

**Planowane i nieplanowane ubytki mocy jednostek wytwórczych ENEA Wytwarzanie Sp. o.o.
Planned and unplanned outages of production units ENEA Wytwarzanie Sp. o.o.**

| | |
|--|------------------------------------|
| Uczestnik Rynku / Market Participant | ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. |
| Kod ACER uczestnika rynku / Acer Code | A000326U.PL |
| Strefa Wplywu /Bidding Zone | 10YPL-AREA-----S |
| Typ Ubytku / Unavailability Type | Niedostępność produkcji |
| Status wydarzenia / Event status | Nowy |
| Data publikacji / Published | 27-11-16 6:01 |
| Data podjęcia decyzji /Decision time | 27-11-16 5:49 |

| Elektrownia Powerplant | | | | Planowane Ubytki Mocy | | | | | Nieplanowane Ubytki Mocy | | | | |
|---|-------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. - lokalizacja Elektrownia Kozienice | | | | Planned outages | | | | | 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] |
| B1 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 215 | 215 | | | | | 215 | | | | |
| B2 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 228 | 228 | | | | | 228 | | | | |
| B3 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 225 | 225 | | | | | 225 | | | | |
| B4 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 228 | 0 | 228 | RK | 2016-08-01 00:01 | 2016-12-14 00:00 | 228 | | | | |
| B5 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 225 | 225 | | | | | 225 | | | | |
| B6 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 228 | 228 | | | | | 228 | | | | |
| B7 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 228 | 228 | | | | | 228 | | | | |
| B8 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 228 | 228 | | | | | 228 | | | | |
| B9 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 560 | 560 | | | | | 560 | | | | |
| B10 | JWCD | węgiel kamienny/coal | 560 | 560 | | | | | 560 | | | | |

* Rodzaj Zdarzenia/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