Geografia klasa VIIIb 4.06.2020r.

**Temat: Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki**

1. Otwieramy stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/arktyka-i-antarktyka---srodowisko-przyrodnicze-obszarow-podbiegunowych/DNVKXvRHa>

2. Wykonujemy ćwiczenia interaktywne, zawarte w treściach lekcji na tej stronie

3. Zapoznajemy się z treścią w podręczniku strony: 172-179

4. W zeszycie zapisujemy notatkę:

1. **Arktyka** leży wokół bieguna północnego.
2. Morską część regionu stanowi Ocean Arktyczny z zalegającym na nim wielkim pakiem polarnym, a część lądową – północne wybrzeża Eurazji i Ameryki Północnej.
3. Do Arktyki należy Grenlandia – największa wyspa świata – pokryta lądolodem w 80%. Lądolód Grenlandii stanowi ok. 12% powierzchni wszystkich współczesnych lodów na Ziemi.
4. Naprzeciwko Arktyki, po drugiej stronie kuli ziemskiej, wokół bieguna południowego leży **Antarktyka** obejmująca kontynent Antarktydy oraz wyspy i południowe części trzech Oceanów – Atlantyckiego, Indyjskiego i Spokojnego – do ok. 50°S.
5. Na Antarktydzie 96% powierzchni zajmuje lądolód kontynentalny o średniej grubości 2300 m. Jest w nim zmagazynowane ok. 70% zasobów ziemskiej wody słodkiej.
6. Oba obszary podbiegunowe obejmuje klimat polarny wybitnie chłodny z niskimi temperaturami powietrza przez cały rok. W stacji Wostok na Antarktydzie zanotowano rekordowo niską temperaturę –89,2°C. Opady prawie zawsze występują w postaci śniegu. Charakterystyczną cechą w obu regionach są silne wiatry.
7. Fauna, a także flora Arktyki są bogatsze niż w Antarktyce. W Arktyce występują duże ssaki lądowe, np. niedźwiedź polarny, wół piżmowy, renifer.