Temat: Opady i temperatura powietrza na Ziemi (s.105-107)

*Proszę wraz z tematem przepisać poniższą notatkę do zeszytu*

Obliczając **średnią temperaturę** roku dodajemy wartości temperatury wszystkich miesięcy (uważając na zmianę znaku przy liczbach ujemnych) i wynik dzielimy przez 12.

Obliczając **roczną amplitudę temperatury** najpierw odczytujemy z wykresu liniowego maksymalną i minimalną wartość temperatury, następnie wykonujemy obliczenia według wzoru:

$$Amplituda temp.=Tmaks-Tmin$$

Obliczając **sumę opadów rocznych** dodajemy opady wszystkich miesięcy (odczytane
z wykresu słupkowego).

**Klimat** to warunki pogodowe powtarzające się na danym obszarze w ciągu kolejnych lat. Klimat możemy określić na podstawie wieloletnich obserwacji (a pogodę w każdym momencie).

*Pora na ćwiczenia:*

1. Na podstawie mapy (s.106) podaj po dwa obszary na Ziemi o najwyższej (>20OC) temperaturze i najniższej (<-20OC). *W tym celu wykorzystaj mapę Świata (np. dołączoną z tyłu podręcznika)*

*Podaję przykład:*

*a) obszary najcieplejsze: w-pa Nowa Gwinea na Pacyfiku, Madagaskar*

*b) obszary najzimniejsze: Wyspa Królowej Elżbiety*

1. Na podstawie mapy (s.106) podaj po dwa obszary na Ziemi o najwyższych opadach
 (>3000 mm) i najmniejszych opadach (<100 mm)

*Podaję przykład:*

1. *najmniejsze opady występują na: Pustyni Namib (wsch. Afryka), we wnętrzu Grenlandii*
2. *największe opady występują na: wyspie Jawa (Indonezja), Filipiny (Pacyfik)*
3. 

***Przesyłając odpowiedzi proszę o zdjęcia tylko wykonanych ćwiczeń, do zad. 3 można podać tylko same wyniki obliczeń i odpowiedź, jeśli ktoś nie ma drukarki.***