

## Geografia 8

Przypominam o kartach pracy. Niektórzy zapomnieli mi ich przesłać i mają w dzienniku BZ czyli Brak Zadania.

Czekam też na prezentację o Ameryce, bo kilku uczniów jej nie przesłało.

**Kochani**, wiem że jest dużo pracy przy zdalnym nauczaniu, ale jeżeli ktoś ma BZ to w ciągu najbliższego tygodnia proszę by uzupełnił wszystkie braki, ponieważ będę przymierzająca się do wystawiania ocen końcowych – BZ będzie taką ocenę obniżał. Warto więc postarać się i nadrobić braki.

**UWAGA!** Dzisiaj **kartkówka** na Teams, w plikach w zadaniach.

Cel: scharakteryzowanie położenia Australii i Oceanii, poznanie środowiska przyrodniczego i specyfiki gospodarki wysp Oceanii.

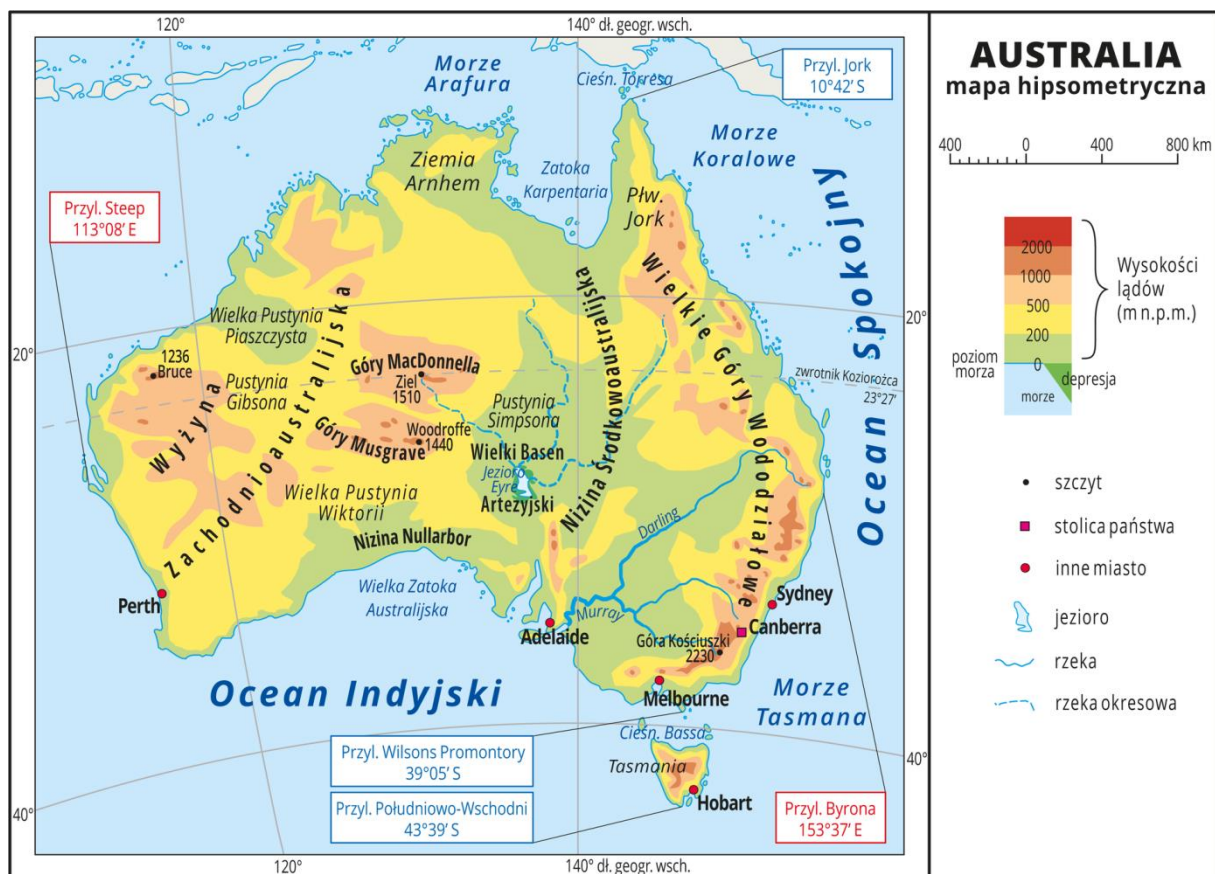
NaCoBeZu:

- elementy środowiska przyrodniczego Australii wpływające na specyfikę tego kontynentu
- specyfikę przyrodniczą i kulturową Australii i Oceanii;
- przedstawić wybrane elementy środowiska przyrodniczego Australii;

Dział: **Australia i Oceania. Obszary okołobiegunowe.**

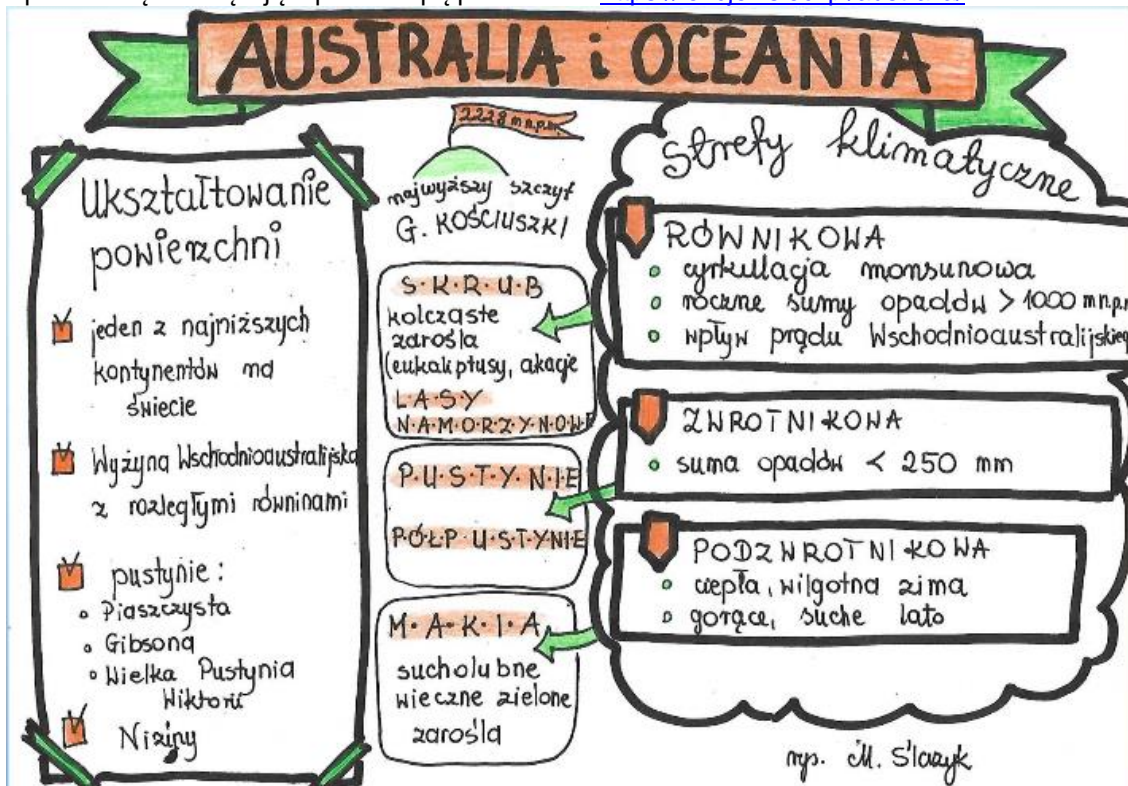
Temat: **Australia i Oceania na mapie.**

Dzisiaj zaczynamy nowy dział. Zapoznaj się z tematem w podręczniku str.136-143.



Na powyższej mapie, która przedstawia Australię odszukaj:

- Ocean Spokojny, Ocean Indyjski, Tasmania, Wyspa Kangura, Wielkie Góry Wododziałowe, Góra Kościuszki, Wielki Basen Artezyjski
  - Wyżyna Zachodnioaustralijska, Wielka Pustynia Piaszczysta, Pustynia Gibsona, Wielka Pustynia Wiktorii, Pustynia Simpsona
  - rzeka Murray, jezioro Eyre
- Sprawdź się rozwiązując quiz z mapą pod linkiem <https://lekcjewsieci.pl/australia/>



Flora Australii rozwijała się w izolacji od innych kontynentów. Efektem tego jest obecność, poza gatunkami charakterystycznymi dla konkretnych stref klimatycznych, wielu **gatunków endemicznych**. Występują tu formacje półpustynnej roślinności ze słonoroślami i kolczastymi krzewinkami, sawanny, lasy monsunowe i wawrzynolistne oraz zimozielone zarośla. Świat zwierzęcy w jeszcze większym stopniu niż roślinność różni się od fauny innych regionów Ziemi. Unikatową grupą zwierząt są **torbacze**.

#### ■ Fauna Australii

Wiele gatunków zwierząt jest charakterystycznych tylko dla tego kontynentu. Niestety, duża ich część jest zagrożona wyginięciem.



▲ Diabeł tasmański ▲ Mrówkożer workowaty ▲ Kolczatka australijska ▲ Dziobak



▲ Kitanka lisia ▲ Skalniak żółtonogi ▲ Koala ▲ Emu



# WODY

- RZĘKI
  - Okresowe
  - Epizodyczne (Creeks)
  - Największe systemy rzeczne - Darling i Murray
- SŁONE JEZIORA
  - mp. Eyre

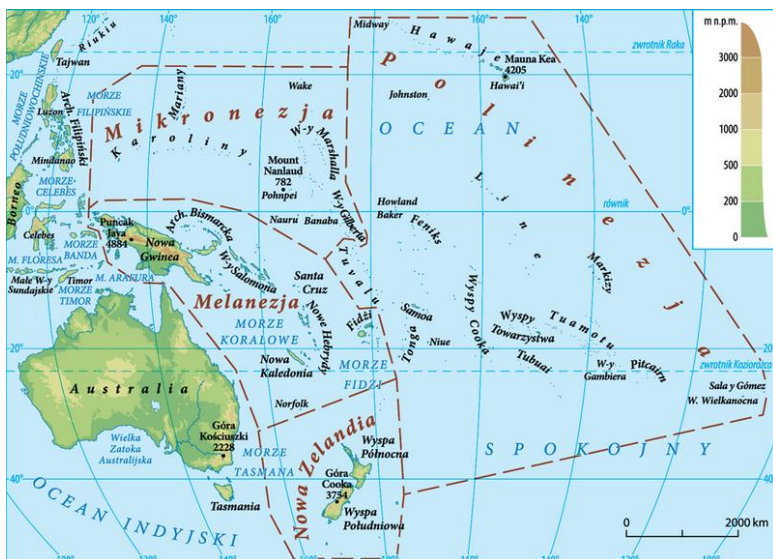
mp. M. Staryk



- ## OCEANIA
- REGIONY
    - Melanezja
    - Mikronezja
    - Polinezja
    - Nowa Zelandia
- ✓ tysiące wysp
  - ✓ bujna roślinność
  - ✓ piękne plaże
  - ✓ atole koralowe

Oceania to wyspiarski region środkowego i południowo-zachodniego Pacyfiku. Często w statystykach występuje jako Australia i Oceania. Obszar Oceanii na północy sięga do południowych krańców Filipin, obejmuje Hawaje, a na południu – Nową Zelandię. Na ponad 60 mln km<sup>2</sup> powierzchni Oceanu Spokojnego rozsianych jest ok. 7,5 tys. wysp. W obrębie Oceanii wyróżnia się cztery regiony:

- **Melanezję** (z j. greckiego: czarne wyspy) – 925 tys. km<sup>2</sup> powierzchni lądowej;
- **Mikronezję** (z j. greckiego: małe wyspy) – 2,7 tys. km<sup>2</sup> powierzchni lądowej;
- **Polinezję** (z j. greckiego: wiele wysp) – 25,8 tys. km<sup>2</sup> powierzchni lądowej;
- **Nową Zelandię** – 270,5 tys. km<sup>2</sup> powierzchni lądowej.



Notatka do zeszytu:

### **1 Australia i Oceania to:**

- **Australia (najmniejszy kontynent świata)**
- **Nowa Zelandia**
- **Melanezja**
- **Mikronezja**
- **Polinezja**

### **2. Australia:**

- **zwartość obszaru**
- **deficyt wód powierzchniowych**
- **Wielka Rafa Koralowa**
- **gatunki endemiczne roślin i zwierząt (torbacze)**
- **klimat zwrotnikowy (wnętrze kontynentu) , podrównikowy (na północy) i podzwrotnikowy (na południu)**

### **3. Wyspy w Oceanii**

<b>Wyspy kontynentalne</b>	<b>Fragment, który oderwał się w przeszłości geologicznej od większego obszaru lądowego</b>
<b>Wyspy wulkaniczne</b>	<b>Związane ze strefą subdukcji,</b>
<b>Wyspy koralowe (atol)</b>	<b>Powstają wokół starych, wygasłych wulkanów</b>

Pamiętajcie o napisaniu dzisiejszej kartkówki. Pozdrawiam

Iza Wróblewska

