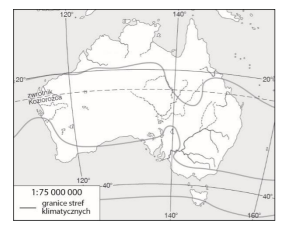
Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii

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

		73-6	J	-
A.	endemitów,		w plejstocenie obs 1. ten był objęty lądolodem.	
В.	reliktów,	ponieważ	2.	kontynent Australii bardzo wcześnie oddzielił się od prakon- tynentu Gondwany.

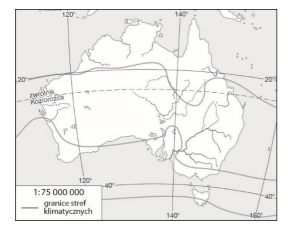
3. Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. **0–3 p.**

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.		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 występo- wania w warunkach naturalnych nie wyk- racza 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** I

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