# 07.04.2020 r.

# Temat lekcji: Nawozy naturalne a żyzność gleby

# Przepisz do zeszytu temat lekcji i notatkę.

# Żyzność gleby jest wynikiem procesów glebotwórczych i zależy od zawartości m.in. związków mineralnych, próchnicy i drobnoustrojów. Pierwiastki warunkujące żyzność gleb to głównie: azot, fosfor i potas. Inne to np. wapń, magnez, tlen, żelazo, miedź, mangan. Stosowanie nawozów jest głównym sposobem na uzyskanie szybkiej poprawy jakości gleby. Nawozy dzielimy na naturalne i sztuczne. Nawozy naturalne: obornik, gnojowica, kompost. Nawozy sztuczne: nawozy wapniowe, magnezowe, nawozy typu NPK. Nawozy mineralne (sztuczne) dostarczają glebie składników mineralnych, które są źródłem niezbędnych do rozwoju roślin pierwiastków – przede wszystkim azotu, fosforu i potasu. Minerały te mogą występować osobno – w nawozach jednoskładnikowych – lub w bardziej uniwersalnych ich mieszaninach – nawozach wieloskładnikowych.

# Przeczytaj lekcję z epodrecznika, a następnie sprawdź co zapamiętałeś wykonując zadania sprawdzające, które znajdują się pod tą lekcją. Nie wpisuj ich do zeszytu.

**Materiały do zajęć: https://epodreczniki.pl/a/nawozy-naturalne-a-zyznosc-gleby/DcBSaddLe**