

**Pogoda a klimat**

1. Zapiszcie wyniki obliczeń

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Średnia roczna temperatura powietrza [°C]** | **Roczna amplituda temperatury powietrza [°C]** | **Roczna suma opadów [mm]** | **Wniosek z analizy danych klimatycznych** |
| 1. Kisangani |  |  |  | ……………………………………  ……………………………………  ……………………………………  …………………………………… |
| 2. Ajn Salih |  |  |  | ……………………………………  ……………………………………  ……………………………………  …………………………………… |
| 3. Londyn |  |  |  | ……………………………………  ……………………………………  ……………………………………  …………………………………… |
| 4. Warszawa |  |  |  | ……………………………………  ……………………………………  ……………………………………  …………………………………… |
| 5. Przylądek Czeluskin |  |  |  | ……………………………………  ……………………………………  ……………………………………  …………………………………… |

2. Zapiszcie wniosek, który wynika z analizy danych klimatycznych z pięciu stacji.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. Porównajcie średnie roczne temperatury powietrza oraz sumy opadów atmosferycznych   
w poszczególnych stacjach (patrz tabela w zadaniu 1) z mapami klimatycznymi w podręczniku (s. 106 i 107). Zapiszcie wnioski.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………