

Lata 2023+2027

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



4

Rok 2024:

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2024												
				1 kwartał	2 kwartał	3 kwartał	4 kwartał									
				sty	lut	mar	kwi	maj	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2024</b>	<b>390 dn</b>	<b>24-01-08 00:01</b>	<b>25-01-29 23:59</b>	[Gantt chart showing overall plan for 2024]												
Remont średni BI nr 6 (UDT XW SCR#2,3, zazielenie-palniki)	45 dn	24-05-22 00:01	24-07-05 23:59	[Gantt chart: 05-22 to 07-05]												
Remont bieżący blok 6 (SCR#2,3)	17 dn	24-11-30 00:01	24-12-16 23:59	[Gantt chart: 11-30 to 12-16]												
Remont średni BI. 9	26 dn	24-01-08 00:01	24-01-31 23:59	[Gantt chart: 01-08 to 01-31]												
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	24-08-10 00:01	24-08-16 23:59	[Gantt chart: 08-10 to 08-16]												
Remont kapitalny BI nr 7 (turbina, wirnik generatora, UDT, wkłady 7SCR#1,2 zazielenie palniki)	90 dn	24-11-01 00:01	25-01-29 23:59	[Gantt chart: 11-01 to 01-29]												
IOS - Absorber C (w postoju np.. 3,4,6)	3,5 dn	24-02-15 18:00	24-02-19 05:59	[Gantt chart: 02-15 to 02-19]												
IOS - Absorber D (w postoju np. 4,5,6)	3,5 dn	24-02-22 18:00	24-02-26 05:59	[Gantt chart: 02-22 to 02-26]												
IOS - Absorber C (w postoju 5,6 oraz np.. 3)	4,5 dn	24-05-22 18:00	24-05-27 06:00	[Gantt chart: 05-22 to 05-27]												
IOS - Absorbery CD - Postój części wspólnej IOS (w postoju 5 i 6 - wymiana kłapy "30" oraz	3 dn	24-05-24 06:00	24-05-27 06:00	[Gantt chart: 05-24 to 05-27]												
IOS - Absorber D (w postoju 5,6 oraz np. 4)	4,5 dn	24-05-24 06:00	24-05-28 18:00	[Gantt chart: 05-24 to 05-28]												
IOS - Absorber C (w postoju np.. 3,4,5)	3,5 dn	24-08-30 00:01	24-09-02 12:00	[Gantt chart: 08-30 to 09-02]												
IOS - Absorber D (w postoju np. 3,5,6)	3,5 dn	24-09-06 00:01	24-09-09 12:00	[Gantt chart: 09-06 to 09-09]												
IOS - Absorber C (w postoju 6,7 oraz np. 4)	10 dn	24-11-30 00:01	24-12-09 23:59	[Gantt chart: 11-30 to 12-09]												
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej IOS (w postoju 3,4,6,7)	3 dn	24-12-07 00:01	24-12-09 23:59	[Gantt chart: 12-07 to 12-09]												
IOS - Absorber D (w postoju 6,7 oraz np. 3)	10 dn	24-12-07 00:01	24-12-16 23:59	[Gantt chart: 12-07 to 12-16]												

Harmonogram obowiązuje od 19.04.2023 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu. Z dniem ogłoszenia niniejszego harmonogramu ważność tracą poprzednie harmonogramy.

Sporządził:  
Kierownik Biura Technicznego i Planowania  
*Grzegorz Wrona*

Zweryfikował:  
*[Signature]*

Przyjął do informacji Zarząd dnia 19.04.2023

Lata 2023÷2027

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2025:

5

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
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2025</b>	<b>398 dn</b>	<b>24-11-01 00:01</b>	<b>25-12-03 23:59</b>												
Remont kapitalny BI nr 2 (turbina, wimik generatora, UDT, wkłady 2SCR#2,3, zazelenienie palniki)	90 dn	25-03-29 00:01	25-06-26 23:59												
Remont kapitalny BI nr 3 (turbina, wimik generatora, UDT, wkłady 3SCR#2,3, zazelenienie palniki)	90 dn	25-09-05 00:01	25-12-03 23:59												
Remont średni BI. 4 (UDT XW, XN, wkłady SCR#3, zazelenienie palniki)	45 dn	25-07-05 00:01	25-08-18 23:59												
Remont bieżący BI nr 5 (UDT XW)	30 dn	25-11-01 00:01	25-11-30 23:59												
Remont kapitalny BI nr 7 (turbina, wimik generatora, UDT, wkłady 7SCR#1,2)	90 dn	24-11-01 00:01	25-01-29 23:59												
Remont średni BI. 9	26 dn	25-02-15 00:01	25-03-12 23:59												
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	25-09-27 00:01	25-10-03 23:59												
IOS - Absorber C (w postoju 2 oraz np. 4,6)	3,5 dn	25-04-03 18:00	25-04-07 06:00												
IOS - Absorber D (w postoju 2 oraz np. 5,6)	3,5 dn	25-04-10 18:00	25-04-14 06:00												
IOS - Absorber C (w postoju 4 oraz np. 3,5)	4,5 dn	25-07-09 22:00	25-07-14 10:00												
IOS - Absorber D (w postoju 4 oraz np. 3,6)	4,5 dn	25-07-16 22:00	25-07-21 10:00												
IOS - Absorber C (w postoju 3,5 oraz np. 4)	11 dn	25-11-01 00:01	25-11-11 23:59												
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej (w postoju 3,5 oraz np. 4,6)	3 dn	25-11-09 00:01	25-11-11 23:59												
IOS - Absorber D (w postoju 3,5 oraz np. 6)	10 dn	25-11-09 00:01	25-11-18 23:59												

Harmonogram obowiązuje od 19.04.2023 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu. Z dniem ogłoszenia niniejszego harmonogramu ważność tracą poprzednie harmonogramy.

Sporządził:  
Kierownik Biura Technicznego i Planowania  
*[Signature]*

Zweryfikował:  
*[Signature]*

Przyjął do informacji Zarząd dnia 19.04.2023

Lata 2023÷2027

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



6

Rok 2026:

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenia	1 kwartał												2 kwartał			3 kwartał			4 kwartał		
				sty	lut	mar	kwi	mai	cze	lip	sie	wrz	paź	lis	gru	sty	2 kwartał	3 kwartał	4 kwartał					
Plan postojów remontowych bloków w 2026	404,5 dn	26-01-16 12:00	27-02-24 23:59	[Bar chart showing maintenance schedule across quarters]																				
Remont kapitalny Bl nr 6 (turbina, wimik generatora, UDT, wkłady SCR#1,2)	90 dn	26-11-27 00:01	27-02-24 23:59																90 dn					
Remont średni Bl. 9	26 dn	26-04-17 00:01	26-05-12 23:59																11-27					
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	26-11-19 00:01	26-11-25 23:59																7 dn					
IOS - Absorber C (w postoju 3 oraz np. 4,6)	4 dn	26-01-16 12:00	26-01-20 12:00	4 dn																				
IOS - Absorber D (w postoju 3 oraz np. 5,7)	4 dn	26-01-22 12:00	26-01-26 12:00	4 dn																				
IOS - Absorber C (w postoju np.. 2,4,5)	4,5 dn	26-04-30 12:00	26-05-05 00:00	4,5 dn																				
IOS - Absorber D (w postoju np. 4,5,6)	4,5 dn	26-05-21 12:00	26-05-26 00:00	4,5 dn																				
IOS - Absorber C (w postoju np.. 3,4,6)	5 dn	26-08-20 18:00	26-08-25 18:00	5 dn																				
IOS - Absorber D (w postoju np. 3,5,6)	5 dn	26-09-04 18:00	26-09-09 18:00	5 dn																				
IOS - Absorber C (w postoju 6 oraz dwa z bloków z grupy 2-7)	10 dn	26-11-27 00:01	26-12-06 23:59																10 dn					
IOS - Absorbery CD - Przegląd części wspólnej	3 dn	26-12-03 23:59	26-12-06 23:59																3 dn					
IOS (w postoju 6 oraz trzy z bloków z grupy 2-7)	70 dn	26-12-04 00:01	27-02-11 23:59																70 dn					

Harmonogram obowiązuje od 19.04.2023 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu. Z dniem ogłoszenia niniejszego harmonogramu ważność tracą poprzednie harmonogramy.

Sporządził:  
Kierownik Biura Technicznego i Planowania  
*Grzegorz Wymna*

Zweryfikował:

*[Signature]*

Przyjął do informacji Zarząd dnia 19.04.2023