

SYSTEMATYKA SSAKÓW

GRYZONIE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto: CC BY-SA 2.0 Steve from Washington, dc, usa, 2008

SYSTEMATYKA SSAKÓW GRYZONIE

Charakterystyka

- w większości drobne i krępe
- długość ciała 5-120 cm
- masa ciała 0,01-66 kg, ale większość poniżej 100 g
- czaszka wydłużona
- puszka mózgowa niewielka
- do 22 zębów
- siekacze stale rosnące
- brak kłów

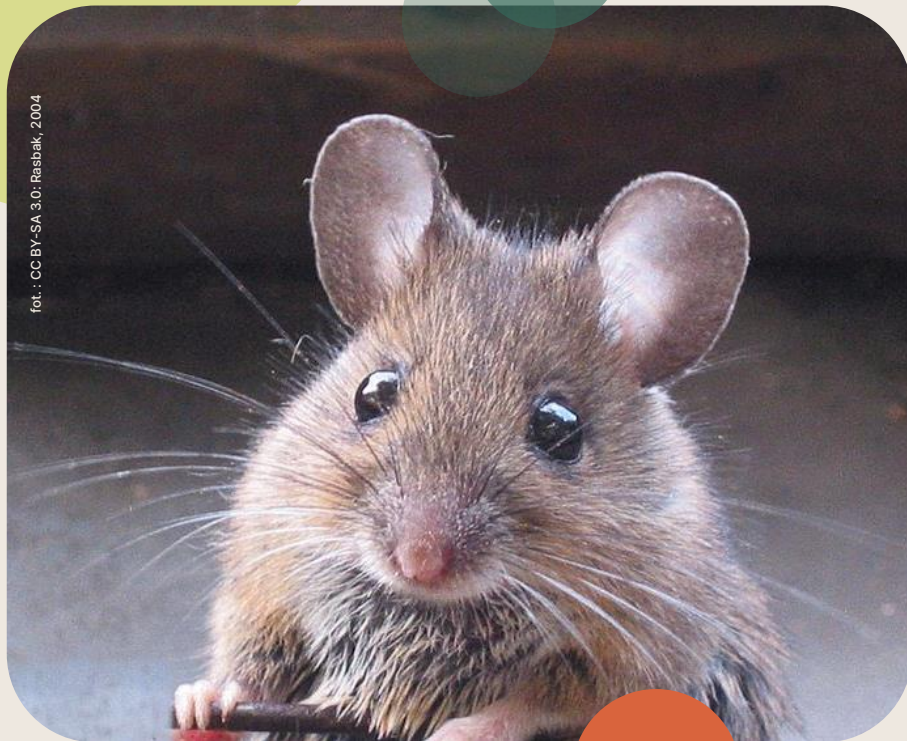


foto.: CC BY-SA 3.0: Rasbak, 2004

SYSTEMATYKA SSAKÓW GRYZONIE

Charakterystyka

- w kończynie przedniej 5 palców, w tylnej 3-5
- ogon zwykle długi
- skóra pokryta gęstym futrem lub łuskami i kolcami
- u wielu wyraźny dymorfizm płciowy

SYSTEMATYKA SSAKÓW GRYZONIE

Pożywienie

Gryzonie to głównie roślinożercy odżywiający się liśćmi, łodygami, korzeniami.

Niektóre gatunki są wszystkożerne lub drapieżne.



foto.: CC BY-SA 3.0: Cephas, 2009

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

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

SYSTEMATYKA SSAKÓW GRYZONIE

Charakterystyka

Gryzonie są kosmopolityczne.
Występują wszędzie na świecie,
poza krainą antarktyczną.

Zostały zawleczone przez człowieka
na wiele obszarów.

Charakterystyka

Gryzonie znane są od późnej kredy
(ok. 70 mln lat).

Ich gwałtowna radiacja nastąpiła w
paleocenie (55 mln lat).



for. : CC0L: Wilfredo Rafael Rodriguez Hernandez, 2023

SYSTEMATYKA SSAKÓW GRYZONIE

Systematyka

- 5 podrzędów:
wiewiórolotkowe
bobrokształtne
jeżozwierzowce
myszokształtne
wiewiórkokształtne
- 2277 gatunków

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

