

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
18/01/2020	238,4	226,000	0,000	19/01/2020	19/01/2020	0,000	19/01/2020	19/01/2020	0,000	19/01/2020	19/01/2020	0,000	19/01/2020	19/01/2020

Plany odstawiń 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	18-01-2020 00:00								19-01-2020 00:00							
					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]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[MW]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[MW]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[MW]	[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