

Geografia_ semestr_VPA_spr_2

Imię i nazwisko:

1. Na podstawie poniższych danych oblicz rozciągłość południkową Polski. Następnie wymień konsekwencje tej rozciągłości. (0–3 p.)

Punkt	Współrzędne geograficzne
Jastrzębia Góra	54°50'N; 18°18'E
zakole Odry koło Cedyni	52°51'N; 14°07'E
zakole Bugu koło Hrubieszowa	50°52'N; 24°09'E
szczyt Opołonek	49°00'N; 22°51'E

Rozciągłość południkowa Polski:

Konsekwencje rozciągłości południkowej:

-

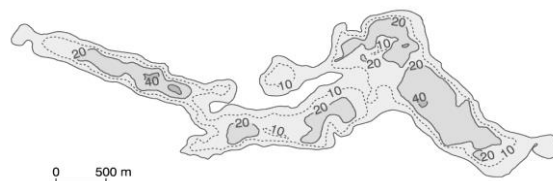
-

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

- a) Zlodowacenie, które objęło największy obszar Polski, wystąpiło ok. **500 tys. / 250 tys.** lat temu.
- b) Zlodowacenie północnopolskie określa się również mianem zlodowacenia **Odry / Wisły**.
- c) Okresy ocieplenia pomiędzy kolejnymi zlodowaczeniami nazywamy **interglacjalami / glacialami**.
- d) Wśród form polodowcowych występujących w Tatrach lub Karkonoszach najwyraźniejsze są **cyrki lodowcowe i doliny U-kształtne / sandry i doliny V-kształtne**

3. Podaj nazwę typu genetycznego jeziora przedstawionego na planie batymetrycznym. Następnie z niżej wymienionych jezior, wybierz dwa tego typu jeziora występujące w Polsce. (0–2 p.)

Jezioro Mamry, Jezioro Hańcza, Jezioro Gopło, Czarny Staw, Jezioro Solińskie, Jezioro Śniardwy



Typ genetyczny jeziora:

Przykłady jezior:

4. Podkreśl nazwę polskiego reliktu. (0–1 p.)

**warzucha polska, dębik ośmiopłatkowy,
modrzew polski**

5. Zaznacz nazwę ustroju rzeczno charakterystycznego dla polskich rzek. (0-1 p.)

- a) Ustrój śnieżno- lodowcowy.
- b) Ustrój deszczowy.
- c) Ustrój deszczowo-śnieżny.
- d) Ustrój deszczowo-oceaniczny.