

zad. 1 Pogoda

weather_station_locations 1 X

select wsl."NAME", max(sowv.maxtemp) Enter a SQL expression to filter

	NAME	amplituda
1	LAE/AAF	51.11111069
2	AGRA	50.55555725
3	ATHENS	47.22222137
4	NANDI/AAF	47.22222137
5	FERNANDO DE NORONHA	46.66666794
6	SAN JOSE	46.11111145
7	ABADAN	45.55555725
8	AMBERLY	40.55555725
9	ADANA	38.88888931
10	CASABLANCA/CASES FIELD	38.22222598

zad. 2 Pogoda

Results 1 X

select corr (sowv.meantemp,wsl.longitu) Enter a

	kor_dł	kor_szer
1	-0.0113311241	-0.5625510738

Zad. 3 wyświetlono tylko sume 5 ostatnich obserwacji, bez obserwacji które są większe niż suma 5

```

--/*Pokaż obserwacje, w których suma opadów atmosferycznych
   (precipitation) przekroczyła sumę opadów z ostatnich 5 obserwacji na
   danej stacji.*/

select *
  from summary_of_weather_v1 sowv

update summary_of_weather_v1 set precip = case
  when precip='T' then '0'
  else precip
end
where precip in ('T')

create view V_ranking_obserwacji_dla_Stacji3 as
  select sowv.sta, cast(sowv.precip as float4), sowv."Date",
  row number () over (partition by sowv.sta order by sowv."Date"

```

summary_of_weather_v1 1 v_ranking_obserwacji_dla_stacji3 2 X

select sta, sum(precip) from v | Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space) ▶ ▼

	sta	sum
1	10,001	0
2	10,002	50.79999924
3	10,101	30.73400116
4	10,102	86.36000824
5	10,502	31.49600029
6	10,505	0.50800002
7	10,701	7.61999989
8	10,703	28.44799805
9	10,704	181.86399841
10	10,705	0

Refresh Save Cancel | 159 159 row(s) fetched - 797ms, on 2023-02-06 at 20:03:40