

Lata 2019÷2024

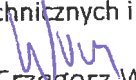
Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



1

Harmonogram postojów bloków

Harmonogram obowiązujący od **17.05.2019**
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:
KIEROWNIK ZESPÓŁU
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona

Zweryfikował::

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. Chwał".

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019



Rok 2019 :

2

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał		2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał		sty		
				sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź		lis	gru
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													12-28
Remont średni bl 6 (wkłady SCR#1,2 + UDT)	30 dn	19-02-09 00:01	19-03-10 23:59													
Remont średni bl 9	16 dn	19-04-21 00:01	19-05-06 23:59													
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	19-10-05 00:01	19-10-11 23:59													
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-5,7)	8 dn	19-02-17 00:01	19-02-24 23:59													
IOS - Przegląd czesci 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													
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, 3, 4, 5, 9)	5,5 dn	19-05-31 00:01	19-06-05 12:00													
IOS - Absorber D (w pracy 1, 3, 4, 6, 9)	3,5 dn	19-06-07 00:01	19-06-10 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 **17.05.2019**
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził: KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Technicznych i Planowań

Zweryfikował::

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019

Grzegorz Wrona



Rok 2020 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał		2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał			
				sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
Plan postojów remontowych bloków w 2020	326 dn	20-02-08 00:01	20-12-29 23:59												
Remont kapitalny BI nr 2 (EF, łopatkı NP, UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-15 00:01	20-06-23 23:59												
Remont kapitalny BI nr 3 (EF, UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-22 00:01	20-06-30 23:59												
Remont kapitalny BI nr 4 (EF,UDT+ wkłady SCR#1,2)	130 dn	20-08-08 00:01	20-12-15 23:59												
Remont kapitalny BI nr 5 (EF, wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-08-22 00:01	20-12-29 23:59												
Remont kapitalny blok 6 (wzmocnienie konstrukcji SCR + EF + wkłady SCR#3 +	130 dn	20-08-15 00:01	20-12-22 23:59												
Remont kapitalny BI nr 7 (EF, łopatkı NP., UDT + wkłady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-08 00:01	20-06-16 23:59												
Remont średni bi 9	40 dn	20-06-27 00:01	20-08-05 23:59												
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9, 4, 5, 6)	116 dn	20-02-22 00:01	20-06-16 23:59												
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9, 2, 3, 7)	116 dn	20-08-22 00:01	20-12-15 23:59												
IOS - Absorber D (Przegląd części wspólnej IOS (w pracy 1, 9 + 2 bloki z 3,4,6 - moc kanał B 450 MW)	4 dn	20-02-22 00:01	20-02-25 23:59												
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												

Harmonogram obowiązujący od **17.05.2019**
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:
ds. Technicznych i Planowania

Zweryfikował::

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019



Rok 2021 :

4

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2021												
				gru	sty	1 kwartał		2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał		gru
						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 (inspekcja)	7 dn	21-02-05 00:01	21-02-11 23:59													
Remont średni bl 9	33 dn	21-09-11 00:01	21-10-13 23:59													
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													
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													
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													
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-05-06 12:00	21-05-09 23:59													
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													
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													
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													
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej IOS (w pracy 1, 9 + 2 blok z 2-7 - moc kanał B 450 MW)	3 dn	21-10-29 00:01	21-10-31 23:59													
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	11 dn	21-10-29 00:01	21-11-08 23:59													

Harmonogram obowiązujący od **17.05.2019**
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:
KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania
Grzegorz Wrona
Grzegorz Wrona

Zweryfikował:
[Signature]

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019



5

Rok 2022 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2022															
				gru	sty	1 kwartał			2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał			sty	
				gru	sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty		
Plan postojów remontowych bloków w 2022	348 dn	22-01-21 00:01	23-01-03 23:59	[Gantt chart bar for the entire year]															
Remont bieżący BI nr 3	30 dn	22-11-19 00:01	22-12-18 23:59	[Gantt chart bar from 11-19 to 12-18]															
Remont bieżący BI nr 2	33 dn	22-12-02 00:01	23-01-03 23:59	[Gantt chart bar from 12-02 to 01-03]															
Remont bieżący BI nr 7 (możliwość przesunięcia na 2023)	30 dn	22-08-20 00:01	22-09-18 23:59	[Gantt chart bar from 08-20 to 09-18]															
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	22-03-12 00:01	22-03-18 23:59	[Gantt chart bar from 03-12 to 03-18]															
Remont kapitalny bl 9	75 dn	22-09-10 00:01	22-11-23 23:59	[Gantt chart bar from 09-10 to 11-23]															
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	22-01-21 00:01	22-01-24 12:00	[Gantt chart bar from 01-21 to 01-24]															
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	22-01-28 00:01	22-01-31 12:00	[Gantt chart bar from 01-28 to 01-31]															
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	22-04-22 00:01	22-04-25 12:00	[Gantt chart bar from 04-22 to 04-25]															
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	22-04-30 00:01	22-05-03 12:00	[Gantt chart bar from 04-30 to 05-03]															
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	22-08-20 00:01	22-08-23 12:00	[Gantt chart bar from 08-20 to 08-23]															
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	22-08-26 00:01	22-08-29 12:00	[Gantt chart bar from 08-26 to 08-29]															
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 4-7)	10 dn	22-12-02 00:01	22-12-11 23:59	[Gantt chart bar from 12-02 to 12-11]															
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej IOS (w pracy 9 + 2 bloki z 4-7 - moc kanał B 450 MW)	3 dn	22-12-09 00:01	22-12-11 23:59	[Gantt chart bar from 12-09 to 12-11]															
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 4-7)	10 dn	22-12-09 00:01	22-12-18 23:59	[Gantt chart bar from 12-09 to 12-18]															

Harmonogram obowiązujący od 17.05.2019 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:
KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania
Grzegorz Wrona

Zweryfikował:
[Signature]

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019

Lata 2019÷2024

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2023 :

6

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał		2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał				
				gru	sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru
Plan postojów remontowych bloków w 2023	291 dn	23-03-03 00:01	23-12-18 23:59													
Remont bieżący BI nr 4	30 dn	23-03-03 00:01	23-04-01 23:59				03-03	04-01								
Remont bieżący BI nr 5	30 dn	23-05-19 00:01	23-06-17 23:59					05-19	06-17							
Remont bieżący BI nr 6	30 dn	23-04-26 00:01	23-05-25 23:59				04-26	05-25								
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	23-06-24 00:01	23-06-30 23:59						06-24	06-30						
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	23-03-03 00:01	23-03-06 12:00			03-03	03-06									
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	23-03-10 00:01	23-03-13 12:00			03-10	03-13									
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	23-05-19 00:01	23-05-22 12:00					05-19	05-22							
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	23-05-22 12:00	23-05-25 23:59					05-22	05-25							
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	23-08-18 00:01	23-08-21 12:00							08-18	08-21					
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	23-08-25 00:01	23-08-28 12:00							08-25	08-28					
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	10 dn	23-12-03 00:01	23-12-12 23:59											12-03	12-12	
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej IOS (w pracy 9 + 2 blok z 2-7 - moc)	3 dn	23-12-09 00:01	23-12-11 23:59											12-09	12-11	
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	10 dn	23-12-09 00:01	23-12-18 23:59											12-09	12-18	

Harmonogram obowiązujący od 17.05.2019
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:
KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona

Zweryfikował:

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019

Lata 2019÷2024

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2024 :

7

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2024											
				gru	sty	1 kwartał lut	mar	2 kwartał kwi	maj	cze	3 kwartał lip	sie	wrz	4 kwartał paź	lis
Plan postojów remontowych bloków w 2024	339 dn	24-01-06 00:01	24-12-09 23:59												
Remont średni bl 9	26 dn	24-01-06 00:01	24-01-31 23:59	26 dn 01-06 [shaded] 01-31											
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	24-08-10 00:01	24-08-16 23:59	7 dn 08-10 [shaded] 08-16											
Remont bieżący BI nr 3 (UDT)	31 dn	24-11-09 00:01	24-12-09 23:59	31 dn 11-09 [shaded] 12-09											
Remont bieżący BI nr 7 (UDT)	30 dn	24-10-27 00:01	24-11-25 23:59	30 dn 10-27 [shaded] 11-25											
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-02-02 00:01	24-02-05 12:00	3,5 dn 02-02 [shaded] 02-05											
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-02-09 00:01	24-02-12 12:00	3,5 dn 02-09 [shaded] 02-12											
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-04-27 00:01	24-04-30 12:00	3,5 dn 04-27 [shaded] 04-30											
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-04-30 12:00	24-05-03 23:59	3,5 dn 04-30 [shaded] 05-03											
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-08-30 00:01	24-09-02 12:00	3,5 dn 08-30 [shaded] 09-02											
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	24-09-06 00:01	24-09-09 12:00	3,5 dn 09-06 [shaded] 09-09											
IOS - Absorber C (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	10 dn	24-11-09 00:01	24-11-18 23:59	10 dn 11-09 [shaded] 11-18											
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej IOS (w pracy 9 + 2 blok z 2-7 - moc	3 dn	24-11-16 00:01	24-11-18 23:59	3 dn 11-16 [shaded] 11-18											
IOS - Absorber D (w pracy 9 + 3 bloki z 2-7)	10 dn	24-11-16 00:01	24-11-25 23:59	10 dn 11-16 [shaded] 11-25											

Harmonogram obowiązujący od 17.05.2019 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:
KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona

Zweryfikował:

Zatwierdził
Zarząd 16.05.2019