

**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 Wpływu /Bidding Zone	10YPL-AREA-----S
Typ Ubytku / Unavailability Type	Niedostępność produkcji
Status wydarzenia / Event status	Aktualizacja
Data publikacji / Published	21-12-16 22:13
Data podjęcia decyzji /Decision time	21-12-16 22:09

Elektrownia Powerplant				Planowane Ubytki Mocy Planned outages					Nieplanowane Ubytki Mocy Unplanned outages				
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	228					228				
B5	JWCD	węgiel kamienny/coal	225	225					225				
B6	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	0	228	RB	2016-12-21 23:01	2016-12-22 04:00	228				
B7	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	0	228	RS	2016-12-04 00:01	2016-12-24 00:00	228				
B8	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
B9	JWCD	węgiel kamienny/coal	560	560					560				
B10	JWCD	węgiel kamienny/coal	560	0	560	RS	2016-12-19 00:01	2017-01-01 00:00	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