

Temat: Globalna gospodarka – powtórzenie wiadomości

Karta pracy

Zadanie 1.

Podkreśl warunki korzystne dla rozwoju rolnictwa.

*gleby biellicowe, równinna rzeźba terenu, niewielkie opady atmosferyczne,
krótki okres wegetacyjny, duża powierzchnia gospodarstw rolnych,
państwowa własność gospodarstw rolnych, duże zużycie nawozów sztucznych,*

Zadanie 2.

Pogrupuj podane niżej cechy rolnictwa, wpisując odpowiadające im litery we właściwe miejsca tabeli.

- A. Wysokie plony i duża wydajność chowu.
- B. Niskie plony i mała wydajność chowu.
- C. Wysoki stopień mechanizacji rolnictwa.
- D. Niski stopień mechanizacji rolnictwa lub jej brak.
- E. Ograniczone stosowanie nawozów sztucznych i środków ochrony roślin.
- F. Wprowadzanie gatunków roślin i zwierząt zmodyfikowanych genetycznie.

Rolnictwo intensywne	Rolnictwo ekstensywne

Zadanie 3.

Zaznacz zestaw, w którym podano nazwy krajów będących największymi producentami pszenicy na świecie.

- a) Chiny, Indie, Indonezja, Bangladesz.
- b) Rosja, Kanada, Hiszpania, Niemcy.
- c) Chiny, Indie, Rosja, Stany Zjednoczone.
- d) Stany Zjednoczone, Chiny, Brazylia, Meksyk.

Zadanie 4.

Podaj nazwy zwierząt gospodarskich, których dotyczą poniższe opisy.

konie, bydło, trzoda chlewna, kozy, owce, renifery

- a) Chów tych zwierząt prowadzi się niemal na całym świecie w celu uzyskania mięsa, skóry i tłuszczu. Ich mięsa nie mogą spożywać muzułmanie -
- b) Chów tych zwierząt dostarcza przede wszystkim mięsa i mleka. W związku z tym niektóre rasy odznaczają się mlecznością, a inne – znacznym przyrostem masy ciała -
- c) Zwierzęta te dość łatwo przystosowują się do trudnych warunków Środowiska. Ich chów ma charakter ekstensywny. Prowadzi się go w celu uzyskania wełny, mięsa i mleka -

Zadanie 5.

Wypisz wymienione poniżej funkcje lasów we właściwe miejsca tabeli

A- źródło paliwa i budulca i surowca przemysłowego, B - miejsce rekreacji i wypoczynku, C - produkcja tlenu, D - zapobiegają powstawaniu osuwisk, E - regulują stosunki wodne, F - stanowią miejsca pracy dla ludzi, G - zmniejszają erozję gleby, H - stanowią miejsce życia wielu gatunków roślin i zwierząt, I - naturalny filtr atmosfery

Funkcje lasów		
gospodarcze	przyrodnicze	ochronne

Zadanie 6.

Uzupełnij tabelę. Wpisz we właściwe miejsca litery odpowiadające czynnikom lokalizacji zakładów przemysłowych (jeden czynnik zostanie bez pary)

Czynniki lokalizacji: *A. baza surowcowa, B. dostęp do wody, C. baza energetyczna, D. znaczne zasoby siły roboczej, E. zaplecze naukowo-badawcze, F. duży rynek zbytu*

Zakład przemysłowy	Czynnik lokalizacji
Kopalnia węgla kamiennego	
Masarnia	
Huta żelaza w Dąbrowie Górniczej	
Elektrownia wodna w Żarnowcu	
Zakłady przemysłu elektronicznego w Malezji	

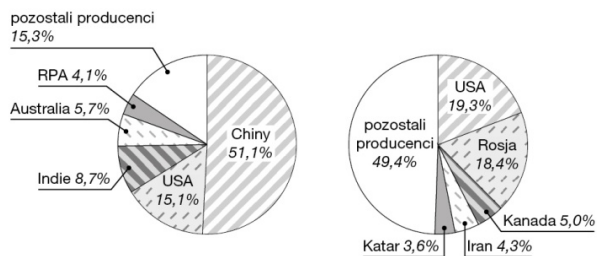
Zadanie 7

Podkreśl te czynniki, które dotyczą przemysłu wysokiej technologii.

Baza energetyczna, kapitał, walory krajobrazowe i środowiskowe, dostęp do wody, ukształtowanie terenu, warunki klimatyczne, zaplecze naukowo – badawcze, baza surowcowa, rozbudowana infrastruktura komunikacyjna,

Zadanie 8.

Podpisz literą A diagram kołowy przedstawiający największych producentów węgla kamiennego na świecie.



Zadanie 9.

Podkreśl zdania dotyczące transportu samochodowego.

- a) Ma duże znaczenie w przewozie towarów na znaczne odległości.
- b) Umożliwia dostarczanie towarów od „drzwi do drzwi”.
- c) Duża zależność od warunków pogodowych.
- d) Wywiera nieznaczny wpływ na degradację środowiska.
- e) brak możliwości dostarczania towarów od „drzwi do drzwi”.
- f) Wyróżnia się wysokim poziomem bezpieczeństwa

Zadanie 10.

Podkreśl obiekty geograficzne znajdujące się we Francji.

Ermitaż, Notre Dame, Lazurowe Wybrzeże, Forum Romanum, Tower Bridge,
Luwr, Wersal, Akropol, Wieża Eiffla, Łuk Triumfalny