

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	2017-11-18 07:02
Data podjęcia decyzji/ Decision time	2017-11-18 06:57

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 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	RB	2017-11-11 00:01	2017-11-19 00:00	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	0	225	WE	2017-11-11 00:01	2017-11-19 00:00	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	225					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	Rok 2017											
				1 kw artał	2 kw artał	3 kw artał	4 kw artał								
				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	28 dn 06-21 07-18											
blok 2 - postoj na montaz zw ezki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	2 dn 07-08 07-09											
blok 3 - postoj na montaz zw ezki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	2 dn 07-08 07-09											
Remont sredni BI nr 7 (podlaczenie SCR)	40 dn	17-02-18 00:01	17-03-29 23:59	40 dn 02-18 03-29											
Remont sredni BI nr 2 (podlaczenie SCR)	36 dn	17-03-09 00:01	17-04-13 23:59	36 dn 03-09 04-13											
Remont biezacy BI nr 2 (w lozenie katalizatora SCR)	8 dn	17-11-11 00:01	17-11-18 23:59	8 dn 11-11 11-18											
Remont sredni BI nr 3 (podlaczenie SCR)	35 dn	17-11-04 00:01	17-12-08 23:59	35 dn 11-04 12-08											
Remont sredni bi 9	26 dn	17-07-01 00:01	17-07-26 23:59	26 dn 07-01 07-26											

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

Sprzedził
KIEROWNIK ZESPOŁU
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 kwartał												2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał		
				sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	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	[Gantt chart showing overall project duration from Feb 16 to Nov 14, 2019]												161 dn								
remont kapitalny blok 5	161 dn	19-03-30 00:01	19-09-06 23:59	[Gantt chart for blok 5: 03-30 to 09-06, 161 dn]																				
Remont średni bl 6 (katalizator w ymiana, wzmocnienie konstrukcji + UDT)	50 dn	19-02-25 00:01	19-04-15 23:59	[Gantt chart for bl 6: 02-25 to 04-15, 50 dn]																				
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	19-02-16 00:01	19-02-22 23:59	[Gantt chart for bl. 9: 02-16 to 02-22, 7 dn]																				
Remont średni bl 9	26 dn	19-10-04 00:01	19-10-29 23:59	[Gantt chart for bl 9: 10-04 to 10-29, 26 dn]																				

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

KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona

Zatwierdził:

