

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

<b>Uczestnik Rynku / Market Participant</b>	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
<b>Kod ACER uczestnika rynku / Acer Code</b>	A000326U.PL
<b>Strefa Wplywu /Bidding Zone</b>	10YPL-AREA-----S
<b>Typ Ubytku / Unavailability Type</b>	Niedostępność produkcji
<b>Status wydarzenia / Event status</b>	Aktualizowany
<b>Data publikacji / Published</b>	05-04-17 13:17
<b>Data podjęcia decyzji /Decision time</b>	05-04-17 12:48

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	228	228					228				
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	228	228					228				
B6	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
B7	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
B8	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	0	228	RK	2017-03-06 00:01	2017-07-19 00:00	228				
B9	JWCD	węgiel kamienny/coal	560	560					560	RA	2017-04-05 12:29	2017-04-05 14:00	
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