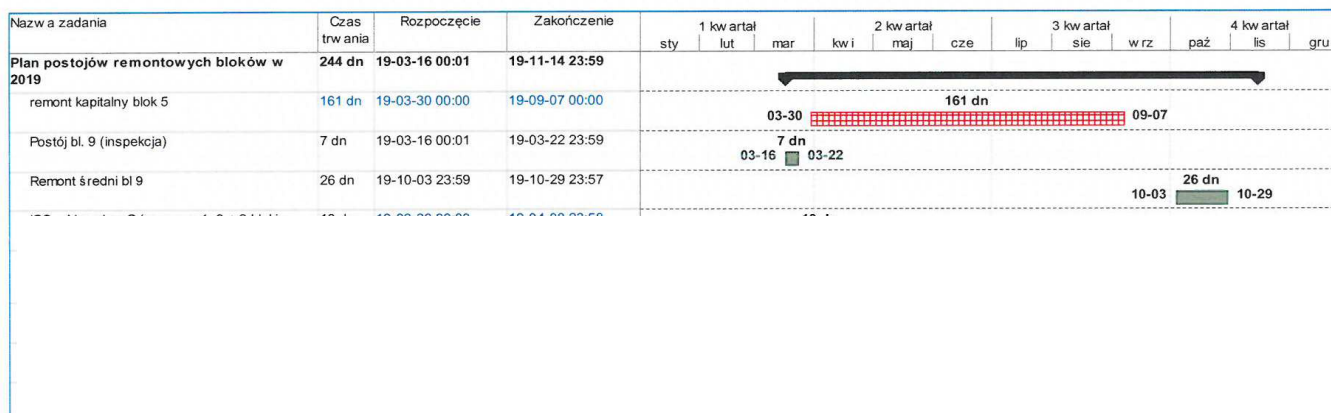
Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania  
Sporządził:  
  
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:  
PO DYREKTORA PRODUKCJI  
  
Adam Kwiatkowski

# Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

## Rok 2019 :



Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania  
*Grzegorz Wrona*  
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:  
P.O. DYREKTORA PRODUKCJI  
*Adam Kwiatkowski*  
Adam Kwiatkowski

## Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

Rok 2020 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał			2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał				
				sty	lut	mar	kw i	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2020</b>	<b>247 dn</b>	<b>20-04-26 00:01</b>	<b>20-12-28 23:55</b>														
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	20-05-07 00:01	20-05-13 23:59				05-07	05-13									
Remont kapitalny Bl nr 2	70 dn	20-09-04 00:01	20-11-12 23:59								09-04	70 dn		11-12			
Remont kapiatny Bl nr 3	70 dn	20-09-06 00:01	20-11-15 00:01								09-06	70 dn		11-15			
Remont kapiatny Bl nr 7	70 dn	20-09-02 00:01	20-11-10 23:59								09-02	70 dn		11-10			
Remont średni bl 9	26 dn	20-12-02 23:57	20-12-28 23:55													12-02	26 dn
																12-28	

Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania  
*Grzegorz Wrona*  
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:  
P.O. DYREKTORA PRODUKCJI  
*Adam Kwiatkowski*  
Adam Kwiatkowski