



## Harmonogram postojów bloków

Harmonogram obowiązujący od **02.01.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

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

Zweryfikował:  
DIREKTOR BIUR  
REMONTÓW  
*Król*

Zatwierdził  
Zarząd 21.12.2018

Lata 2019÷2021

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



2

Rok 2019 :

| Nazwa zadania   | Czas trwania  | Rozpoczęcie           | Zakończenie           | 1 kwartał |     |     |      |      |     |     |     |     |      |     |     | 2 kwartał |     |      | 3 kwartał |     |     | 4 kwartał |      |     |     |     |     |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----------|-----|------|-----------|-----|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
|   |               |                       |                       | sty       | lut | mar | kw i | kw i | maj | cze | lip | sie | w rz | paź | lis | gru       | sty | kw i | maj       | cze | lip | sie       | w rz | paź | lis | gru | sty |
| <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 (w kłady SCR#1,2 + UDT)  | 30 dn         | 19-02-09 00:01        | 19-03-10 23:59        |           |     |     |      |      |     |     |     |     |      |     |     |           |     |      |           |     |     |           |      |     |     |     |     |
| Remont średni bl 9  | 40 dn         | 19-05-12 00:01        | 19-06-20 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 części w spolnej (w pracy 1,9 + 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, 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        | 19-12-20 00:01        | 19-12-23 12:00        |           |     |     |      |      |     |     |     |     |      |     |     |           |     |      |           |     |     |           |      |     |     |     |     |
| IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-4, 6-7)                              | 3,5 dn        | 19-12-25 12:00        | 19-12-28 23:59        |           |     |     |      |      |     |     |     |     |      |     |     |           |     |      |           |     |     |           |      |     |     |     |     |

Harmonogram obowiązujący od **02.01.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sprowadził  
KIEROWNICZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona

Zweryfikował  
DYREKTOR PIONU  
REIMONTOW  
Jerzy Król

Zatwierdził  
Zarząd 21.12.2018



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 | sty |  |
| <b>Plan postojów remontowych bloków w 2020</b>   | <b>347 dn</b> | <b>20-01-18 00:01</b> | <b>20-12-29 23:59</b> |           |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |     |  |
| Remont kapitalny BI nr 2 (EF, łopatkı 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, łopatkı 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   | 33 dn         | 20-07-04 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 **02.01.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania

Sporządził:  
*Grzegorz Wrona*

Zweryfikował:  
DIREKTOR PIONU  
KIEROWNIK ZESPOŁU  
*Jerzy Król*

Zatwierdził  
Zarząd 21.12.2018

Lata 2019÷2021

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



4

Rok 2021 :

| 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 2021   | 262 dn       | 21-02-06 00:01 | 21-10-25 23:59 | [Gantt bar from Feb to Oct] |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| Postój bl. 9 (inspekcja)  | 7 dn         | 21-02-06 00:01 | 21-02-12 23:59 | 7 dn<br>02-06 [bar] 02-12   |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| Remont średni bl 9  | 28 dn        | 21-09-11 00:01 | 21-10-08 23:59 | 28 dn<br>09-11 [bar] 10-08  |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| 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<br>02-12 [bar] 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<br>02-19 [bar] 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       | 21-05-06 00:01 | 21-05-09 12:00 | 3,5 dn<br>05-06 [bar] 05-09 |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)   | 3,5 dn       | 21-05-09 12:00 | 21-05-13 00:00 | 3,5 dn<br>05-09 [bar] 05-13 |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| 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<br>07-28 [bar] 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<br>07-31 [bar] 08-03 |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| IOS - Absorber C (w pracy 1, 9 + 2,3,7 + w kłady SCR 5#1 6#1,2)                                   | 10 dn        | 21-10-09 00:01 | 21-10-18 23:59 | 10 dn<br>10-09 [bar] 10-18  |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| IOS - Absorbery CD - Przegląd części w spolnej IOS (w pracy 1, 9 + 2 blok z 2-7 - moc kanał B 450 | 3 dn         | 21-10-16 00:01 | 21-10-18 23:59 | 3 dn<br>10-16 [bar] 10-18   |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |
| IOS - Absorber D (w pracy 1, 9 + 3 bloki z 2-7)   | 10 dn        | 21-10-16 00:01 | 21-10-25 23:59 | 10 dn<br>10-16 [bar] 10-25  |     |           |      |     |           |     |     |           |     |     |     |

Harmonogram obowiązujący od **02.01.2019**  
do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowań

Grzegorz Wrona

Zweryfikował:  
DIREKTOR PIONU  
REWIZYJNO  
JERZY JAWORSKI

Zatwierdził  
Zarząd 21.12.2018