

Dzień dobry

Temat: Budowa rośliny

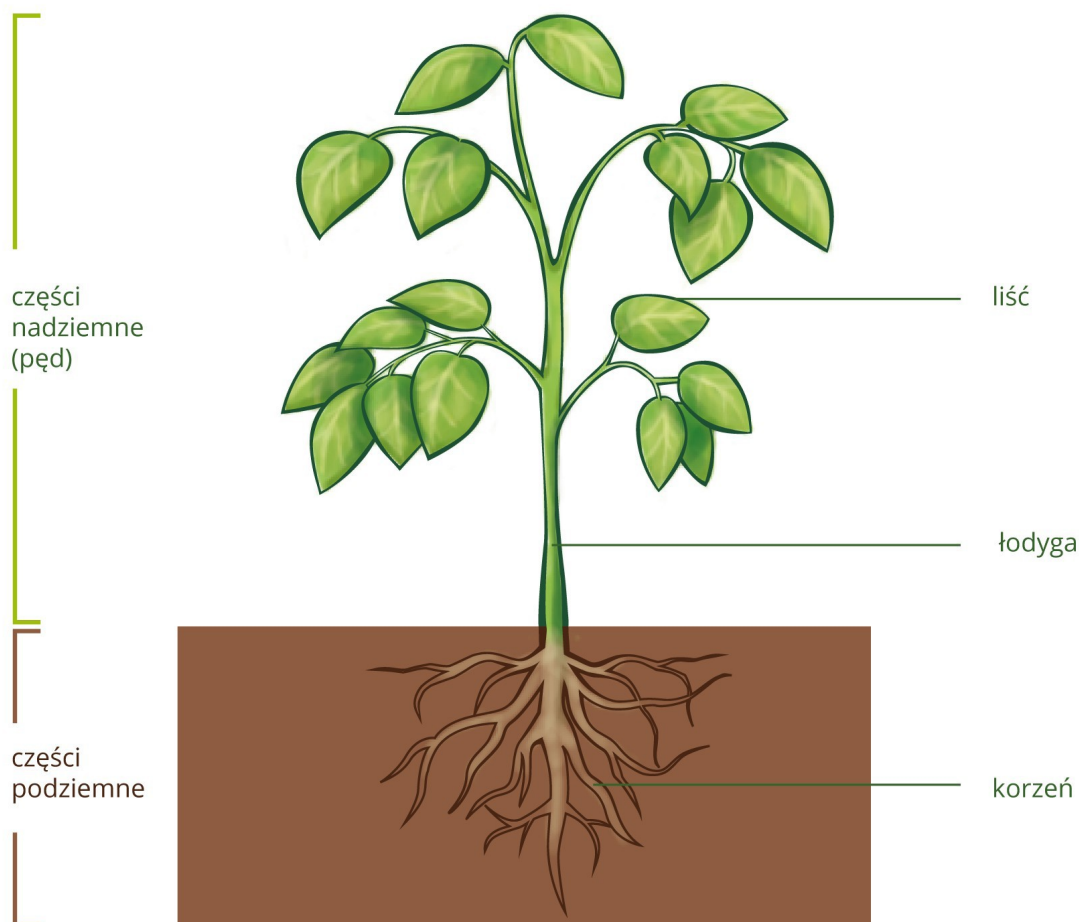
Natalia postaraj się pokazać wszystkie części rośliny gdzie są korzenie, gdzie łodyga, liście i kwiaty.

Bartek zapoznaj się z informacjami poniżej i zagraj w 2 gry edukacyjne które pozwolą Ci utrwalić sobie wiadomości (link znajdziesz na samym dole).

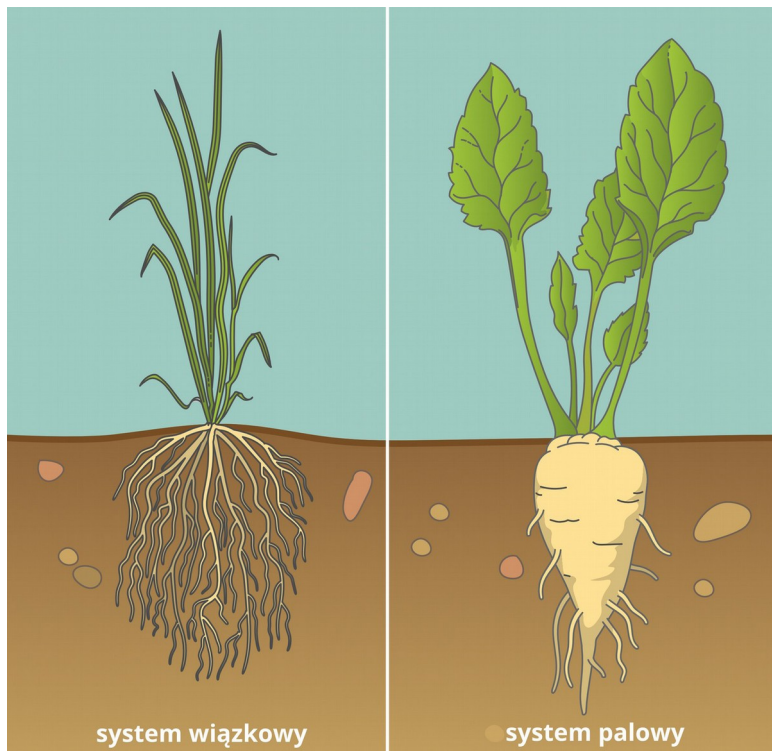
Rośliny mają bardzo zróżnicowane rozmiary, kształty i wygląd, jednak ich budowa jest podobna.

Naszym oczom ukazuje się zwykle jedynie pęd, czyli nadziemna część rośliny.

Typowa roślina składa się z korzeni, łodygi, liści i kwiatów. Kwiaty mogą przekształcić się w owoc zawierający nasiona.



Korzenie dostarczają roślinom z gleby wodę i sole mineralne, utrzymują je w podłożu, a czasem także gromadzą substancje zapasowe (np. u marchwi). Rosną w głąb gleby, tworząc liczne odnogi. Dzięki temu zwiększa się powierzchnia, przez którą jest wchłaniana woda.



Łodyga stanowi rusztowanie rośliny i łączy jej części. Z korzenia do liści przewodzi wodę i sole mineralne, a w przeciwną stronę – substancje odżywcze powstałe w procesie fotosyntezy.



Liście są przystosowane do przewodzenia fotosyntezy. U niektórych roślin liście przekształciły się w igły lub ciernie; mogą także gromadzić pokarm (np. u cebuli).



Najważniejszą funkcją **kwiątów** jest wytwarzanie owoców i nasion.

Link do gier:

<https://wordwall.net/play/6785/367/153>

<https://wordwall.net/play/2270/972/937>