

Planowane i nieplanowane ubytki mocy jednostek wytwórczych ENEA WYTWARZANIE Sp. z o.o. Planned and unplanned outages of production units ENEA WYTWARZANIE Sp. z o.o.																								
Numer informacji / Message ID																								
Numer aktualizacji / Update ID																								
Status wydarzenia / Event status																								
Data publikacji / Published		2016-07-02 13:30																						
Data podjęcia decyzji / Decision time		2016-07-02 13:10																						
Uczestnik Rynku / Market Participant		ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.																						
Kod ACER uczestnika rynku / ACER Code																								
Elekrownia Powerplant		Doba handlowa 'n' 2016-07-02											Doba handlowa 'n+1' 2016-07-03											
ENEA WYTWARZANIE Sp. z o.o.		Planowane Ubytki Mocy					Nieplanowane Ubytki Mocy					Planowane Ubytki Mocy					Nieplanowane Ubytki Mocy							
jednostka		Rodzaj paliwa		Typ	Moc osiagalna	Moc dostepna	Ubytek Mocy	Rodzaj zdarzenia		Od	Do	Moc dostepna	Ubytek Mocy	Rodzaj zdarzenia		Od	Do	Moc dostepna	Ubytek Mocy	Rodzaj zdarzenia		Od	Do	
Unit		Fuel Type	Type	Installed Capacity	Available Capacity	Unavailable Capacity	Type of event	From	To	Available Capacity	Unavailable Capacity	Type of event	From	To	Available Capacity	Unavailable Capacity	Type of event	From	To	Available Capacity	Unavailable Capacity	Type of event	From	To
Kozienice 1 Blok 1		węgiel kamienny/coal	JWCD	215	215					215					215					215				
Kozienice 1 Blok 2		węgiel kamienny/coal	JWCD	228	0	228	Wysoka temperatura wody zrutowej.	2016-06-30 00:16:00	2016-07-03 00:00:00	228					228					228				
Kozienice 1 Blok 3		węgiel kamienny/coal	JWCD	225	225					125	100	Wysoka temperatura wody zrutowej.	2016-07-02 11:01:00	2016-07-02 22:00:00	225					225				
Kozienice 1 Blok 4		węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					128	100	Wysoka temperatura wody zrutowej.	2016-07-02 13:16:00	2016-07-02 22:00:00	228					228				
Kozienice 1 Blok 5		węgiel kamienny/coal	JWCD	225	225					225					225					225				
Kozienice 1 Blok 6		węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					0	228	Wysoka temperatura wody zrutowej.	2016-07-03 00:01:00	2016-07-06 00:00:00	228				
Kozienice 1 Blok 7		węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228				
Kozienice 1 Blok 8		węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228				
Kozienice 2 Blok 9		węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					560					560					560				
Kozienice 2 Blok 10		węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					560					560					560				