

Klasa 5a

29.10.2020

Biologia

Temat: Cudzożywność.

Zwierzęta są **organizmami cudzożywnymi** co oznacza, że w przeciwieństwie do organizmów samożywnych nie są w stanie samodzielnie wytworzyć pokarmu (nie przeprowadzają fotosyntezy) tylko muszą ją dostarczyć z zewnątrz.

Ze względu na **rodzaj pobieranego pokarmu** zwierzęta możemy podzielić na:

1. **mięsożerców** – odżywiają się mięsem innych zwierząt, wyróżniamy:
 - **drapieżców** – polują na swoje ofiary np. wilk, ryś;



Wilk

- **padlinożerców** – ich pokarm stanowi padlina np. hiena, sęp; (najczęściej padlinożercy są równocześnie drapieżnikami)



Hiena

2. **roślinożerców** – odżywiają się roślinami np. sarną, zając;



Sarna

3. **wszystkożerców** – ich pokarm stanowią zarówno rośliny jak i zwierzęta
np. niedźwiedź, świnia;



Niedźwiedź brunatny

4. **glebo- i mułozerców** – połykają glebę lub muł, a następnie trawią
szczątki organiczne w nich zawarte (np. dżdżownica); glebo- i mułozercy
to **saprofagi**, czyli organizmy odżywiające się martwą materią
organiczną;



Dżdżownica