

Temat: Kanada – środowisko przyrodnicze a rozwój rolnictwa.

Dzień dobry. Przed nami dwa państwa leżące w Ameryce Północnej. Dzisiaj omówimy Kanadę. Do dzieła.



Powierzchnia: 9,98 mln km²

Liczba ludności: 35,2 mln (2016)

Gęstość zaludnienia: 3,5 os./km² (2016)

PKB na osobę: 42 158 USD (2016)

Stolica: **Ottawa**

Waluta: dolar kanadyjski (CAD)

- Kanada leży w północnej części Ameryki Północnej (patrz mapa na następnej stronie),
- Kanada to drugi pod względem powierzchni kraj świata,
- Rozmieszczenie ludności jest bardzo nierównomierne, ponad 90% Kanadyjczyków mieszka przy południowej granicy ze Stanami Zjednoczonymi,
- Największe miasto – Toronto – liczy blisko 6 mln mieszkańców, stolica Ottawa – 1,3 mln ludzi,
- W strukturze ludności dominują potomkowie Europejczyków, około 5% ludności stanowią rdzenni mieszkańcy – Indianie i Inuici,
- Kanada to jeden z najlepiej rozwiniętych gospodarczo krajów świata.



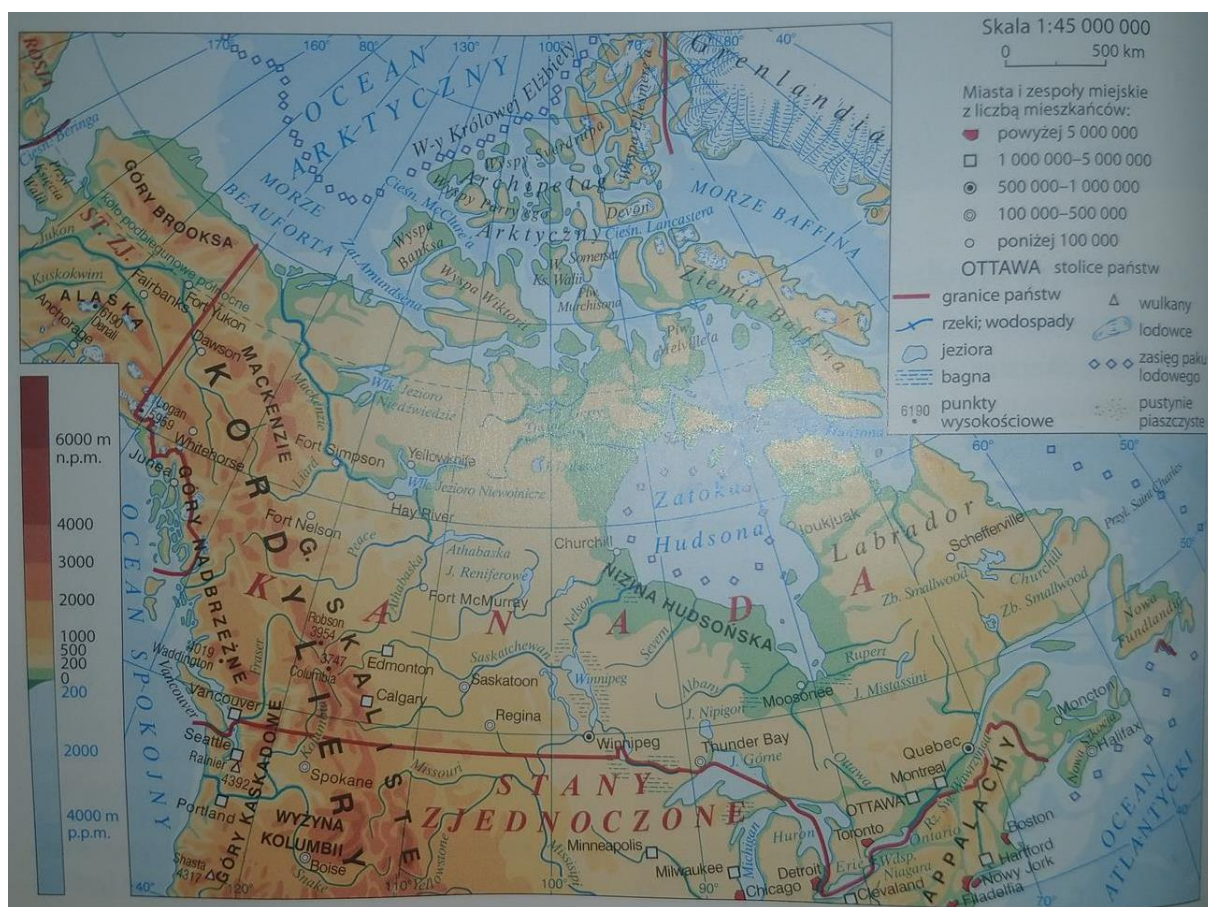
Kanada ma prawie taką samą powierzchnię jak kontynent europejski. W dużej części jest porośnięta lasami.

Klimat i krajobrazy Kanady.



Na północy Kanady panuje **klimat polarny i klimat subpolarny**. Większość obszarów w jego obrębie porasta tundra, czyli roślinność karłowata (patrz kolor niebieski na mapie). Bardziej na południe występuje **klimat umiarkowany chłodny** (w centrum kraju o cechach kontynentalnych, bliżej wybrzeży w odmianie morskiej). Tereny te porośnięte są lasami iglastymi – **tajga** (patrz kolor ciemny zielony na mapie). Na południu Kanady panuje **klimat umiarkowany ciepły** (w centrum odmiana kontynentalna, bliżej wybrzeży odmiana morska).

Ukształtowanie powierzchni i jego wpływ na klimat



Ukształtowanie powierzchni w Kanadzie ma układ południkowy. Wzdłuż zachodnich wybrzeży rozciąga się łańcuch górski **Kordylierów**. Nieco dalej na wschód znajdują się wyżyny zajmujące największe obszary w Kanadzie. W ich południowej części występuje **preria** – obszar porośnięty roślinnością trawiastą (taka mega łąka). Obszary nizinne znajdują się nad Oceanem Atlantyckim oraz wokół Zatoki Hudsona. Takie ukształtowanie powierzchni umożliwia swobodny przepływ mas powietrza z północy na południe i na odwrót. Jednocześnie Kordyliery stanowią barierę dla zimnych mas powietrza przemieszczających się z nad centralnej Kanady nad zachodnie wybrzeże. Dlatego można powiedzieć, że na klimat Kanady większy wpływ niż szerokość geograficzna mają **ukształtowanie powierzchni i cyrkulacja atmosferyczna**.

Wpływ prądów morskich na klimat



Nieregularny przebieg stref klimatycznych jest spowodowany również oddziaływaniem **prądów morskich**. **Ciepłe prądy morskie** (zaznaczone na czerwono) opływające zachodnie wybrzeże – **Prąd Północnopacyficzny** i **Prąd Alaski** – powodują ogrzanie terenów nadbrzeżnych i obfite opady. Z kolei wzdłuż wschodniego wybrzeża z północy na południe płynie **chłodny Prąd Labradorski** (zaznaczone na niebiesko). W efekcie jego oddziaływania zimy są tam chłodniejsze. Ze względu na wpływ powietrza morskiego opady w tej części Kanady są większe niż w centrum.

Surowce, przemysł i handel

Znaczącym źródłem dochodów Kanady jest przemysł wydobywczy. W kraju tym znajdują się złoża m.in.



- ropy naftowej,



- gazu ziemnego,



- diamentów,



- złota.

Największy udział w tworzeniu PKB mają usługi finansowe oraz handel.

Północna granica lasów i rolnictwa w Kanadzie

I dotarliśmy do zadania domowego. Bardzo proszę opracujcie tą część naszego dzisiejszego tematu. Forma dowolna. Przydatny będzie podręcznik – str. 136-137. Zdjęcia/skany/prace w Wordzie/PDF-ie wysyłajcie na mojego maila: r.skierski@sp1.goleniow.pl

Pozdrawiam. Skierski Remigiusz.