

ZAŁĄCZNIK 3

Quiz 3

Które z poniższych zdań jest prawdziwe, a które fałszywe? Zaznacz w tabeli znakiem X prawidłowe odpowiedzi. W trakcie uzupełniania możesz korzystać z atlasu. Na pewno przydatne będą mapy dotyczące tektoniki płyt litosfery oraz sejsmiki.

Nr	Zdanie	Prawda	Fałsz	Punkty
1	Miejsce na powierzchni skorupy ziemskiej, gdzie wstrząsy są najintensywniejsze, nazywa się epicentrum.			
2	Przyrząd do pomiaru siły trzęsienia ziemi to sejsmograf.			
3	W Europie strefa częstych wstrząsów skorupy ziemskiej przebiega wzdłuż wybrzeży Norwegii.			
4	Granica pomiędzy płytami litosfery, gdzie jedna z płyt wsuwa się pod drugą, jest nazywana strefą subdukcji.			
5	W strefie ryftowej tworzą się grzbiety śródoceaniczne, występują częste trzęsienia ziemi oraz wylewy lawy.			
6	Fale tsunami na pełnym morzu osiągają bardzo dużą wysokość.			
7	Himalaje powstały w wyniku zderzenia się Płyty Euroazjatyckiej z Płytą Indo-Australijską.			
8	Najwyższe góry Australii – Góry Wododziałowe – położone są w strefie subdukcji.			
9	Trzęsienia ziemi, będące efektem zapadania się chodników w kopalniach, to trzęsienia zapadowe.			
10	Włochy położone są w obszarze sejsmicznym			