

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	2017-10-31 14:15
Data podjęcia decyzji/ Decision time	2017-10-31 14:10

Elektrownia/ Powerplant
ENEA Elektrownia Połaniec S.A.

				Planowane ubytki mocy					Nieplanowane ubytki mocy				
				Planned outages					Unplanned outages				
Jednostka	Typ	Rodzaj paliwa	Moc osiągalna	Moc dostępna	Ubytek Mocy	Rodzaj Zdarzenia*	Od	Do	Moc dostępna	Ubytek Mocy	Rodzaj Zdarzenia*	Od	Do
Unit	Type	Fuel Type	Installed Capacity	Available capacity	Unavailble capacity	Type of event	Event Start	Event Stop	Available capacity	Unavailable Capacity	Type of event	Event Start	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	242					242				
POLANIEC 4	JWCD	węgiel kamienny/coal	242	242					242				
POLANIEC 5	JWCD	węgiel kamienny/coal	225	225					0	225	RA	2017-10-30 04:01	2017-11-01 19:00
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	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

Sporządził:
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 i	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	1 2 3 4														
				kw artal	kw artal	kw artal	kw artal	sty	lut	mar	kw i	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis
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															
Remont kapitalny Bl nr 2	70 dn	20-09-04 00:01	20-11-12 23:59															
Remont kapiatny Bl nr 3	70 dn	20-09-06 00:01	20-11-14 23:59															
Remont kapiatny Bl nr 7	70 dn	20-09-02 00:01	20-11-10 23:59															
Remont średni bl 9	26 dn	20-12-03 00:01	20-12-28 23:59															

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

KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Technicznej Inżynieria

Grzegorz Wrona

Zatwierdził: