

SYSTEMATYKA SSAKÓW ZAJĘCZAKI

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto: CC BY-SA 3.0: Gareth Raspberry, 2013

SYSTEMATYKA SSAKÓW

ZAJĘCZAKI

Charakterystyka

- małe lub średnie
- długość ciała 15-50 cm długości
- masa ciała 0,1-5,5 kg
- zęby stale rosnące
- w szczęcie 2 pary siekaczy, w zuchwie 1 para
- zęby policzkowe o wysokich koronach, oddzielone od siekaczy długą diastemą



SYSTEMATYKA SSAKÓW

ZAJĘCZAKI

Charakterystyka

- przednie kończyny pięcio-, tylne cztero- lub pięciopalczaste, zakończone palcami wyposażonymi w pazury
- ogon krótki
- ciało pokryte gęstym, miękkim futrem

SYSTEMATYKA SSAKÓW

ZAJĘCZAKI

Pożywienie

Zajęczaki to roślinożercy o dwuetapowej metodzie trawienia pokarmu. Produkują dwa rodzaje kału – pierwszy, miękki jest przez nie ponownie zjadany.

Są uważane za szkodniki upraw.



foto. : CC BY-SA 3.0: Alan D. Wilson, 2007

SYSTEMATYKA SSAKÓW ZAJĘCZAKI

Biogeografia

Są kosmopolityczne, spotykane są wszędzie poza krainą antarktyczną. Zostały ponadto introdukowane w krainie australijskiej.

To zwierzęta naziemne lub żyjące w norach, na obszarach leśnych, otwartych, często w górach.

Ewolucja

Pierwsze zajęczaki znane są z paleocenu (ok. 56 mln lat) z Indii.

Grupą najbliższej spokrewnioną z zajęczakami są gryzonie.



SYSTEMATYKA SSAKÓW ZAJĘCZAKI

Systematyka

- 2 rodziny współczesne:
zajacowate
szczekuszkowate
- 87 gatunków współczesnych
- 230 kopalnych

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



cep@uj.edu.pl | +48 506 418 849

<http://cep.uj.edu.pl>

