

Dzisiaj podsumujemy Twoją wiedzę na temat obszarów okołobiegunowych:

- 1 **Arktykę** nazywamy obszary leżące wokół bieguna północnego. Obejmują one Ocean Arktyczny, położone na nim wyspy oraz północne krańce Europy, Azji i Ameryki Północnej.
- 2 Większość powierzchni Arktyki jest pokryta wieloletnim pływającym lodem morskim zwanym **pakiem lodowym**.
- 3 **Antarktykę** nazywamy obszary położone wokół bieguna południowego. Obejmują one Antarktydę i otaczające ten kontynent wody Oceanu Południowego wraz z wyspami.
- 4 Niemal całość powierzchni Antarktydy pokrywa **lądolód**.
- 5 Obszary okołobiegunowe to **najzimniejsze regiony Ziemi**. We wnętrzu Antarktydy temperatura powietrza przez cały rok jest ujemna.
- 6 Obszary okołobiegunowe niemal w całości położone są za kołami podbiegunowymi i dlatego występują tam zjawiska **dnia polarnego i nocy polarnej**.
- 7 Na obszarach okołobiegunowych bardzo intensywnie zachodzi proces **topnienia pokryw lodowych**.
- 8 Antarktyda jest kontynentem prawie niezamieszkanym. Działają tam wyłącznie **stacje badawcze**, na których prowadzi się badania naukowe.
- 9 Wkład w poznanie obszarów polarnych mieli także Polacy. Najbardziej znani polscy polarnicy to Henryk Arctowski, Antoni Dobrowolski i Marek Kamiński.
- 10 W 1959 roku podpisano „**Układ Antarktyczny**”, który pozwala na wykorzystywanie tej części świata wyłącznie do celów pokojowych.

Dobrego tygodnia ☺

Ewa Szkólnik