

.....
 Imię i nazwisko

 Data

 Klasa

KARTA PRACY DO LEKCJI 18.

PRODUKCJA ŻYWNOSCI

Zadanie 1. Rolnictwo odgrywa ważną rolę w gospodarce Europy. Służy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych i wytwarza produkty niezbędne dla przemysłu. Uzupełnij tabelę nazwami produktów pochodzących z rolnictwa.

Produkty: wełna, wołowina, len, ziemniaki, owoce, rzepak, mleko, skóry

	Produkty żywieniowe	Produkty dla przemysłu
Uprawa roślin		
Chów zwierząt		

Zadanie 2. W tabeli umieszczono zdania opisujące warunki naturalne Danii i Węgier. Zdecyduj, którego kraju dotyczą poszczególne opisy. Wstaw znak X w odpowiednim miejscu w tabeli.

	Dania	Węgry
Położenie w wyższych szerokościach geograficznych (dalej od równika)		
Położenie na północny zachód od Polski		
Brak dostępu do morza		
Bardzo duży wpływ morza na klimat		
Wyższe różnice temperatur między latem a zimą		
Mniejsze roczne sumy opadów		

Zadanie 3. W tabeli przedstawiono podstawowe informacje o rolnictwie Danii i Węgier. Zdecyduj, którego kraju dotyczą poszczególne informacje i pomaluj je kolorem przypisanym do odpowiedniego kraju.

Dania	Kraj słynie z upraw papryki i pomidorów.	Węgry
	Ważną rolę odgrywa uprawa słonecznika, z którego produkuje się olej.	
	Światowa potęga w produkcji mięsa wołowego oraz przetworów mleczarskich (m.in. masła i sera).	
	Dzięki dużym inwestycjom rolnictwo tego kraju jest bardziej wydajne.	
	Słynnym produktem z tego kraju jest pasztet z gęsich wątróbek.	
	Kraj ten słynie z upraw winogron i produkcji wina.	

AUTOR: Piotr Stankiewicz

Zadanie 4. Zaznacz trzy wskaźniki, które pozwalają ocenić wydajność rolnictwa danego kraju.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Liczba krów w stadzie | <input type="checkbox"/> Ilość wyprodukowanej paszy dla zwierząt |
| <input type="checkbox"/> Średnia ilość mleka od 1 krowy | <input type="checkbox"/> Produkcja mięsa z 1 sztuki trzody chlewnej |
| <input type="checkbox"/> Plony zbóż | <input type="checkbox"/> Powierzchnia użytków rolnych |

Zadanie 5. Wymień 3 pozaprzyrodnicze czynniki, które mogą decydować o wydajności rolnictwa.

.....

.....

.....