



Pomiędzy roślinami i zwierzętami występującymi na danym obszarze zachodzą zależności pokarmowe, tzn. jedne organizmy są pożywieniem dla innych. Rośliny żyją dzięki energii słońca i solom mineralnym zawartym w glebie. Zwierzęta żyją dzięki temu, że zjadają rośliny lub inne zwierzęta. Zależności pokarmowe między organizmami nazywamy **łańcuchem pokarmowym**. Brak jednego ogniwa jest zagrożeniem dla **wszystkich** organizmów związanych łańcuchem (czasami może to być powodem zmiany lasu w pustynię).

- Uratuj organizmy związane łańcuchem – uzupełnij brakujące ogniwo. Napisz, co by się stało, gdyby zabrakło jednego organizmu w ogniwie. Przedyskutuj ten problem z koleżankami i kolegami.
- Jeśli masz trudności z rozwiązaniem zadania, wybierz organizm z tabelki, jeśli masz głowę pełną wiedzy – wpisz samodzielnie.

świerk, korzeń truskawki, mrówka, mszyca, stonka ziemniaczana, człowiek (krew), nietoperz, owocnica

