

Lekcja 10 – 04.06.2020

Przed Wami kolejna lekcja z geografii.

Zapraszam

Temat: **Środowisko przyrodnicze oraz prace badawcze na Arktyce i Antarktyce.**

Za kołami polarnymi – północnym (66°33'N) i południowym (66°33'S) – leżą dwa obszary, w których występują wyjątkowe zjawiska astronomiczne wynikające z ruchu obiegowego Ziemi. W tych strefach, nazywanych obszarami podbiegunowymi, występują dni polarne i noce polarne. Dzień polarny jest wtedy, kiedy Słońce przez co najmniej 24 godziny bez przerwy znajduje się nad horyzontem. Noc polarna również trwa co najmniej 24 godziny, ale wtedy Słońce nie wznosi się ponad linię widnokregu. Punktami, gdzie te zjawiska trwają najdłużej – prawie pół roku – są bieguny Ziemi.

Na dobry początek i zachętę!:

<https://www.youtube.com/watch?v=Z5VRoGTF60s>

1. **Obejrzyj filmy:**

Arktyka: <https://www.youtube.com/watch?v=p69YHClGszE>

Antarktyka: <https://www.youtube.com/watch?v=onBCb8lttwo>

2. **Zapoznaj się z materiałem udostępnionym na stronie epodreczniki.pl**

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

Sytuacja prawna na Oceanie Arktycznym poza przybrzeżną strefą 200 mil morskich nie jest w pełni uregulowana. Obszar na południe od 60°S objęty jest Układem Antarktycznym, w którym wyrażona jest konieczność ochrony zasobów przyrodniczych i wykorzystania Antarktydy jedynie dla celów naukowych i pokojowych. Na Antarktydzie działa wiele stacji naukowych i badawczych. O tym będzie dzisiejsza lekcja.

Zapoznaj się z prezentacją:



3. Po zapoznaniu się z materiałem, spróbuj odpowiedzieć na pytania:

Wyjaśnij, dlaczego na Antarktydzie występuje lądolód kontynentalny zajmujący 96% powierzchni tego lądu.

Uzasadnij konieczność ochrony zasobów przyrodniczych i badania środowiska Antarktydy.