

**Planowe i nieplanowe ubytki mocy jednostek wytwórczych ENEA Elektrownia Połaniec S.A.**  
**Planned and unplanned outages of production units ENEA Elektrownia Połaniec S.A.**

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Uczestnik Rynku/ Market Participants | ENEA Elektrownia Połaniec S.A. |
| Kod ACER uczestnika rynku/ ACER Code | A00026299.PL                   |
| Sterfa Wpływu/ Bidding Zone          | 10YPL-AREA-----S               |
| Typ Ubytku/ Unavaialibility Type     | Niedostępność produkcji        |
| Status zdarzenia/ Event status       | Aktualizacja                   |
| Data publikacji/ Published           | 2017-09-22 06:10               |
| Data podjęcia decyzji/ Decision time | 2017-09-22 06:05               |

|                                       |
|---------------------------------------|
| Elektrownia/ Powerplant               |
| <b>ENEA Elektrownia Połaniec S.A.</b> |

|                   |             |                            |                                     | Planowane ubytki mocy<br>Planned outages |                                    |                                    |                    |                    | Nieplanowane ubytki mocy<br>Unplanned outages |                                     |                                    |                    |                    |
|-------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Jednostka<br>Unit | Typ<br>Type | Rodzaj paliwa<br>Fuel Type | Moc osiągalna<br>Installed Capacity | Moc dostępna<br>Available capacity       | Ubytek Mocy<br>Unavailble capacity | Rodzaj Zdarzenia*<br>Type of event | Od<br>Event Start  | Do<br>Event Stop   | Moc dostępna<br>Available capacity            | Ubytek Mocy<br>Unavailable Capacity | Rodzaj Zdarzenia*<br>Type of event | Od<br>Event Start  | Do<br>Event Stop   |
|                   |             |                            | [MW]                                | [MW]                                     | [MW]                               |                                    | [yyyy-mm-dd hh:mm] | [yyyy-mm-dd hh:mm] | [MW]  | [MW]                                |                                    | [yyyy-mm-dd hh:mm] | [yyyy-mm-dd hh:mm] |
| POLANIEC 1        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 225                                 | 225                                      |                                    |                                    |                    |                    | 225   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 2        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 242                                 | 0  | 242                                | WE                                 | 2017-09-23 00:01   | 2017-09-26 00:00   | 242   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 3        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 242                                 | 0  | 242                                | WE                                 | 2017-09-23 00:01   | 2017-09-26 00:00   | 242   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 4        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 242                                 | 242                                      |                                    |                                    |                    |                    | 242   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 5        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 225                                 | 225                                      |                                    |                                    |                    |                    | 225   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 6        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 242                                 | 112                                      | 130                                | WE                                 | 2017-09-20 22:16   | 2017-09-22 18:00   | 242   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 7        | JWCD        | węgiel kamienny/coal       | 239                                 | 0  | 239                                | WE                                 | 2017-09-23 00:01   | 2017-09-26 00:00   | 239   |                                     |                                    |                    |                    |
| POLANIEC 9        | JWCD        | biomasa/ biomass           | 225                                 | 225                                      |                                    |                                    |                    |                    | 225   |                                     |                                    |                    |                    |

\* Rodzaj Zdarzeniau/Type of event

- RK Remont kapitalny/Long term repair (major repair)
- RS Remont średni/Medium term repair
- RB Remont bieżący/Short term repair (minor repair)
- RA Remont awaryjny/Emergency repair
- WE Warunki eksploatacyjne/Operating conditions

# Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

## Rok 2017:

| Nazwa zadania                                       | Czas trwania  | Rozpoczęcie           | Zakończenie           | 2017                 |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|
|   |               |                       |                       | 1 kwartał            |     |     | 2 kwartał |     |     | 3 kwartał |     |     | 4 kwartał |     |     |
|   |               |                       |                       | sty                  | lut | mar | kw i      | maj | cze | lip       | sie | wrz | paź       | lis | gru |
| <b>Plan postojów remontowych bloków w 2017</b>      | <b>294 dn</b> | <b>17-02-18 00:01</b> | <b>17-12-08 23:59</b> | 294 dn               |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| Remont sredni blok 1 (rew UDT + montaz zw ezki)     | 28 dn         | 17-06-21 00:01        | 17-07-18 23:59        | 28 dn<br>06-21 07-18 |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| blok 2 - postoj na montaz zw ezki K1                | 2 dn          | 17-07-08 00:01        | 17-07-09 23:59        | 2 dn<br>07-08 07-09  |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| blok 3 - postoj na montaz zw ezki K1                | 2 dn          | 17-07-08 00:01        | 17-07-09 23:59        | 2 dn<br>07-08 07-09  |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| Remont sredni BI nr 7 (podlaczenie SCR)             | 40 dn         | 17-02-18 00:01        | 17-03-29 23:59        | 40 dn<br>02-18 03-29 |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| Remont sredni BI nr 2 (podlaczenie SCR)             | 36 dn         | 17-03-09 00:01        | 17-04-13 23:59        | 36 dn<br>03-09 04-13 |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| Remont biezacy BI nr 2 (w lozenie katalizatora SCR) | 8 dn          | 17-11-11 00:01        | 17-11-18 23:59        | 8 dn<br>11-11 11-18  |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| Remont sredni BI nr 3 (podlaczenie SCR)             | 35 dn         | 17-11-04 00:01        | 17-12-08 23:59        | 35 dn<br>11-04 12-08 |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |
| Remont sredni bi 9                                  | 26 dn         | 17-07-01 00:01        | 17-07-26 23:59        | 26 dn<br>07-01 07-26 |     |     |           |     |     |           |     |     |           |     |     |

Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

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

Zatwierdził:  
P.O. DYREKTORA PRODUKCJI  
*Adam Kwiatkowski*  
Adam Kwiatkowski

# Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

## Rok 2018:

| Nazwa zadania   | Czas trwania  | Rozpoczęcie           | Zakończenie           | 1 kw artal |     |     | 2 kw artal |     |     | 3 kw artal |     |      | 4 kw artal |     |     |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|------|------------|-----|-----|
|   |               |                       |                       | sty        | lut | mar | kwi        | maj | cze | lip        | sie | w rz | paź        | lis | gru |
| <b>Plan postojów remontowych bloków w 2018</b>                            | <b>329 dn</b> | <b>18-01-01 00:01</b> | <b>18-11-25 23:59</b> |            |     |     |            |     |     |            |     |      |            |     |     |
| Remont średni BI nr 4 (katalizator montaż )                               | 35 dn         | 18-01-01 00:01        | 18-02-04 23:59        |            |     |     |            |     |     |            |     |      |            |     |     |
| Remont średni bl 6 (katalizator w ymiana, w zmocnienie konstrukcji + UDT) | 50 dn         | 18-10-07 00:01        | 18-11-25 23:59        |            |     |     |            |     |     |            |     |      |            |     |     |
| Postój bl. 9 (inspekcja)  | 7 dn          | 18-02-12 00:01        | 18-02-18 23:59        |            |     |     |            |     |     |            |     |      |            |     |     |
| Remont średni bl 9  | 26 dn         | 18-08-04 00:01        | 18-08-29 23:59        |            |     |     |            |     |     |            |     |      |            |     |     |

Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania  
Sporządził:  
  
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:  
PO DYREKTORA PRODUKCJI  
  
Adam Kwiatkowski

## Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

Rok 2019 :

| Nazwa zadania                                  | Czas trwania  | Rozpoczęcie           | Zakończenie           | Rok 2019  |           |           |           |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |               |                       |                       | 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 2019</b> | <b>244 dn</b> | <b>19-03-16 00:01</b> | <b>19-11-14 23:59</b> |           |           |           |           |     |     |     |     |     |     |     |     |
| remont kapitalny blok 5                        | 161 dn        | 19-03-30 00:00        | 19-09-07 00:00        |           |           |           |           |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Postój bl. 9 (inspekcja)                       | 7 dn          | 19-03-16 00:01        | 19-03-22 23:59        |           |           |           |           |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Remont średni bl 9                             | 26 dn         | 19-10-03 23:59        | 19-10-29 23:57        |           |           |           |           |     |     |     |     |     |     |     |     |

Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

Sporządził:  
KIEROWNIK ZESPOŁU  
ds. Technicznych i Planowania  
  
Grzegorz Wronek

Zatwierdził:  
P.O. DYREKTORA PRODUKCJI  
  
Adam Kwiatkowski

## Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec

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>247 dn</b> | <b>20-04-26 00:01</b> | <b>20-12-28 23:55</b> |           |     |     |           |       |     |           |       |       |           |       |     |       |       |
| Postój bl. 9 (inspekcja)                       | 7 dn          | 20-05-07 00:01        | 20-05-13 23:59        |           |     |     | 05-07     | 05-13 |     |           |       |       |           |       |     |       |       |
| Remont kapitalny Bl nr 2                       | 70 dn         | 20-09-04 00:01        | 20-11-12 23:59        |           |     |     |           |       |     |           | 09-04 | 70 dn |           | 11-12 |     |       |       |
| Remont kapiatny Bl nr 3                        | 70 dn         | 20-09-06 00:01        | 20-11-15 00:01        |           |     |     |           |       |     |           | 09-06 | 70 dn |           | 11-15 |     |       |       |
| Remont kapiatny Bl nr 7                        | 70 dn         | 20-09-02 00:01        | 20-11-10 23:59        |           |     |     |           |       |     |           | 09-02 | 70 dn |           | 11-10 |     |       |       |
| Remont średni bl 9                             | 26 dn         | 20-12-02 23:57        | 20-12-28 23:55        |           |     |     |           |       |     |           |       |       |           |       |     | 12-02 | 26 dn |
|  |               |                       |                       |           |     |     |           |       |     |           |       |       |           |       |     | 12-28 |       |

Harmonogram obowiązujący od **08.08.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

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

Zatwierdził:  
P.O. DYREKTORA PRODUKCJI  
*Adam Kwiatkowski*  
Adam Kwiatkowski