

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		2016-06-30 8:14:50																						
Data podjęcia decyzji / Decision time		2016-06-30 8:14:40																						
Uczestnik Rynku / Market Participant		ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.																						
Kod ACER uczestnika rynku / Acer Code																								
Elastyczność																								
Opowiadanie																								
Doba handlowa 'n' 2016-06-30											Doba handlowa 'n+1' 2016-07-01													
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	
Kozłenice 1 Blok 1	węgiel kamienny/coal	JWCD	215	215					215					215					215					
Kozłenice 1 Blok 1	węgiel kamienny/coal	JWCD	215	215					215					215					215					
Kozłenice 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					0	228	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-30 00:16:00	2016-07-03 00:00:00	228					
Kozłenice 1 Blok 2	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 3	węgiel kamienny/coal	JWCD	225	225					225					225					225					
Kozłenice 1 Blok 3	węgiel kamienny/coal	JWCD	225	225					225					225					225					
Kozłenice 1 Blok 4	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 4	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 5	węgiel kamienny/coal	JWCD	225	225					225					225					225					
Kozłenice 1 Blok 5	węgiel kamienny/coal	JWCD	225	225					225					225					225					
Kozłenice 1 Blok 6	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	0	228	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-27 12:21:00	2016-06-30 06:01:00	228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 6	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 7	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					160	68	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-30 14:50:00	2016-06-30 22:00:00	228					228					
Kozłenice 1 Blok 7	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 8	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 1 Blok 8	węgiel kamienny/coal	JWCD	228	228					228					228					228					
Kozłenice 2 Blok 9	węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					460	100	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-30 11:01:00	2016-06-30 13:55:00	560					560					
Kozłenice 2 Blok 9	węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					350	210	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-30 13:56:00	2016-06-30 22:30:00	560					560					
Kozłenice 2 Blok 10	węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					460	100	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-30 11:01:00	2016-06-30 13:58:00	560					560					
Kozłenice 2 Blok 10	węgiel kamienny/coal	JWCD	560	560					350	210	Wysoka temperatura wody zrzutowej	2016-06-30 13:51:00	2016-06-30 22:30:00	560					560					