

Temat: Produkcja roślinna i zwierzęca.

(Podręcznik str. 128-133)

W tym temacie poznasz najważniejsze rośliny uprawiane w Polsce i dowiesz się jakie jest ich znaczenie gospodarcze. Zdobędziesz informacje dotyczące hodowli głównych zwierząt gospodarskich w Polsce. Na podstawie informacji zawartych w podręczniku na str. 128-133 uzupełnij poniższe zadania.

Zadanie 1. Na fotografiach przedstawiono wybrane rośliny uprawiane w Polsce.

1.



2.



3.



4.



Na podstawie dostępnych źródeł informacji przyporządkuj każdemu opisowi właściwą nazwę rośliny (A–D) oraz numer fotografii (1–4) wybrane spośród podanych.

Nazwy roślin: **A.** Pszenica. **B.** Owies. **C.** Chmiel. **D.** Rzepak.

Lp.	Opis rośliny	Nazwa rośliny	Numer fotografii
1.	Roślina pnąca, osiągająca 4 m wysokości. Jest ważnym surowcem do produkcji piwa. Uprawia się ją na żyznych, dobrze nasłonecznionych glebach.		
2.	Roślina oleista, którą wykorzystuje się do produkcji tłuszczów roślinnych oraz pasz. Jej uprawa wymaga żyznych gleb i łagodnego klimatu.		
3.	Zboże to ma niewielkie wymagania glebowe, ale duże wilgotnościowe. W Polsce przeznaczana się je głównie na paszę dla zwierząt.		
4.	Roślina uprawiana na żyznych glebach. Z jej ziaren otrzymuje się m.in. najlepsze gatunki mąki.		

2. Którą z roślin uprawianych w Polsce opisano poniżej? Wybierz poprawną odpowiedź.

Ta roślina wymaga wysokiej jakości gleb oraz dużych nakładów pracy. Nie może być przewożona na duże odległości, ponieważ podczas transportu traci wartości odżywcze. Obszary jej upraw, między innymi Żuławy Wiślane i Wyżyna Lubelska, w dużej części pokrywają się z obszarami upraw pszenicy.

- A. Rzepak.
- B. Żyto.
- C. Buraki cukrowe.
- D. Brukiew.

3. Uporządkuj zwierzęta gospodarskie, których nazwy wymieniono poniżej, w kolejności od najmniejszego do największego pogłowia w Polsce. W tym celu wpisz litery A–D w odpowiednie miejsca.

- A. Świnie.
- B. Owce.
- C. Bydło.
- D. Drób.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2. Oceń prawdziwość informacji. Wybierz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.

1.	Większość mięsa drobiowego i jaj dostarczają na polski rynek małe gospodarstwa rolne.	P	F
2.	Ze względu na duże zapotrzebowanie na baraninę w Polsce w ostatnich latach wzrasta pogłowie owiec.	P	F
3.	Głównym regionem hodowli trzody chlewnej w Polsce jest Nizina Wielkopolska.	P	F

3. Zaznacz zdanie zawierające fałszywą informację.

- A. Pogłowie koni w Polsce maleje od wielu lat.
- B. W naszym kraju owce hoduje się głównie na Podhalu i w Beskidach.
- C. Fermy drobiu w Polsce są zlokalizowane przede wszystkim w pobliżu wielkich miast.
- D. Najliczniejszą grupę spośród drobiu hodowanego w Polsce stanowią kaczki i gęsi.

Proszę wybrać po dwa regiony o korzystnych i niekorzystnych warunkach rozwoju rolnictwa

I uzupełnić tabelę

Gr.1 Korzystne warunki przyrodnicze

Wyżyna Lubelska

Nizina Śląska

Pojezierze Kujawskie

Wyżyna Sandomierska

Żuławy Wiślane

Gr.2 Niekorzystne warunki przyrodnicze

Karpaty

Nizina Podlaska

Pojezierze Kaszubskie

Pojezierze Suwalskie

Nizina Mazowiecka

Karta pracy – warunki przyrodnicze rozwoju rolnictwa Kraina geograficzna

Kraina geograficzna	Klimat / opady okres wegetacyjny	Gleby	Sieć wodna	
Kraina z grupy 1				
Kraina z grupy 1				
Kraina z grupy 2				
Kraina z grupy 2				