

Ocieplenie klimatu

Rok	Średnia zimą	Średnia wiosną	Średnia latem	Średnia jesienią	Średnia roczna
2008	-2	7	23	7	9
2009	-1	6	28	9	11
2010	0	7	22	8	10
2011	-10	3	24	8	6
2012	1	1	23	9	8
2013	-3	7	25	6	10
2014	-2	5	27	10	10
2015	-6	6	22	11	7
2016	-5	6	22	8	8
2017	-3	5	21	7	8
2018	-4	6	25	8	9
2019	-7	6	24	9	8
2020	-8	8	22	9	7
2021	-2	6	25	8	10
2022	-5	5	23	9	8
2023	-6	7	22	8	8
2024	5	4	22	9	10
Średnia ogółem:					8,6

- **LibreOffice** (zaznacz dane w kolumnie / *Format* / *Warunkowe*):

Wartość komórki jest **równa** **MAKS(\$F\$2:\$F\$18)**. Drugi warunek: **MIN(\$F\$2:\$F\$18)**.

lub

Formuła jest **F2=MAKS(\$F\$2:\$F\$18)**. Drugi warunek: **F2=MIN(\$F\$2:\$F\$18)**.

- **Excel** (zaznacz dane w kolumnie / *Narzędzia główne* / *Formatowanie warunkowe*):

Reguły wyróżniania... / Wartość komórki jest **równa** **=MAX(\$F\$2:\$F\$18)**. Drugi warunek: **=MIN(\$F\$2:\$F\$18)**.

lub

Nowa reguła / Typ formuły: Formuła jest **F2=MAKS(\$F\$2:\$F\$18)**. Drugi warunek: **F2=MIN(\$F\$2:\$F\$18)**.

Uwaga: W spolszczonych wersjach programu, zamiast **MAX()** może być **MAKS()**.

Ocieplenie klimatu

Średnia temperatur

