

## **Temat: Produkcja roślinna w Polsce.**

**Podręcznik do geografii dla klasy 7 Planeta Nowa. Wydawnictwo Nowa Era.**

### **Na lekcji:**

- poznasz najważniejsze rośliny uprawiane w Polsce,
- dowiesz się jakie znaczenie gospodarcze mają zboża, rośliny okopowe, przemysłowe,
- dowiesz się na temat rozmieszczenia upraw na terenie Polski,
- poznasz strukturę użytkowania ziemi w Polsce na tle innych krajów Europy,

**Praca z podręcznikiem str.102-107.**

### **Po zapoznaniu z informacjami z podręcznika:**

1. Omów strukturę upraw w Polsce.
2. Wymień główne obszary upraw pszenicy i ziemniaków. Podaj przyczyny takiego rozmieszczenia.
3. Opisz znaczenie najważniejszych roślin uprawianych w Polsce.
- 4.** Wymień regiony w Polsce, na których rozwinęło się sadownictwo.

Rozmieszczenie upraw na terenie Polski.

<https://moje.epodreczniki.pl/a-shared-owner/DtSQtj4HO/14grSktk>

### **Podsumowanie.**

Około 60% powierzchni Polski zajmują użytki rolne (grunty orne, łąki, pastwiska i sady). Na rozmieszczenie upraw mają wpływ: warunki klimatyczne, glebowe i wodne a także struktura wielkościowa gospodarstw oraz bliskość rynku zbytu. W strukturze upraw dominują zboża (ok. 70 % ogólnej powierzchni upraw, największy areał wśród zbóż zajmuje pszenica ). Ważnymi roślinami żywieniowymi w Polsce są m.in. pszenica i ziemniaki, a przemysłowymi – buraki cukrowe i rzepak.

Krótką notatką do zeszytu. [mmazela37@gmail.com](mailto:mmazela37@gmail.com)