

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

Rok 2017:

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kw artal												2 kw artal			3 kw artal			4 kw artal					
				sty	lut	mar	kw i	ma j	cze	lip	sie	w rz	pa ż	lis	gru	kw i	ma j	cze	lip	sie	w rz	pa ż	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 ęzki)	28 dn	17-06-21 00:01	17-07-18 23:59	28 dn																							
blok 2 - postoj na montaz zw ęzki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	2 dn																							
blok 3 - postoj na montaz zw ęzki K1	2 dn	17-07-08 00:01	17-07-09 23:59	2 dn																							
Remont sredni BI nr 7 (podlaczenie SCR)	40 dn	17-02-18 00:01	17-03-29 23:59	40 dn																							
Remont sredni BI nr 2 (podlaczenie SCR)	36 dn	17-03-09 00:01	17-04-13 23:59	36 dn																							
Remont biezacy BI nr 2 (w lozenie katalizatora SCR)	8 dn	17-11-11 00:01	17-11-18 23:59	8 dn																							
Remont sredni BI nr 3 (podlaczenie SCR)	35 dn	17-11-04 00:01	17-12-08 23:59	35 dn																							
Remont sredni bi 9	26 dn	17-07-01 00:01	17-07-26 23:59	26 dn																							

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

Sporządził:
KIEROWNIK ZESPÓŁU
ds. Technicznych i Planowania
Grzegorz 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 kw artal												2 kw artal			3 kw artal			4 kw artal				
				sty	lut	mar	kw i	maj	cze	lip	sie	w rz	paź	lis	gru	kw i	maj	cze	lip	sie	w rz	paź	lis	gru		
Plan postojów remontowych bloków w 2018	319 dn	18-01-01 00:01	18-11-15 23:59	[Gantt bar from Jan to Nov]																						
Remont średni BI nr 4 (katalizator montaż)	35 dn	18-01-01 00:01	18-02-04 23:59	[Gantt bar from Jan to Feb 04]																						
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	18-02-12 00:01	18-02-18 23:59	[Gantt bar from Feb 12 to Feb 18]																						
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

Spółcaził:
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 kw artał												2 kw artał												3 kw artał												4 kw artał											
				sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
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 wymiana, w z mocnienie 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

Sprzedził:
KIEROWNIK ZESPÓŁU
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 kwartał			2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał		
				sty	lut	mar	kw i	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
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 BI nr 2	70 dn	20-09-04 00:01	20-11-12 23:59												
Remont kapitalny BI nr 3	70 dn	20-09-06 00:01	20-11-14 23:59												
Remont kapitalny BI 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 Obsługi

Grzegorz Wrona

Zatwierdził: