**INSTRUKCJA**

**Geografia klasa 7 (do 30.03.2020 r.)**

**Temat: Produkcja roślinna w Polsce.**

# Skorzystaj z następujących źródeł:

* informacje z podręcznika,
* atlas geograficzny
* zasoby epodręcznika (nie loguj się na plaformie tylko wejdź na epodręczniki -

wybierz kształcenie ogólne – następnie szkoła podstawowa – wybierz przedmiot – geografia – odszukaj temat „Rozmieszczenie upraw na terenie Polski”)

# Na podstawie w/w źródeł wykonaj zadania:

1. Rośliny uprawne – (przedstaw podział roślin i podaj przykłady)

# 2. Uprawa roślin w Polsce – (uzupełnij tabelę)

3. Zapisz notatkę podsumowującą.

**Rośliny uprawne w Polsce**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rośliny uprawne w Polsce** | **Główne obszary uprawy** | **Wymagana jakość gleby** | **Cel uprawy** |
| pszenica |  |  |  |
| żyto |  |  |  |
| buraki cukrowe |  |  |  |
| ziemniaki |  |  |  |
| warzywa i owoce |  |  |  |
| **rzepak i rzepik** |  |  |  |
| **len i konopie** |  |  |  |
| **tytoń i chmiel** |  |  |  |

**Notatka podsumowująca**

* Z roślin uprawnych największe znaczenie żywieniowe mają zboża – w Polsce jest to pszenica, jęczmień, pszenżyto, kukurydza, żyto, owies.
* Poza zbożami ważne w naszym rolnictwie są ziemniaki, buraki cukrowe, rzepak oleisty oraz warzywa i owoce.
* Pszenica i buraki cukrowe dają wysokie plony tylko na dobrych glebach, np. na Nizinie Śląskiej i Szczecińskiej, na Kujawach i Żuławach oraz na Wyżynie Lubelskiej.
* Ziemniaki, żyto i owies mogą rosnąć na słabszych glebach, dlatego najwięcej tych upraw występuje na nizinach środkowopolskich oraz w górach.
* Polska zalicza się do światowej czołówki w zbiorach pszenżyta, żyta, owsa, jabłek i truskawek.