

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																							
Data podjęcia decyzji / Decision time																							
Uczestnik Rynku / Market Participant																							
Kod ACER uczestnika rynku / Acer Code																							
Elastroenergia																							
Operator																							
Doba handlowa 'n' 2016-07-02											Doba handlowa 'n+1' 2016-07-03												
Planowane Ubytki Mocy											Nieplanowane Ubytki Mocy												
Planned outages											Unplanned outages												
jednostka	Rodzaj paliwa	Typ	Moc osiągalna	Moc dostepna	Ubytek Mocy	Rodzaj zdarzenia	Od	Do	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
			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	MW	MW		yyyy-mm-dd hh:mm	yyyy-mm-dd hh:mm	MW	MW		yyyy-mm-dd hh:mm	yyyy-mm-dd hh:mm
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 zrzutowej.	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 zrzutowej.	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 zrzutowej.	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 zrzutowej.	2016-07-03 00:01	2016-07-06 00:00	228				
Kozienice 1 Blok 7	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					128	100	Wysoka temperatura wody zrzutowej.	2016-07-02 13:46:00	2016-07-02 22:00:00	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					400	160	Wysoka temperatura wody zrzutowej.	2016-07-02 15:22:00	2016-07-02 22:00:00	560					560				
Kozienice 2 Blok 10	węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					480	80	Wysoka temperatura wody zrzutowej.	2016-07-02 14:55:00	2016-07-02 15:05:00	560					560				
Kozienice 2 Blok 10	węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					400	160	Wysoka temperatura wody zrzutowej.	2016-07-02 15:46:00	2016-07-02 22:00:00	560					560				