BIOLOGIA ZAJĘCIA WYRÓWNAWCZA Ib BS

**Temat: Różnorodność biologiczna w rolnictwie- przykłady ze świata roślin uprawnych i zwierząt hodowlanych.**

1. Rośliny uprawiane na świecie. Zobacz film.

<https://www.youtube.com/watch?v=gnWJd_vB-Fs>

1. **GŁÓWNE ZWIERZĘTA HODOWLANE NA ŚWIECIE**

**1.BYDŁO Cel chowu: Rozmieszczenie chowu: względy religijne (Indie)**  
mleko (Europa i USA) mięso (np. Brazylia, USA, Argentyna, Australia) skóra(dla przemysłu skórzanego i obuwniczego) kości(dla przem. Spożywczego i chemicznego) Rozmieszczenie chowu: Formacje trawiaste (pampa, prerie, step) Strefa lasów liściastych w Europie

**2.OWCE Rozmieszczenie chowu: Cel chowu: wełna (3-5 kg/rok od sztuki)**  
mleko mięso futra (Uzbekistan, Afganistan, Turkmenistan, Kazachstan, Turcja) Rozmieszczenie chowu: Tereny półpustynne i górskie (małe wymagania paszowe i wodne )

**3.TRZODA CHLEWNA Cel chowu: Rozmieszczenie chowu:**  
mięso (bardzo szybki przyrost wagi) tłuszcz Rozmieszczenie chowu: Rejony uprawy kukurydzy, jęczmienia, ziemniaków.

**4.KOZY Cel chowu: mleko mięso skóra wełna Rozmieszczenie chowu:**  
Azja - np. Indie, Chiny, Pakistan Afryka – np. Nigeria, Sudan, Etiopia

**5.konie Cel chowu: siła pociągowa zwierzę wierzchowe mięso**  
Rozmieszczenie chowu: Np. Chiny, Brazylia, Meksyk

**6.Wielbłądy Cel chowu: zwierzę wierzchowe i pociągowe wełna mięso**  
skóra Rozmieszczenie chowu: Afryka Azja (głównie zwierzęta hodowlane w strefie klimatu zwrotnikowego i podzwrotnikowego suchego)

**7.Lamy Cel chodu: Rozmieszczenie chowu:**  
zwierzę juczne (wykorzystanie pracy zwierząt przeważnie nie wyklucza wykorzystania również ich mleka, mięsa lub skór) mleko mięso wełna skóra Rozmieszczenie chowu: Kraje andyjskie

**8.jaki Cel chowu: Rozmieszczenie chowu: zwierzę juczne i pociągowe**  
mleko mięso skóra Rozmieszczenie chowu: Tybet Indie Chiny

Ciekawostki… Coraz większe znaczenie ma chów drobiu – rocznie na świecie produkuje się 65 mln ton mięsa drobiowego i 59 mln ton jaj; występuje w krajach wysoko rozwiniętych tj. USA i Chiny. Największe na świecie jest pogłowie bydła, owiec i trzody chlewnej – na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat nastąpił wzrost ilości bydła i trzody chlewnej a liczba owiec nieznacznie zmalała. W wielu miejscach na świecie chów bydła ma charakter mieszany, tzn. wykorzystuje się zarówno rośliny pastewne, jak i naturalne pastwiska. Mięsa wieprzowego nie jedzą ze względu na religię wyznawcy islamu, judaizmu, hinduizmu.

**Czy wiesz gdzie jest Turkmenistan?**

**Czy wiesz jak nazywa się człowiek który nie jada mięsa a odżywia się tylko produktami pochodzenia roślinnego?**