

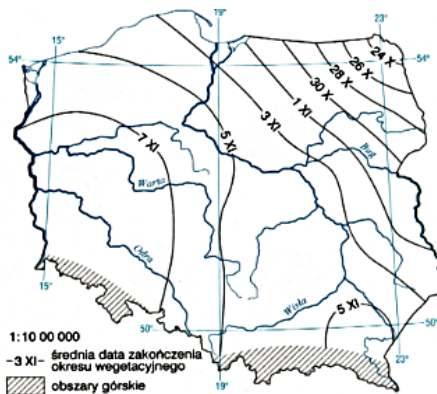
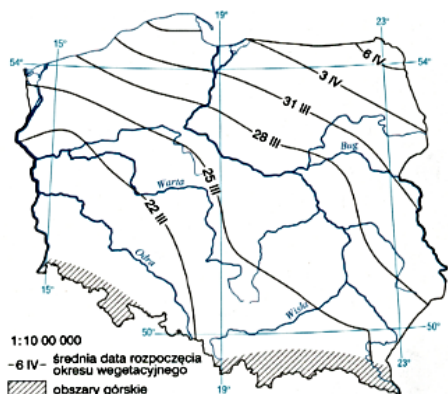
**PRACA KONTROLNA GEOGRAFIA
SEMESTR V**

PRACA 1

Imię i nazwisko (drukowanymi literami):

Liczba punktów: /22 pkt % Ocena:

Zad 1 – Na mapie przedstawiono średnie daty początku i końca okresu wegetacyjnego w Polsce w latach (1971-2010) (0-6p)



Na podstawie: A. M. Tomczyk, K. Szyga-Pluta, *Okres wegetacyjny w Polsce w latach 1971–2010*, „Przegląd Geograficzny” 2016, t. 88, z. 1, s. 75–86.

Uzupełnij tekst właściwymi informacjami wybranymi spośród podanych w nawiasach.

Długość okresu wegetacyjnego wyznacza liczba dni ze średnią dobową temperaturą powietrza wynoszącą co najmniej (15°C / 5°C). W Polsce okres wegetacyjny trwa najdłużej na (Pojezierzu Lubuskim / Nizinie Śląskiej) – ponad (225 / 240) dni. Najślabsze warunki agroklimatyczne w naszym kraju, poza obszarami górskimi, występują na Pojezierzu (Wschodniosuwalskim / Elckim). Tam okres wegetacyjny zaczyna się (najwcześniej / najpóźniej), a kończy – (najwcześniej / najpóźniej).

Zadanie 2 – Uporządkuj wymienione wydarzenia w kolejności chronologicznej. Wpisz A-H do schematu. (0-8p)

- A. Powstawanie pokładów węgla kamiennego na Wyżynie Śląskiej.
- B. Wypiętrzenie najstarszych części Gór Świętokrzyskich i Sudetów.
- C. Początek kaledońskich ruchów górotwórczych.
- D. Sfałdowanie i wypiętrzenie Karpat.
- E. Ochłodzenie klimatu i wkroczenie lądolodu skandynawskiego na obszar Polski.
- F. Powstanie Morza Bałtyckiego.
- G. Utworzenie się w wysychających zbiornikach morskich złóż soli kamiennej na Kujawach.
- H. Powstanie form polodowcowych w Tatrach i Karkonoszach.



Zadanie 3 – Oceń, czy podane informacje dotyczące budowy geologicznej Polski są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.(0-4p)

1.	Platformę wschodnioeuropejską oddziela od innych jednostek tektonicznych Europy Zachodniej zapadlisko przedkarpackie.	P	F
2.	Najstarsze formacje skalne w Polsce pochodzą z proterozoiku.	P	F
3.	Pod koniec mezozoiku rozpoczęła się orogeneza alpejska.	P	F
4.	Epoka geologiczna, w której żyjemy, to holocen.	P	F

Zadanie 4 - Zaznacz nazwę krainy geograficznej, w której średnia roczna amplituda temperatury powietrza jest najmniejsza. (0-1p)

- A. Nizina Mazowiecka.
- B. Roztocze.
- C. Pojezierze Lubuskie.
- D. Wyżyna Małopolska.

Zadanie 5 - Podkreśl nazwy jezior rynnowych (0-3p)

Wielki Staw, Druzno, Gopło, Hańcza, Uściwierz, Śniardwy, Jeziorak, Jamno