

2. Główne obszary upraw

Zadanie 1.

Na fotografiach zostały przedstawione wybrane rośliny uprawne.



A. burak cukrowy



B. soja



C. kakaowiec



D. bawełna



E. pszenica



F. maniok

a) Podpisz fotografie nazwami roślin wybranymi spośród podanych.

owies, burak cukrowy, soja, pszenica, kakaowiec, maniok, oliwki, bawełna

b) Uzupełnij tabelę. Wpisz w odpowiednich komórkach nazwy roślin przedstawionych na fotografiach. Uwaga: Jedna z roślin jest zaliczana do dwóch grup.

Zboża	Rośliny przemysłowe			Rośliny bulwiaste i korzeniowe	Rośliny strączkowe	Używki
	cukrodajne	włóknodajne	oleiste			
pszenica	burak cukrowy	bawełna	soja	maniok	soja	kakaowiec

Zadanie 2.

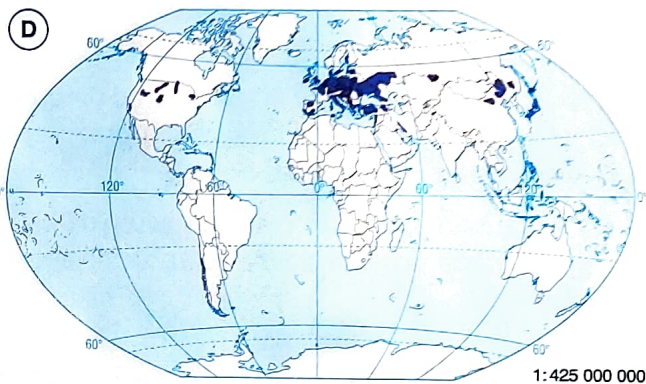
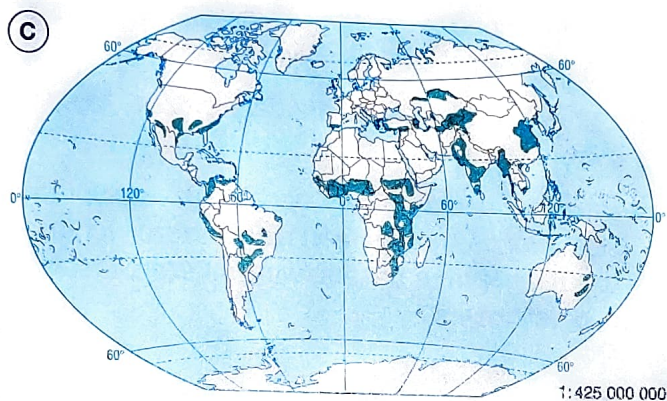
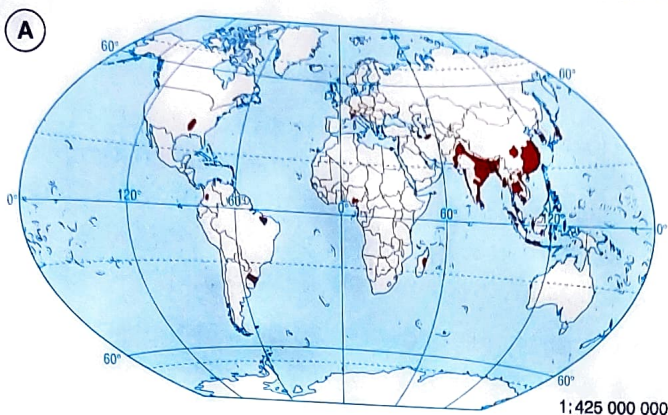
Oceń, czy poniższe informacje są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

1.	Rośliny bulwiasto-korzeniowe nie są przystosowane do niskiej temperatury powietrza, dlatego są uprawiane tylko w strefie międzyzwrotnikowej.	P	<input type="checkbox"/>
2.	Z powodu krótkiego okresu wegetacyjnego w wielu krajach strefy umiarkowanej owoce i warzywa uprawia się w ogrzewanych i doświetlanych szklarniach.	<input type="checkbox"/>	F
3.	Używki zawierają wiele składników odżywczych, które korzystnie wpływają na ludzki organizm.	P	<input type="checkbox"/>
4.	Na obszarach wokół Morza Śródziemnego uprawia się wiele warzyw i owoców na eksport.	<input type="checkbox"/>	F

Zadanie 3.

Na mapach zostało przedstawione rozmieszczenie upraw czterech roślin.

Skorzystaj z podręcznika s. 108-110



Uzupełnij tabelę. Zapisz oznaczenia literowe map przy właściwych nazwach roślin, a następnie opisz warunki klimatyczno-glebowe sprzyjające ich uprawie.

Nazwa rośliny uprawnej	Oznaczenie mapy	Warunki klimatyczno-glebowe sprzyjające uprawie
Bawełna	C	Nie ma wysokich wymagań glebowych, potrzebuje za to wysokich temperatur powietrza oraz znacznych sum opadów dlatego też czasami jej uprawy są nawadniane. Jej uprawy koncentrują się w strefie międzyzwrotnikowej oraz klimacie podzwrotnikowym.
Ryż	A	Nie wymaga żyznych gleb, lecz za to wysokich temperatur powietrza oraz, w przypadku niektórych odmian, bardzo wysokich sum opadów. Z tego powodu czasami uprawę tego zboża dodatkowo się nawadnia. Uprawiany jest głównie na obszarach, gdzie obecna jest cyrkulacja monsunowa.
Burak cukrowy	D	Najlepiej rosną w klimacie umiarkowanym ze względu na temperatury powietrza. Wymagają z jednej strony odpowiedniej wilgoci a z drugiej - sporego nasłonecznienia. Jest rośliną wymagającą bardzo żyznych gleb, np. czarnoziemów.
Kukurydza	B	Uprawie sprzyjają żyzne gleby (czarnoziemy, gleby kasztanowe) oraz umiarkowane sumy opadów. Roślina ta wymaga długiego okresu wegetacyjnego.