

**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>	16-04-17 6:13
<b>Data podjęcia decyzji /Decision time</b>	16-04-17 5:44

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]
<b>B1</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
<b>B2</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
<b>B3</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	225	225					225				
<b>B4</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
<b>B5</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
<b>B6</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
<b>B7</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	228					228				
<b>B8</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	228	0	228	RK	2017-03-06 00:01	2017-07-19 00:00	228				
<b>B9</b>	JWCD	węgiel kamienny/coal	560	560					560				
<b>B10</b>	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