

lekcja: Prace badawcze w Arktyce i Antarktyce

Dzień dobry

Czytając teksty lekcji pamiętajcie, że badania naukowe są nie tylko celem samym w sobie, że mają wyłącznie cel poznawczy. Często badania są wykorzystywane do tego, by jakiś kraj zaznaczył swoją obecność na jakimś obszarze, który w przyszłości może będzie wykorzystywany gospodarczo, np. w celu eksploatacji surowców. Wiele badań naukowych dotyczy właśnie tego problemu - jakie surowce są w obszarach okołobiegunowych i jak będzie je można wydobyć i przetworzyć, zwłaszcza po ociepleniu się klimatu.

Przeczytajcie uważnie i ze zrozumieniem lekcję 2 w podręczniku na str. 180-183.

Jeśli starczy Wam czasu i ochoty to zajrzyjcie także do e-podręcznika, do fragmentu: 4.Badania obszarów podbiegunowych <https://liblink.pl/o0j65Qo0tv>

Zapamiętajcie jeszcze jedno - z powodu specyficznych warunków środowiska, ekosystemy w obszarach okołobiegunowych są bardzo wrażliwe na skutki działania ludzi. Potencjalne zmiany środowiska mogą być katastrofalne!

Miłej nauki,

Piotr Lewik