

**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/ Unavaialibility Type	Niedostępność produkcji
Status zdarzenia/ Event status	Aktualizacja
Data publikacji/ Published	2017-12-03 08:08
Data podjęcia decyzji/ Decision time	2017-12-03 08:02

Elektrownia/ Powerplant
ENEA Elektrownia Połaniec S.A.

				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 Unavailble capacity	Rodzaj Zdarzenia* Type of event	Od Event Start	Do Event Stop	Moc dostęna 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	242					242				
POLANIEC 3	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	0	242	RS	2017-11-04 00:01	2017-12-09 00:00	242				
POLANIEC 4	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	242					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	239					239				
POLANIEC 9	JWCD	biomasa/ biomass	225	0	225	WE	2017-11-30 23:59	2018-01-01 00:00	225				

* 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 i	maj	cze	lip	sie	w rz	paź	lis	gru
Plan postojów remontowych bloków w 2017	294 dn	17-02-18 00:01	17-12-08 23:59	294 dn											
Remont sredni blok 1 (rew UDT + montaz zw ezki)	28 dn	17-06-21 00:01	17-07-18 23:59	06-21 28 dn 07-18											
blok 2 - postoj na montaz zw ezki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	07-08 2 dn 07-09											
blok 3 - postoj na montaz zw ezki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	07-08 2 dn 07-09											
Remont sredni BI nr 7 (podlaczenie SCR)	40 dn	17-02-18 00:01	17-03-29 23:59	02-18 40 dn 03-29											
Remont sredni BI nr 2 (podlaczenie SCR)	36 dn	17-03-09 00:01	17-04-13 23:59	03-09 36 dn 04-13											
Remont biezacy BI nr 2 (w lozenie katalizatora SCR)	8 dn	17-11-11 00:01	17-11-18 23:59	11-11 8 dn 11-18											
Remont sredni BI nr 3 (podlaczenie SCR)	35 dn	17-11-04 00:01	17-12-08 23:59	11-04 35 dn 12-08											
Remont sredni 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

Sprzedził
KIEROWNIK ZESPÓŁU
ds. Technicznych i Planowania
Wrona
Grzegorz Wrona

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

Lata 2017÷2020

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2018:

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 2 3 4											
				sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
Plan postojów remontowych bloków w 2018	319 dn	18-01-01 00:01	18-11-15 23:59												
Remont średni Bl nr 4 (katalizator montaż)	35 dn	18-01-01 00:01	18-02-04 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 **12.09.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Technicznych i Planowania

Sporządził:
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:

Lata 2017÷2020

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2019 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał												2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał					
				sty	lut	mar	kw i	kw ii	kw iii	kw iv	kw i	kw ii	kw iii	kw iv	kw i	kw ii	kw iii	kw i	kw ii	kw iii	kw i	kw ii	kw iii				
Plan postojów remontowych bloków w 2019	272 dn	19-02-16 00:01	19-11-14 23:59																								
remont kapitalny blok 5	161 dn	19-03-30 00:01	19-09-06 23:59																								
Remont średni bl 6 (katalizator w ymiana, wzmocnienie konstrukcji + UDT)	50 dn	19-02-25 00:01	19-04-15 23:59																								
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	19-02-16 00:01	19-02-22 23:59																								
Remont średni bl 9	26 dn	19-10-04 00:01	19-10-29 23:59																								

Harmonogram obowiązujący od **12.09.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:

Lata 2017÷2020

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2020 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2020												
				1 kwartał			2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał			
				sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty
Plan postojów remontowych bloków w 2020	247 dn	20-04-26 00:01	20-12-28 23:59													
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				11-12	
Remont kapiatny Bl nr 3	70 dn	20-09-06 00:01	20-11-14 23:59								09-06				11-14	
Remont kapiatny Bl nr 7	70 dn	20-09-02 00:01	20-11-10 23:59								09-02				11-10	
Remont średni bl 9	26 dn	20-12-03 00:01	20-12-28 23:59											12-03	12-28	

Harmonogram obowiązujący od **12.09.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Technicznej Inżynieria

Grzegorz Wrona

Zatwierdził: