

## Geografia\_ semestr\_VPB\_spr\_1

**Imię i nazwisko:** .....

1. Wpisz obok zdania prawdziwego literę P, a obok fałszywego literę F (0-3 p.)

- a) Najlepsze warunki do rozwoju rolnictwa występują na obszarach o klimacie równikowym wilgotnym. ....
- b) Żyzność gleby zależy m.in. od wielkości budujących ją cząstek, składu mineralnego oraz zawartości materii organicznej. ....
- c) W klimacie zwrotnikowym suchym uprawę roślin warunkuje występowanie cieków wodnych. ....
- d) Znaczny spadek terenu jest korzystny dla rozwoju rolnictwa, gdyż powoduje szybki spływ wody, umożliwiając z kolei stosunkowo łatwe nawadnianie pól. ....
- e) Znaczny wpływ na prowadzenie niektórych upraw ma ekspozycja stoku. ....
- f) Na półkuli północnej korzystniejsze dla rolnictwa są stoki o ekspozycji północnej. ....

2. Uzupełnij tabelę przedstawiającą procentową strukturę użytkowania ziemi odpowiednimi nazwami państw. (0-2 p.)

*Chiny, Filipiny, Niemcy, Libia*

| Państwa | Grunty orne | Użytki zielone | Lasy | Pozostałe |
|---------|-------------|----------------|------|-----------|
|         | 10          | 42             | 12   | 36        |
|         | 8           | -              | 69   | 23        |
|         | 1           | 8              | -    | 91        |
|         | 35          | 14             | 30   | 21        |

3. Do każdego z wymienionych poniżej zakładów przemysłowych dopasuj dominujący czynnik lokalizacji. (0-3 p.)

*baza energetyczna, baza surowcowa, dostęp do wody, rynek zbytu, siła robocza, zaplecze naukowo-badawcze*

- a) Huta miedzi - .....
- b) Zakłady farmaceutyczne - .....
- c) Mleczarnia - .....
- d) Elektrownia wodna - .....
- e) Cukrownia - .....
- f) Zakłady elektromaszynowe - .....

4. Narysuj schematy wsi: **a)** okolnica, **b)** ulicówka. Podpisz elementy. (0-2 p.)

5. Wymień 4 czynniki lokalizacji przemysłu wysokiej technologii. (0-2 p.)

