## Rok 2017:

| Nazw a zadania | $\begin{gathered} \text { Czas } \\ \text { trw ania } \end{gathered}$ | Rozpoczecie | Zakónczenie | $\text { sty }\left\|\begin{array}{c} 1 \text { kw artal } \\ \text { lut } \end{array}\right\| \text { mar }$ | $\text { kwi }\left.\right\|_{\text {maj }} ^{2 \text { nwartal }}$ |  | lip | $\begin{gathered} 3 \text { kwartal } \\ \text { sie } \end{gathered}$ | wrz |  | $\begin{aligned} & 4 \mathrm{kwart} \\ & \mathrm{~N}_{\mathrm{l}} \mathrm{lis} \end{aligned}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Plan postojów rem ontowych bloków w 2017 | 294 dn | 17-02-18 00:01 | 17-12-08 23:59 | 294 dn |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remont sredni blok 1 (rew UDT + montaz zwe ezki) | 28 dn | 17-06-21 00:01 | 17-07-18 23:59 | $\begin{aligned} & \text { 06-21 dn } \\ & 06 \text { 07-18 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| blok 2 - postoj na montaz zw ezki K1 | 2 dn | 17-07-08 00:01 | 17-07-09 23:59 | $\begin{array}{rl} 2 \mathrm{dn} \\ 07-08 & 07-09 \end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| blok 3 - postoj na montaz zw ezki K1 | 2 dn | 17.07-08 00:01 | 17-07-09 23:59 | $\begin{array}{c\|c} -02 \mathrm{dn} \\ 07-08 \\ 07-09 \end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remont stredni BIn 7 ( (podłaczenie SCR) | 40 dn | 17-02-18 00:01 | 17-03-29 23:59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remont stredni Blnr 2 (podlaczenie SCR) | 36 dn | 17-03-09 00:01 | 17-04-13 23:59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remont biezacy BI nr 2 (w tozenie katalizatora SCR) | 8 dn | 17-11-11 00:01 | 17-11-18 23:59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remont stredni Bl rr 3 (podłaczenie SCR) | 35 dn | 17-11-04 00:01 | 17-12-08 23:59 |  |  |  |  |  |  |  |  | 困 ${ }^{12}$ |
| Remontstredni bl9 | 26 dn | 17-07-01 00:01 | 17-07-26 23:59 | $07.01 \stackrel{26 \mathrm{dn}}{\square} 07.26$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

Harmonogram obowiązujący od 08.08.2017 do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu


Lata 2017 $\div 2020$
Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

Rok 2018:


Harmonogram obowiązujący od 12.09.2017 do momentu ogłoszenia nowego
harmonogramu

KIEROWSHK $3 E S R O L U$ ds. Technicznych iplanowania

Lata $2017 \div 2020$
Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

Rok 2019 :


Harmonogram obowiązujący od 12.09.2017 do momentu ogłoszenia nowego

KIEROWFMRTzZackudotu
ds. Technicznych i Planowania
Grzegonz 4xima

Zatwierdzit:
yduit:
quin

## Lata 2017 $\div 2020$

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

Rok 2020 :


Harmonogram obowiązujący od 12.09.2017 do momentu ogłoszenia nowego

KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Techniesppetaqdpitanowania dregorz Wrona

Zatwierdzit:


