

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/ Unavailability Type | Niedostępność produkcji |
| Status zdarzenia/ Event status | Aktualizacja |
| Data publikacji/ Published | 2017-11-21 06:40 |
| Data podjęcia decyzji/ Decision time | 2017-11-21 06:35 |

| |
|---------------------------------------|
| Elektrownia/ Powerplant |
| ENEA Elektrownia Połaniec S.A. |

| | | | | Planowane ubytki mocy Planned outages | | | | | Nieplanowane ubytki mocy Unplanned outages | | | | |
|-------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Jednostka Unit | Typ Type | Rodzaj paliwa Fuel Type | Moc osiągalna Installed Capacity | Moc dostępna Available capacity | Ubytek Mocy Unavailable capacity | Rodzaj Zdarzenia* Type of event | Od Event Start | Do Event Stop | Moc dostępna Available capacity | Ubytek Mocy Unavailable Capacity | Rodzaj Zdarzenia* Type of event | Od Event Start | Do 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 | 242 | | | | | 242 | | | | |
| POLANIEC 3 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 242 | 0 | 242 | RS | 2017-11-04 00:01 | 2017-12-09 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 | 242 | | | | | 242 | | | | |
| POLANIEC 7 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 239 | 239 | | | | | 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 | Rok 2017 | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|------|-----------|-----|-----|
| | | | | 1 kwartał | | | 2 kwartał | | | 3 kwartał | | | 4 kwartał | | |
| | | | | sty | lut | mar | kw i | maj | cze | lip | sie | w rz | paź | lis | gru |
| Plan postojów remontowych bloków w 2017 | 294 dn | 17-02-18 00:01 | 17-12-08 23:59 | 294 dn | | | | | | | | | | | |
| Remont sredni blok 1 (rew UDT + montaz zw ezki) | 28 dn | 17-06-21 00:01 | 17-07-18 23:59 | 06-21 28 dn 07-18 | | | | | | | | | | | |
| blok 2 - postoj na montaz zw ezki K1 | 2 dn | 17-07-08 00:01 | 17-07-09 23:59 | 07-08 2 dn 07-09 | | | | | | | | | | | |
| blok 3 - postoj na montaz zw ezki K1 | 2 dn | 17-07-08 00:01 | 17-07-09 23:59 | 07-08 2 dn 07-09 | | | | | | | | | | | |
| Remont sredni BI nr 7 (podlaczenie SCR) | 40 dn | 17-02-18 00:01 | 17-03-29 23:59 | 02-18 40 dn 03-29 | | | | | | | | | | | |
| Remont sredni BI nr 2 (podlaczenie SCR) | 36 dn | 17-03-09 00:01 | 17-04-13 23:59 | 03-09 36 dn 04-13 | | | | | | | | | | | |
| Remont biezacy BI nr 2 (w lozenie katalizatora SCR) | 8 dn | 17-11-11 00:01 | 17-11-18 23:59 | 11-11 8 dn 11-18 | | | | | | | | | | | |
| Remont sredni BI nr 3 (podlaczenie SCR) | 35 dn | 17-11-04 00:01 | 17-12-08 23:59 | 11-04 35 dn 12-08 | | | | | | | | | | | |
| Remont sredni bi 9 | 26 dn | 17-07-01 00:01 | 17-07-26 23:59 | 07-01 26 dn 07-26 | | | | | | | | | | | |

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

Sprzedził
KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania
Wrona
Grzegorz Wrona

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

Lata 2017÷2020

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2018:

| 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 | lip | sie | wrz | paź | lis | gru | | | |
| Plan postojów remontowych bloków w 2018 | 319 dn | 18-01-01 00:01 | 18-11-15 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont średni Bl nr 4 (katalizator montaż) | 35 dn | 18-01-01 00:01 | 18-02-04 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 **12.09.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Technicznych i Planowania

Sporządził:
Grzegorz Wrona

Zatwierdził:

Lata 2017÷2020

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



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 | kw i | maj | cze | lip | sie | w rz | paź | lis |
| Plan postojów remontowych bloków w 2019 | 272 dn | 19-02-16 00:01 | 19-11-14 23:59 | 161 dn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| remont kapitalny blok 5 | 161 dn | 19-03-30 00:01 | 19-09-06 23:59 | 03-30 161 dn 09-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont średni bl 6 (katalizator w ymiana, wzmocnienie konstrukcji + UDT) | 50 dn | 19-02-25 00:01 | 19-04-15 23:59 | 02-25 50 dn 04-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postój bl. 9 (inspekcja) | 7 dn | 19-02-16 00:01 | 19-02-22 23:59 | 02-16 7 dn 02-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont średni bl 9 | 26 dn | 19-10-04 00:01 | 19-10-29 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | | 10-04 26 dn 10-29 | | | | | |

Harmonogram obowiązujący od **12.09.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Technicznych i Planowania

Grzegorz Wrona

Zatwierdził:

Lata 2017÷2020

Harmonogram postojów remontowych bloków i instalacji IOS w elektrowni Połaniec



Rok 2020 :

| Nazwa zadania | Czas trwania | Rozpoczęcie | Zakończenie | 1 2 3 4 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | kw artal | kw artal | kw artal | kw artal | sty | lut | mar | kw i | maj | cze | lip | sie | wrz | paź | lis |
| Plan postojów remontowych bloków w 2020 | 247 dn | 20-04-26 00:01 | 20-12-28 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postój bl. 9 (inspekcja) | 7 dn | 20-05-07 00:01 | 20-05-13 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont kapitalny Bl nr 2 | 70 dn | 20-09-04 00:01 | 20-11-12 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont kapiatny Bl nr 3 | 70 dn | 20-09-06 00:01 | 20-11-14 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont kapiatny Bl nr 7 | 70 dn | 20-09-02 00:01 | 20-11-10 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remont średni bl 9 | 26 dn | 20-12-03 00:01 | 20-12-28 23:59 | | | | | | | | | | | | | | | |

Harmonogram obowiązujący od **12.09.2017** do momentu ogłoszenia nowego harmonogramu

KIEROWNIK ZESPOŁU ds. Technicznej Inżynieria

Grzegorz Wrona

Zatwierdził: