

Lata 2019÷2024

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



## Harmonogram postojów bloków

Harmonogram obowiązujący od 27.03.2019  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Zatwierdził  
Zarząd 26.03.2019

KIEROWNIK: ZESPÓŁ  
ds. Technicznych i Planow.

Zweryfikowano  
DIREKTOR  
REKONSTRUKCJI

*Grzegorz Wronek*  
Grzegorz Wronek

Grzegorz Wronek

Lata 2019÷2024

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2019 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał sty lut mar	2 kwartał kw maj cze lip	3 kwartał sie wrz paź lis	4 kwartał gru sty
Plan postojów remontowych bloków w 2019 323 dn	19-02-09 00:01	19-12-28 23:59					
remont kapitalny blok 5 (FENIKS + UDT)	164 dn	19-07-18 00:01	19-12-28 23:59			07-18	12-28
Remont średni bl 6 (wkłady SCR#1,2 + UDT)	30 dn	19-02-09 00:01	19-03-10 23:59	02-09			
Remont średni bl 9	16 dn	19-04-21 00:01	19-05-06 23:59		03-10		
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	19-10-05 00:01	19-10-11 23:59		04-21		
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-5,7)	8 dn	19-02-17 00:01	18-02-24 23:59		05-06		
IOS - Przegląd części wspólnej (w pracy 1,9 3 dn + 2 bloki z 2-7 - oc kanału B 450MW)	3 dn	19-02-22 00:01	19-02-24 23:59	02-22			
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-5,7)	8 dn	19-02-22 00:01	19-03-01 23:59				
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)	3,5 dn	19-06-07 00:01	19-06-10 12:00				
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)	3,5 dn	19-06-14 00:01	19-06-17 12:00				
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)	3,5 dn	19-09-20 00:01	19-09-23 12:00				
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)	3,5 dn	19-09-27 00:01	19-09-30 12:00				
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)	3,5 dn	19-12-13 00:01	19-12-16 12:00				
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)	3,5 dn	19-12-20 00:01	19-12-23 12:00				

Harmonogram obowiązujący od 27.03.2019 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNICZKA  
ds. Technicznych i Planowa...

Wojciech  
Grzegorz Wrona

Zweryfikował:  
DYREKTOR PIONU  
REMONTOW

Jerzy Król

Zatwierdził  
Zarząd 26.03.2019

Lata 2019÷2024

## 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	mai	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	lut	mar	kw	mai	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	lut	mar	kw	mai	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty											
Plan postojów remontowych bloków w 2020	328 dn	20-02-08 00:01	20-12-29 23:59	[Gantt chart showing maintenance periods for 2020]																																															
Remont kapitalny BI nr 2 (EF, topatki NP, UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-15 00:01	20-06-23 23:59	[Gantt chart for BI nr 2]																																															
Remont kapitalny BI nr 3 (EF, UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-22 00:01	20-06-30 23:59	[Gantt chart for BI nr 3]																																															
Remont kapitalny BI nr 4 (EF, UDT+ wkłady SCR#1,2)	130 dn	20-08-08 00:01	20-12-15 23:59	[Gantt chart for BI nr 4]																																															
Remont kapitalny BI nr 5 (EF, wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-08-22 00:01	20-12-29 23:59	[Gantt chart for BI nr 5]																																															
Remont kapitalny blok 6 (wzmocnienie konstrukcji SCR + EF + wkłady SCR#3 + UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-08-15 00:01	20-12-22 23:59	[Gantt chart for blok 6]																																															
Remont kapitalny BI nr 7 (EF, topatki NP, UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-08 00:01	20-06-16 23:59	[Gantt chart for BI nr 7]																																															
Remont średni bi 8	40 dn	20-06-27 00:01	20-08-06 23:59	[Gantt chart for bi 8]																																															
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9, 4, 5, 6)	116 dn	20-02-22 00:01	20-06-16 23:59	[Gantt chart for IOS D]																																															
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9, 2, 3, 7)	116 dn	20-08-22 00:01	20-12-15 23:59	[Gantt chart for IOS C]																																															
IOS - Absorber D ( Przegląd części wspólnej kanał B 450 MW)	4 dn	20-02-22 00:01	20-02-25 23:59	[Gantt chart for IOS D maintenance]																																															
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 2 bloki z 2,3,7)	4 dn	20-11-08 00:01	20-11-11 23:59	[Gantt chart for IOS C maintenance]																																															

Harmonogram obowiązujący od 27.03.2019 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Zatwierdził  
Zarząd 26.03.2019

ZWIĘKOWANIE  
REIMONTOW

KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona



## Rok 2021 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	gru	sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
plan postojów remontowych bloków w 2021	277 dn	21-02-05 00:01	21-11-08 23:59													
Postój bl. 9 (inspekcje)	7 dn	21-02-05 00:01	21-02-11 23:59			02-05										
Remont średni bl 9	33 dn	21-09-11 00:01	21-10-13 23:59									09-11			10-13	
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-02-12 00:01	21-02-15 12:00			02-12	02-15									
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-02-19 00:01	21-02-22 12:00			02-19	02-22									
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7 6, wkłady SCR 2#1 + 4#3)	3,5 dn	21-04-30 00:01	21-05-03 12:00							04-30	05-03					
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-05-06 12:00	21-05-08 23:59							05-06	05-09					
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-07-28 00:01	21-07-31 12:00								07-28	07-31				
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-07-31 12:00	21-08-03 23:59								07-31	08-03				
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 2,3,7 + wkłady SCR 5#1 6#1, 2)	10 dn	21-10-22 00:01	21-10-31 23:59											10-22	10-31	
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej IOS (w pracy 1, 9 + 2 blok z 2-7 - moc kanał B 450 MW)	3 dn	21-10-28 00:01	21-10-31 23:59											10-28	10-31	
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	11 dn	21-10-29 00:01	21-11-08 23:59												11-08	

Harmonogram obowiązujący od 27.03.2019  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNICZYM ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowani:

Grzegorz Wrona

Zatwierdził  
Zarząd 26.03.2019

Zweryfikował:  
DYREKTOR PIONU  
REN OŚWIW

Jerzy Król





Lata 2019÷2024

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Pofaniec



Rok 2024 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	gru	sty	lut	mar	kw	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
Plan postojów remontowych bloków w 2024 339 dn																
Remont średni bi 9	26 dn	24-01-06 00:01	24-01-31 23:59	01-08	01-31											
Postój bi. 9 (inspekcja)	7 dn	24-08-10 00:01	24-08-16 23:59													
Remont bieżący BI nr 3 (UDT)	31 dn	24-11-09 00:01	24-12-09 23:59													
Remont bieżący BI nr 7 (UDT)	30 dn	24-10-27 00:01	24-11-25 23:59													
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-02-02 00:01	24-02-05 12:00													
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-02-09 00:01	24-02-12 12:00													
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-04-27 00:01	24-04-30 12:00													
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-04-30 12:00	24-05-03 23:59													
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-08-30 00:01	24-09-02 12:00													
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-09-06 00:01	24-09-09 12:00													
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	10 dn	24-11-09 00:01	24-11-18 23:59													
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	10 dn	24-11-16 00:01	24-11-25 23:59													

Harmonogram obowiązujący od 27.03.2019 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Zatwierdził Zarząd 26.03.2019

KIEROWNIK ZESPÓŁU ds. Technicznych i Planowania:  
 ZWYKŁY ZARZĄDCA  
 Grzegorz Wrona

Zweryfikował:  
 REMONTOWY