

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1227/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 października 2011 r. w sprawie integralności i przejrzystości hurtowego rynku energii (REMIT) oraz wytycznymi Agencji ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER) Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o. podaje do publicznej wiadomości następujące planowane i nieplanowane odstawienia jednostek wytwórczych o mocy powyżej 100 MW.

Planowane i nieplanowane ubytki mocy jednostek wytwórczych Polenergii Elektrociepłowni Nowa Sarzyna Sp. z o.o.

Planned and unplanned outages of production units Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o.

Dane zakładu i podstawowe parametry					Planowane ubytki mocy				Nieplanowane ubytki mocy			
Main information and characteristic					Planned outages				Unplanned outages			
Elektrownia / Elektrociepłownia	Jednostka*	Typ	Max. moc zamówiona w gazie ziemnym	Moc osiągalna elektryczna brutto	Ubytek mocy elektrycznej	Ubytek mocy w gazie ziemnym	Od	Do	Ubytek mocy elektrycznej	Ubytek mocy w gazie ziemnym	Od	Do
Powerplant	Unit	Type	Gas capacity	Electrical capacity	Electrical Outage	Gas Outage	From	To	Electrical Outage	Gas Outage	From	To
-	-	-	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[yyyy-mm-dd hh:mm]	[yyyy-mm-dd hh:mm]	[MW]	[kWh]	[yyyy-mm-dd hh:mm]	[yyyy-mm-dd hh:mm]

ROK (YEAR) 2016

Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o.	GT 1	n]WCD	310,665	48,79	48,79	290,3	2016-08-19 23:20	2016-08-26 17:10				
	GT 2	n]WCD		48,79	48,79		2016-08-10 22:20	2016-08-26 08:30				
	ST	n]WCD		31,32	31,32		2016-08-19 23:15	2016-08-26 12:40				
	Razem		310,665	128,90	128,90	290,3						

ROK (YEAR) 2017

Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o.	GT 1	n]WCD	310,665	48,79	48,79	290,3	2017-08-25 23:20	2017-09-01 08:30				
	GT 2	n]WCD		48,79	48,79		2017-08-25 22:20	2017-09-01 17:10				
	ST	n]WCD		31,32	31,32		2017-08-25 23:15	2017-09-01 12:40				
	Razem		310,665	128,90	128,90	290,3						

*W Polenergii Elektrociepłowni Nowa Sarzyna Sp. z o.o. zainstalowano trzy jednostki wytwórcze: turbina gazowa GT1, turbina gazowa GT2 i turbina parowa ST o mocy poniżej 50MW każda. Paliwem podstawowym dla turbin gazowych jest gaz ziemny E (GZ-