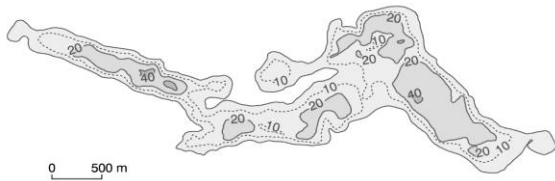


GEOGRAFIA ROZSZERZONA
PRACA KONTROLNA NR I
SEMESTR VI

Imię i nazwisko..... Semestr

1. Podaj nazwę typu genetycznego jeziora przedstawionego na planie batymetrycznym. Następnie wymień trzy przykłady jezior tego typu w Polsce. (0-4 p.)



Typ genetyczny jeziora:

Przykłady jezior:

2. Podkreśl właściwe informacje, tak aby zdania były prawdziwe. (0-4 p.)

- a) Zlodowacenie, które objęło najmniejszy obszar Polski, zakończyło się ok. 10 tys. / 100 tys. lat temu.
- b) Zlodowacenie południowopolskie określa się również mianem zlodowacenia *krakowskiego* / *bałtyckiego*.
- c) Okresy ochłodzenia i zwiększenia zasięgu lądolodu nazywamy *interglacjalami* / *glacjalami*.
- d) Formy polodowcowe występujące w Tatrach lub Karkonoszach powstały podczas zlodowaceń w *holocenie* / *plejstocenie*.

3. Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. Następnie podkreśl nazwy typów gleb występujących w Polsce i należących do grupy, której dotyczy zdanie. (0-2 p.)
 Gleby, których występowanie wiąże się ściśle z warunkami klimatycznymi i szatą roślinną, określa się mianem

- a) pozastrefowych.
- b) śródstrefowych.
- c) strefowych.
- d) niestrefowych.

gleby bagienne, gleby bielice, gleby brunatne, czarne ziemi, czarnoziemy, gleby górskie, mady, gleby płowe

4. W tabeli i na rysunku przedstawiono przykłady form polodowcowych. Podpisz formy wskazane na rysunku odpowiednimi cyframi (1-4), a następnie uzupełnij tabelę nazwami procesów rzeźbotwórczych, które doprowadziły do powstania tych form (0-8 p.)

Cyfra na rysunku	Nazwa formy	Nazwy procesów
1	jezioro rynnowe	
2	oz	
3	morena czołowa	
4	sandr	

5. Wymień dwa skutki nadmiernej eutrofizacji wód Morza Bałtyckiego. (0-2 p.)

.....

Skala ocen:

- 6 (celujący) – 19-20 pkt
- 5 (bardzo dobry) – 16-18 pkt
- 4 (dobry) – 13-15 pkt
- 3 (dostateczny) – 10-12 pkt
- 2 (dopuszczający) – 7-9 pkt
- 1 (niedostateczny) – 0-6 pkt