

Temat: **Kanada – środowisko przyrodnicze a rozwój rolnictwa**

Cel ogólny: poznanie środowiska przyrodniczego Kanady oraz jego wpływu na rozwój rolnictwa.

Na lekcji:

- poznasz cechy klimatu Kanady,
- dowiesz się, jakie czynniki wpływają na specyficzny układ stref klimatycznych w tym kraju,
- określisz zasięg północnej granicy lasów i rolnictwa w Kanadzie,
- poznasz cechy rolnictwa Kanady,
- poznasz słabo i gęsto zaludnione obszary tego kontynentu.

Lekcja na Teams zgodnie z planem lekcji. Uczniowie nieobecni na lekcji samodzielnie wykonują zadania:

- 1) Zapoznaj się z treścią lekcji w **podręczniku Planeta Nowa 8** Wydawnictwa Nowa Era (str.133-139).
- 2) Wykonaj krótką notatkę do zeszytu. Napisz, które tereny Kanady są najlepsze pod uprawę rolną. Wyjaśnij jaki wpływ na roczną sumę opadów w poszczególnych częściach Kanady ma odległość od morza i jaki to ma wpływ na rolnictwo. Napisz cechy charakteryzujące rolnictwo Kanady.

Notatka może być w dowolnej formie np. mapy myśli, rysnotka lub inna.

Rolnictwo w Kanadzie (wybrać opcję z j. polskim)

https://www.youtube.com/watch?v=RWTBuX_jSJg&fbclid=IwAR3WwmW5UgHM_tMHmeIFYDbAED8XJ4JV_i_uUSXUCROXbqhWfp3WNxZQez4Y

Warto zapamiętać!

Kanada to drugi pod względem powierzchni kraj świata, po Rosji. Pod względem ludności zajmuje 38 miejsce. Kanada w dużej części porośnięta jest lasami. Na terenie kraju znajduje się około 2 mln jezior. Zajmują one obszar dwuipółkrotnie większy niż Polska.

Układ stref klimatycznych w Kanadzie to efekt ukształtowania powierzchni Ziemi, cyrkulacji powietrza oraz rozkładu prądów morskich. W centrum Kanady występują różnice wartości temperatury powietrza sięgające nawet 70°C. Północna granica upraw i lasów we wschodniej Kanadzie sięga tylko do 52°N, a w zachodniej Kanadzie – aż za koło podbiegunowe północne. Kanada jest jednym z najlepiej rozwiniętych gospodarczo krajów świata.

Dodatkowe informacje: www.padlet.com/mmazela37/klasa_7_8