



## Harmonogram postojów bloków

Harmonogram obowiązujący od **06.02.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

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

Zweryfikował:  
*[Signature]*

Zatwierdził  
Zarząd 05.02.2019



Rok 2019 :

2

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2019											
				sty	1 kwartał lut	mar	2 kwartał kwi	maj	cze	3 kwartał lip	sie	wrz	4 kwartał paź	lis	gru
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2019</b>	<b>323 dn</b>	<b>19-02-09 00:01</b>	<b>19-12-28 23:59</b>												
remont kapitalny blok 5 (FENIKS + UDT)	164 dn	19-07-18 00:01	19-12-28 23:59												
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	26 dn	19-05-06 00:01	19-05-31 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 wspolnej (w pracy 1,9 + 2 bloki z 2-7 - oc kanalu 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, 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 **06.02.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPÓŁU  
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wronda

Zweryfikował::

Zatwierdził  
Zarząd 05.02.2019



Rok 2020 :

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Rok 2020											
				1 kwartał sty lut mar	2 kwartał kw i maj cze	3 kwartał lip sie wrz	4 kwartał paż lis gru	sty							
Plan postojów remontowych bloków w 2020	347 dn	20-01-18 00:01	20-12-29 23:59												
Remont kapitalny BI nr 2 (EF, łopatki NP, UDT + w klady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-15 00:01	20-06-23 23:59												
Remont kapitalny BI nr 3 (EF, UDT + w klady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-22 00:01	20-06-30 23:59												
Remont kapitalny BI nr 4 (EF, UDT + w klady SCR#1,2)	130 dn	20-08-08 00:01	20-12-15 23:59												
Remont kapitalny BI nr 5 (EF, w klady SCR#1,2,3)	130 dn	20-08-22 00:01	20-12-29 23:59												
Remont kapitalny blok 6 (w zmocnienie konstrukcji SCR + EF + w klady SCR#3 + łop. NP)	130 dn	20-08-15 00:01	20-12-22 23:59												
Remont kapitalny BI nr 7 (EF, łopatki NP., UDT + w klady SCR#1,2,3)	130 dn	20-02-08 00:01	20-06-16 23:59												
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	20-01-18 00:01	20-01-24 23:59												
Remont średni bl 9	40 dn	20-06-27 00:01	20-08-05 23:59												
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9, 4, 5, 6)	116 dn	20-02-22 00:01	20-06-16 23:59												
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9, 2, 3, 7)	116 dn	20-08-22 00:01	20-12-15 23:59												
IOS - Absorber D (Przegląd części w spolnej IOS (w pracy 1, 9 + 2 bloki z 3,4,6 - moc kanał B 450	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 **06.02.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowa  
*Wron*  
Cezary Wrona

Zweryfikował:  
*[Signature]*

Zatwierdził  
Zarząd 05.02.2019





Rok 2021 :

4

Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	1 kwartał													
				sty	lut	mar	kw i	2 kwartał	cze	lip	3 kwartał	wrz	paź	4 kwartał	lis	gru	
<b>Plan postojów remontowych bloków w 2021</b>	<b>277 dn</b>	<b>21-02-05 00:01</b>	<b>21-11-08 23:59</b>														
Postój bl. 9 (inspekcja)	7 dn	21-02-05 00:01	21-02-11 23:59	7 dn 02-05 █ 02-11													
Remont średni bl 9	33 dn	21-09-11 00:01	21-10-13 23:59	33 dn 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	3,5 dn 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	3,5 dn 02-19 █ 02-22													
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7 6, w kłady SCR 2#1 + 4#3)	3,5 dn	21-04-30 00:01	21-05-03 12:00	3,5 dn 04-30 █ 05-03													
IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)	3,5 dn	21-05-06 12:00	21-05-09 23:59	3,5 dn 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	3,5 dn 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	3,5 dn 07-31 █ 08-03													
IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 2,3,7 + w kłady SCR 5#1 6#1,2)	10 dn	21-10-22 00:01	21-10-31 23:59	10 dn 10-22 █ 10-31													
IOS - Absorbery CD - Przegląd części w spójnej IOS (w pracy 1, 9 + 2 blok z 2-7 - moc kanał B 450)	3 dn	21-10-29 00:01	21-10-31 23:59	3 dn 10-29 █ 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 dn 10-29 █ 11-08													

Harmonogram obowiązujący od **06.02.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

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

Zweryfikował::

Zatwierdził  
Zarząd 05.02.2019