

6

Kanada – środowisko przyrodnicze a rozwój rolnictwa

Cele lekcji: Scharakteryzujesz 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.

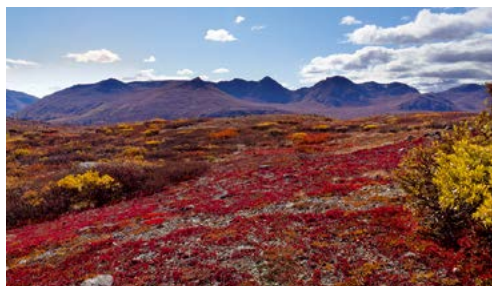
Na dobry początek

1 Skreśl zbędne wyrazy w zdaniach tak, aby podane informacje były prawdziwe.

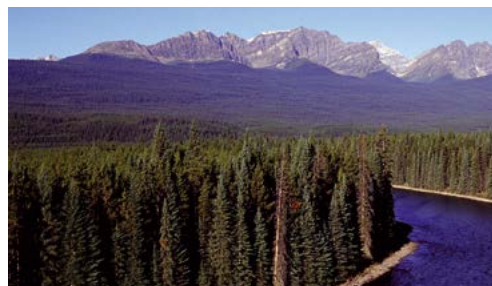
- A. Stolicą Kanady jest **Ottawa** / **Montreal**.
- B. Największym miastem Kanady jest **Montreal** / **Toronto**.
- C. W Kanadzie mieszka **mniej** / **więcej** ludności niż w Polsce.
- D. Kanada charakteryzuje się **małą** / **dużą** gęstością zaludnienia.

2 Na fotografiach został przedstawiony krajobraz dwóch regionów Kanady.

1.



2.



Zaznacz poprawne dokończenia zdań.

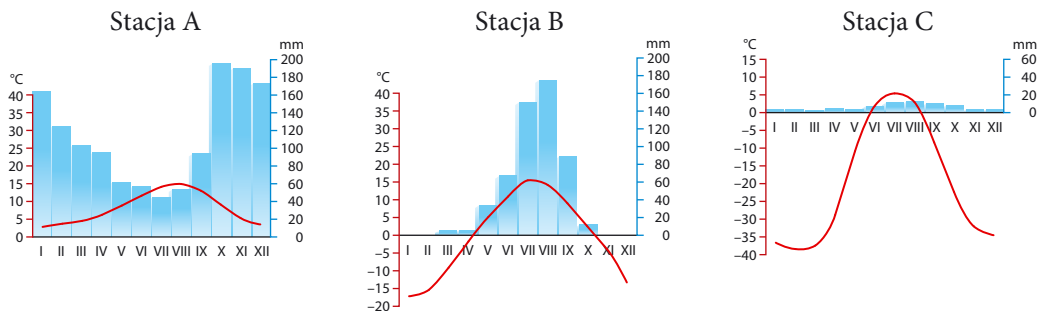
1.	Na obszarze przedstawionym na fotografii 1 charakterystycznym sposobem gospodarowania jest	A. uprawa pszenicy, soi i tytoniu.
		B. hodowla reniferów i myślistwo.
2.	Formacją roślinną przedstawioną na fotografii 2 jest	A. tajga.
		B. tundra.

3 Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedzi A lub B oraz 1 lub 2.

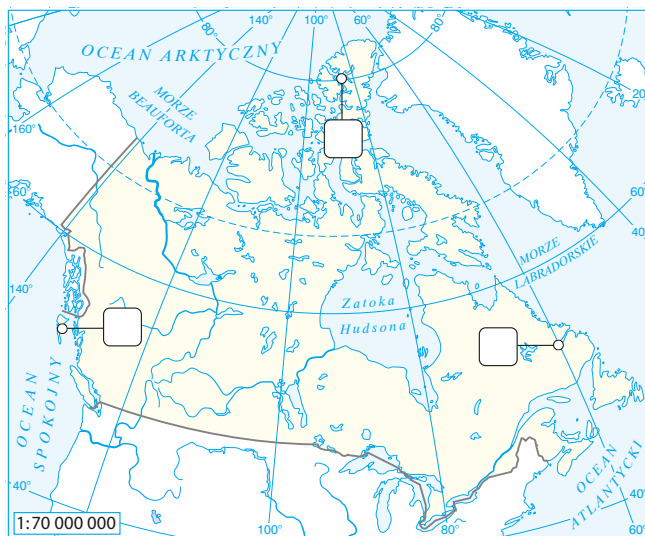
Dla zachodniego wybrzeża Kanady charakterystyczne są

A.	bardzo wysokie roczne sumy opadów oraz łagodne zimy,	ponieważ ten obszar znajduje się pod wpływem	1.	chłodnego prądu morskiego.
B.	stosunkowo niskie roczne sumy opadów oraz bardzo ostre zimy,		2.	ciepłych prądów morskich.

- 4 Na klimatogramach zostały przedstawione średnie miesięczne wartości temperatury powietrza oraz średnie miesięczne sumy opadów atmosferycznych w trzech kanadyjskich stacjach meteorologicznych.



- a) Wpisz w odpowiednich miejscach na mapie litery odpowiadające lokalizacji poszczególnych stacji meteorologicznych.



- b) Uzupełnij zdania.

- A. Najniższą średnią roczną temperaturę powietrza notuje się w stacji _____.
- B. Średnia miesięczna temperatura powietrza przez cały rok ma wartość dodatnią w stacji _____.
- C. Najwyższa średnia miesięczna suma opadów atmosferycznych w miesiącach letnich występuje w stacji _____.
- D. Najwyższa roczna suma opadów atmosferycznych występuje w stacji _____.
- E. Najniższą roczną sumę opadów atmosferycznych notuje się w stacji _____.