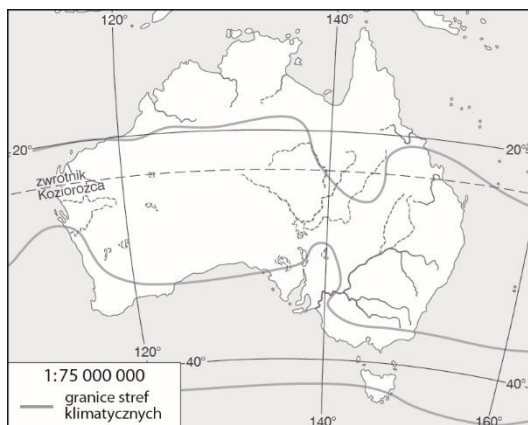


Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii

Grupa A

1. Wykonaj polecenia.

0–3 p.



a) Podpisz na mapie konturowej wymienione obiekty geograficzne.

*Wielkie Góry Wododziałowe,
zatoka Karpentaria, nizina Nullarbor,
jezioro Erie*

b) Zakreskuj na mapie konturowej Australii obszar występowania klimatu podrównikowego.

2. Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A lub B i jej uzasadnienie: 1 albo 2.

0–1 p.

W Australii żyją liczne gatunki

A.	endemitów,	ponieważ	1.	w plejstocenie obszar ten był objęty lądolodem.
B.	reliktów,		2.	kontynent Australii bardzo wcześnie oddzielił się od prakontynentu Gondwany.

3. Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.

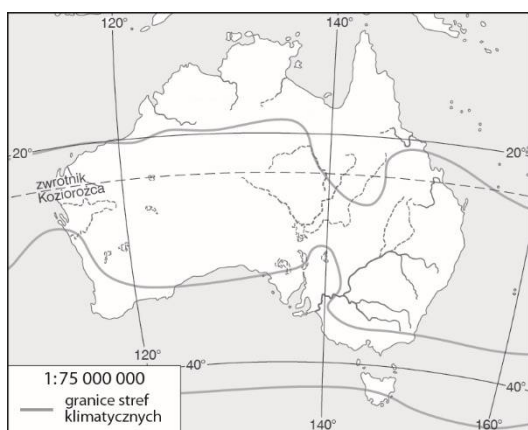
0–3 p.

1.	W Australii występują ogromne zbiorniki wód podziemnych, czyli baseny artezyjskie.	P	F
2.	Na Nowej Zelandii występują fiordy i gejzery.	P	F
3.	Atol to rodzaj wulkanu występującego na obszarze Melanezji.	P	F
4.	W obrębie Oceanii wyróżniamy cztery główne regiony geograficzne.	P	F

Grupa B

1. Wykonaj polecenia.

0–3 p.



a) Podpisz na mapie konturowej wymienione obiekty geograficzne.

*Tasmania, półwysep Jork,
Wielka Zatoka Australijska,
rzeka Murray*

b) Zakreskuj na mapie konturowej Australii obszar występowania klimatu śródziemnomorskiego.

2. Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A lub B i jej uzasadnienie: 1 albo 2.

0–1 p.

Kangur, dziobak i kolczatka to przykłady australijskich

A.	endemitów,	ponieważ	1.	zasięg ich występowania w warunkach naturalnych nie wykracza poza Australię.
B.	reliktów,		2.	ich organizmy są dostosowane do gorącego i suchego klimatu.

3. Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.

0–3 p.

1.	Zasoby wód powierzchniowych w Australii są bardzo duże.	P	F
2.	Jednym z archipelagów wysp Polinezji są Hawaje.	P	F
3.	Atole powstają w strefie międzyzwrotnikowej.	P	F
4.	Najwyższym szczytem Australii jest Góra Kościuszki.	P	F