**KLASA VIII**

**Temat: Strefy klimatyczne i roślinne Ameryki Pn. i Pd.**

Notatka do zeszytu:

1. Ameryka Północna ( od północy w kierunku południowym)

|  |  |
| --- | --- |
| **Strefa klimatyczna** | **Strefa roślinna** |
| Okołobiegunowa | Tundra |
| Umiarkowana chłodna | Tajga |
| Umiarkowana ciepła, sucha | Preria (obszary trawiaste) |
| Umiarkowana przejściowa | Lasy mieszane |
| Podzwrotnikowa | Lasy mieszane -wiecznie zielone |
| Zwrotnikowa | Pustynie i półpustynie |
| Równikowa | Lasy równikowe |

Ameryka Południowa ( od północy w kierunku południowym)

|  |  |
| --- | --- |
| **Strefa klimatyczna** | **Strefa roślinna** |
| Równikowa | Lasy równikowe |
| Zwrotnikowa | Pustynie i półpustynie |
| Podzwrotnikowa | Lasy mieszane -wiecznie zielone |
| Umiarkowana ciepła | Pampa (obszary trawiaste) |
| Umiarkowana morska | Lasy mieszane |

Przeanalizuj mapy klimatyczne i klimatogramy na str 106 w podręczniku

Na klimat obu Ameryk ma wpływ:

- wysokość nad poziomem morza,

- szerokość geograficzna,

- południkowy układ rzeźby terenu,

- prądy morskie (zimny i ciepły).

2. Ameryka Łacińska – obejmuje obszar położony na pd od USA (byłe kolonie hiszpańskie i

portugalskie)

3. Ameryka Środkowa – obejmuje obszar pomiędzy przesmykiem Tehuantepec w Meksyku,

a przesmykiem Panamskim oraz wyspy Wielkie i Małe Antyle

4. Ameryka Anglosaska – obejmuje obszar położony od Meksyku na północ , skolonizowane

przez anglików.

Wykonać zadania 1- 3, 5- 6 w zeszycie ćwiczeń strona 46 -48.