

Data Planowania Date of Planning	Elektrociepłownia CEZ CHORZÓW S.A. w Chorzowie. Dane dla planów dobowych CHP CEZ CHORZÓW S.A. in Chorzow. Data for plans daily.														
	Suma mocy zainstalowanej The installed capacity	Suma mocy dostępnej Power available	Ubytki mocy planowane, Blok 1 Losses under the plan, Unit1.			Ubytki mocy nieplanowane, Blok 1 Unplanned power losses, Unit1.			Ubytki mocy planowane, Blok 2 Losses under the plan.			Ubytki mocy nieplanowane, Blok 2 Unplanned power losses.			
	MW	MW	MW	od from	do to	MW	od from	do to	MW	od from	do to	MW	od from	do to	
12/12/2019	238,4	226.000	0,000	13/12/2019	13/12/2019	0,000	13/12/2019	13/12/2019	0,000	13/12/2019	13/12/2019	0,000	13/12/2019	13/12/2019	

Plany odstawień jednostek wytwórczych.  
Plans outages of generating units.

Planowane i nieplanowane ubytki mocy jednostek wytwórczych w Elektrociepłowni CEZ CHORZÓW S.A.  
Planned and unplanned outages of production units on CHP CEZ CHORZÓW S.A.

Elektrociepłownia CEZ CHORZÓW S.A.	Jednostka Unit	Typ Type	Moc zainstalowana Available capacity	Moc osiągalna Available capacity	12-12-2019								13-12-2019							
					Planowane ubytki mocy Planned outages				Nieplanowane ubytki mocy Unplanned outages				Planowane ubytki mocy Planned outages				Nieplanowane ubytki mocy Unplanned outages			
					Ubytek Outage	Typ Type	Od From	Do To	Ubytek Outage	Typ Type	Od From	Do To	Ubytek Outage	Typ Type	Od From	Do To	Ubytek Outage	Typ Type	Od From	Do To
			[MW]	[MW]	[MW]		[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]			[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]			[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]			[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]
CEZ CHORZÓW S.A.																				

REMIT - Użyte skróty (REMIT - Abbreviations )

Typ ubytku:  
Outage type:

- RA Remont awaryjny  
Emergency repair
- RB Remont bieżący  
Short term repair (minor repair)
- RK Remont kapitalny  
Long term repair (major repair)
- RS Remont średni  
Medium term repair
- WE Warunki eksploatacyjne  
Operating conditions
- Q Heat production  
Operating conditions