

Data Planowania Date of Planning	Elektrociepłownia CEZ Skawina S.A. w Skawinie. Dane dla planów dobowych Power Station CEZ Skawina S.A. in Skawina. Data for plans daily.							
	Moc Zainstalowana The installed capacity	Moc dostępna Power available	Ubytki mocy planowane Losses under the plan.			Ubytki mocy nieplanowane Unplanned power losses.		
	MW	MW	MW	od from	do to	MW	od from	do to
24.11.2022	330	150	180	24.11.2022 00:01	30.11.2022 23:59			

Plany odstawiń jednostek wytwórczych.
Plans outages of generating units.

Planowane i nieplanowane ubytki mocy jednostek wytwórczych w CEZ Skawina S.A..

Planned and unplanned outages of production units on CEZ Skawina S.A.

CEZ Skawina S.A.	Jednostka Unit	Typ Type	Moc zainstalowana Available capacity	Moc osiągalna Available capacity	24.11.2022				25.11.2022											
					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]	[MW]		[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[MW]		[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	[MW]		[dd-mm-yyyy hh:mm]	[dd-mm-yyyy hh:mm]	
JG_SKAW_15_0599	TG - 3	nJWCD	110	70	40	Q	15.11.2022 07:52	30.11.2022 23:59					40	Q	15.11.2022 07:52	30.11.2022 23:59				
	TG - 5		110	0	110	WE	13.11.2022 00:01	30.11.2022 23:59					110	WE	13.11.2022 00:01	30.11.2022 23:59				
	TG - 6		110	80	30	Q	24.11.2022 00:01	30.11.2022 23:59					30	Q	24.11.2022 00:01	30.11.2022 23:59				

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