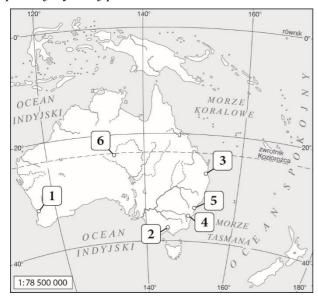
Australia i Oceania. Obszary okołobiegunowe

Test sprawdzający – rozdziały IV i V

Grupa A

Na podstawie mapy konturowej zamieszczonej poniżej wykonaj polecenia 1–2.



- 1. Zaznacz literami obiekty geograficzne, których nazwy podano poniżej. 0–5 p.
 - A. Zatoka Karpentaria.
 - B. Przyladek Jork.
 - C. Tasmania.
 - D. Cieśnina Torresa.
 - E. Wielkie Góry Wododziałowe.
- 2. Wpisz do tabeli właściwe nazwy miast zaznaczonych na mapie numerami (1–6), a następnie zamaluj sygnaturę oznaczającą największe miasto Australii.

 0–3 p.

Numer na mapie	Nazwa miasta
1.	
4.	

3. Uzupełnij zdanie, wpisując odpowiednią informację.	0–1 p.
Najwyższym punktem Antarktydy jest	
o wysokości 4892 m n.	.p.m.

	imię i na	azwisko	
_	klasa	data	_

4. Wpisz podane nazwy do właściwych kolumn tabeli. **0–3 p.**

niedźwiedź polarny, Grenlandia, Morze Weddella, pingwin, Morze Beauforta, Płaskowyż Polarny

Arktyka	Antarktyka

5. Wyjaśnij znaczenie terminu <i>endemit</i> .	0–1 p.	

6. Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. **0–2 p.**

1.	Australia leży w trzech strefach klimatycznych, a strefa klimatów podzwrotnikowych znajduje się w północnej części kontynentu.	P	F
2.	Rdzenną ludność Australii stanowią Aborygeni.	P	F
3.	Około 75% osób zatrudnionych w Australii pracuje w usługach.	P	F

- 7. Zaznacz podpunkt, w którym prawidłowo zestawiono nazwę regionu Oceanii z położonymi w nim wyspami. 0–1 p.
 - A. Mikronezja Wyspy Marshalla.
 - B. Melanezja Kiribati.
 - C. Polinezja Wyspy Salomona.
 - D. Nowa Zelandia Wyspy Cooka.
- **8.** Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. **0–1 p.**
 - W centralnej Australii wydobywa się głównie
 - A. rudy żelaza i manganu.
 - B. boksyty i złoto.
 - C. szmaragdy i szafiry.
 - D. ropę naftową i gaz ziemny.

9. Skreśl w zdaniach błędne informacje na temat Arktyki i Antarktyki. 0-3 p. A. Wokół bieguna północnego rozciąga się Arktyka / Antarktyka. B. Grubość ladolodu na Antarktydzie dochodzi do 840 / 4800 metrów. C. Znaczną część Oceanu Arktycznego pokrywa lądolód / pak lodowy. 10. Uzupełnij schemat, wpisując we właściwe miejsca litery oznaczające przyczynę i skutek globalnego ocieplenia. Następnie wyjaśnij znaczenie terminu globalne ocieplenie. 0-3 p. A. Nadmierna emisja freonów. B. Podniesienie poziomu wszechoceanu. C. Emisja znacznych ilości tlenku węgla(IV) i metanu. D. Przyspieszenie procesu starzenia się skóry. globalne ocieplenie skutek przyczyna Globalne ocieplenie – 11. Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. 0–1 p. Jako pierwszy do bieguna południowego dotarł A. Marek Kamiński w 1995 roku. B. Roald Amundsen w 1898 roku. C. Roald Amundsen w 1911 roku. D. Robert E. Peary w 1909 roku. 12. Podaj dwie zasady zawarte w Układzie Antarktycznym. 0-2 p. 13. Wymień dwa walory turystyczne Australii i Oceanii, które przyciągają turystów w te rejony 0-2 p. świata.

aj polecenia.	0–3 p.
B. C C C C C C C C C	dla stacji
	B. C S O O O O O O O O O O O O

14. Na podstawie diagramów klimatycznych sporządzonych dla stacji znajdujących się

15. Określ, na których z podanych obszarów wykonano poniższe fotografie. **0–2 p.** *Australia, Arktyka, Antarktyda, Oceania*

Na wybrzeżu Antarktydy jest położona stacja _____,

o czym świadczy



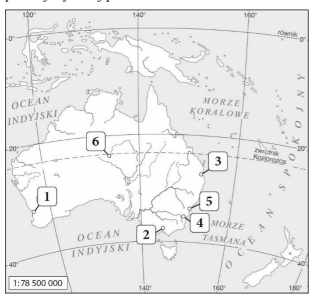


Australia i Oceania. Obszary okołobiegunowe

Test sprawdzający – rozdziały IV i V

Grupa B

Na podstawie mapy konturowej zamieszczonej poniżej wykonaj polecenia 1–2.



- Zaznacz literami obiekty geograficzne, których nazwy podano poniżej.
 0-5 p
 - A. Ziemia Arnhema.
 - B. Cieśnina Bassa.
- C. Nowa Zelandia.
- D. Wyżyna Zachodnioaustralijska
- E. Wielka Zatoka Australijska.
- 2. Wpisz do tabeli właściwe nazwy miast zaznaczonych na mapie numerami (1–6), a następnie zamaluj sygnaturę oznaczającą stolicę Australii.

 0–3 p.

Numer na mapie	Nazwa miasta
2.	
5.	

3. Uzupełnij zdanie, wpisując odpowiednią informację.0–1 p.

Najwyższym punktem Australii jest o wysokości 2228 m n.p.m.

	imię i na	azwisko	
_	klasa	data	_

4. Wpisz podane nazwy do właściwych kolumn tabeli. **0–3 p.**

lodowiec szelfowy Rossa, Nowa Ziemia, pak lodowy, stacja "Arctowski", stacja im. Stanisława Siedleckiego, Wostok

Arktyka	Antarktyka

5. Wyjaśnij znaczenie terminu basen artezyjski.

0–1 p.

6. Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. **0–2 p.**

1.	Na Wyżynie Zachodnioaustralijskiej znajduje się Wielki Basen Artezyjski.	P	F
2.	W centralnej Australii dominują rzeki okresowe i epizodyczne.	P	F
3.	Australia ma najmniejszą gęstość zaludnienia spośród stale zamieszkanych kontynentów.	P	F

- Zaznacz podpunkt, w którym prawidłowo zestawiono nazwę regionu Oceanii z położonymi w nim wyspami.
 0-1 p.
 - A. Melanezja Mariany.
- B. Polinezja Fidżi.
- C. Nowa Zelandia Wyspa Północna.
- D. Mikronezja Hawaje.
- **8.** Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. **0–1 p.**
 - W centralnej Australii hoduje sie głównie
 - A. owce i bydło.
 - B. konie i kozy.
 - C. bydło i konie.
 - D. kozy i trzodę chlewną.

9 Skreśl w zdaniach błędne informacje na temat Arktyki i Antarktyki. 0–3 p. A. Antarktyka obejmuje tereny położone wokół bieguna północnego / południowego. B. Około 75% / 99% powierzchni Antarktydy pokrywa lądolód. C. Rdzenną ludność Arktyki stanowią m.in. <i>Inuici i Lapończycy / Aborygeni i Indianie</i> .	14. Na podstawie diagramów klimatycznych sporządzonych dla stacji znajdujących się na Antarktydzie wykonaj polecenia. O-3 p. B. S. S. S. S. S. S. S. S. S
 10. Uzupełnij schemat, wpisując we właściwe miejsca litery oznaczające przyczynę i skutek dziury ozonowej. Następnie wyjaśnij znaczenie terminu <i>dziura ozonowa</i>. 0–3 p. A. Podniesienie poziomu wszechoceanu. 	a) Wymień dwie różnice klimatu dla stacji A i B.
 B. Przyspieszenie procesu starzenia się skóry. C. Emisja znacznych ilości tlenku węgla(IV) i metanu. D. Nadmierna emisja freonów. 	•
dziura ozonowa	b) Uzupełnij zdanie.
przyczyna skutek	W centrum Antarktydy jest położona stacja,
Dziura ozonowa –	o czym świadczy
11. Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. 0–1 p. Jako pierwszy do bieguna północnego dotarł A. Roald Amundsen w 1911 roku. B. Robert E. Peary w 1898 roku. C. Robert E. Peary w 1909 roku. D. Marek Kamiński w 1995 roku. 12. Podaj dwie zasady zawarte w tzw. protokole madryckim. 0–2 p.	15. Określ, na których z podanych obszarów wykonano poniższe fotografie. 0–2 p. Australia, Antarktyda, Oceania, Arktyka
• 13. Wymień dwa walory turystyczne Arktyki i Antarktyki, które przyciągają turystów w te rejony świata. • •	