


Produkcja zbóż na świecie – klucz  
odpowiedzi 

Geografia

# Produkcja zbóż na świecie - klucz odpowiedzi

**Zadanie 1:** Jakie zboża są uprawiane w Europie?

**Odpowiedź:** Ziemniak, kukurydza, pszenica, na małym obszarze ryż.

**Zadanie 2:** Jakie są czynniki przyrodnicze i poza przyrodnicze warunkujące rozwój rolnictwa na świecie?

**Odpowiedź:** *Czynniki przyrodnicze:* ukształtowanie terenu, warunki klimatyczne, warunki glebowe, stosunki wodne.

*Czynniki poza przyrodnicze:* struktura agrarna (własnościowa i wielkościowa gospodarstw rolnych, intensywny – ekstensywny typ gospodarki rolnej, towarowy – samo zaopatrzeniowy (tradycyjny) typ gospodarki rolnej, system uprawy roli, stopień mechanizacji rolnictwa, chemizacja rolnictwa, odpowiednie zaplecze techniczne i naukowo-badawcze dla rolnictwa, dobrze zorganizowana sieć punktów skupu płodów rolnych, polityka rolna państwa, tradycje rolnicze.

**Zadanie 3:** Podaj trzy państwa, które mają największy udział w produkcji światowej pszenicy, kukurydzy i ryżu. W tym celu uzupełnij poniższą tabelę.

	Kraj	Produkcja (t)
Pszenica	Chiny	137,7 mln
	Indie	107,7 mln
	Rosja	104,2 mln
Kukurydza	Stany Zjednoczone	348,8 mln
	Chiny	277,2 mln
	Brazylia	109,4 mln
Ryż	Chiny	208,5 mln
	Indie	196,2 mln
	Bangladesz	57,2 mln

**Zadanie 4:** W jakich krajach jest uprawiany ryż? Wymień 10 państw produkujących większe ilości ryżu.

**Odpowiedź:** Chiny, Indie, Bangladesz, Indonezja, Wietnam, Tajlandia, Mjanma, Filipiny, Kambodża, Pakistan.

## Produkcja zbóż na świecie - klucz odpowiedzi

**Zadanie 5:** Jaki wpływ na obszary uprawy ryżu ma klimat oraz hydrografia świata?

**Odpowiedź:** Ryż wymaga ciepłego, wilgotnego klimatu oraz dużej ilości wody, dlatego jest uprawiany głównie w regionach o obfitych opadach lub w pobliżu rzek i delt, gdzie dostęp do wody jest stały. Systemy irygacyjne w regionach o mniejszych opadach również pozwalają na uprawę ryżu na dużą skalę.

**Zadanie 6:** W jaki sposób klimat oraz rozmieszczenie opadów wpływają na plony kukurydzy na świecie? Które czynniki także wpływają na rozmieszczenie plonów kukurydzy?

**Odpowiedź:** Kukurydza potrzebuje ciepłych temperatur (18°C–30°C) oraz umiarkowanych opadów (500–800 mm rocznie) do optymalnego wzrostu. W suchszych regionach, jak np. część Afryki, uprawa wymaga intensywnego nawadniania. Na rozmieszczenie upraw wpływają także żyzność gleby, dostępność terenów równinnych do mechanizacji oraz czynniki gospodarcze, takie jak popyt na pasze, przemysł spożywczy i polityka rolnicza. Kraje o rozwiniętym rolnictwie i nowoczesnych technologiach, jak USA, Chiny czy Brazylia, są liderami w produkcji kukurydzy.

**Zadanie 7:** Wymień różne czynniki, poza klimatem oraz rozmieszczeniem gleb, które wpływają na rozmieszczenie upraw pszenicy na świecie.

**Odpowiedź:** Oprócz klimatu oraz żyzności gleb ważnym czynnikiem jest również rozwój technologii rolniczych i mechanizacja, które pozwalają na uprawę na dużą skalę. Znaczenie ma także ukształtowanie terenu oraz długość okresu wegetacyjnego. Dodatkowo, polityka rolnicza i wsparcie rządowe, jak dotacje czy programy rolne, mają duży wpływ na intensywność produkcji pszenicy w niektórych regionach.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia