

# Naj, naj wśród zwierząt

Filip Oczko

# NAJ...

## Najsilniejszy

Najsilniejszymi zwierzętami na świecie są samce żuków gnojarzy z gatunku *Onthophagus taurus*. Mogą one podnosić ciężary nawet **1 141** razy cięższe niż same ważą! To tak, jakby **70 kg** człowiek podniósł przedmiot ważący **80 ton**, np. **sześć** piętrowych autobusów



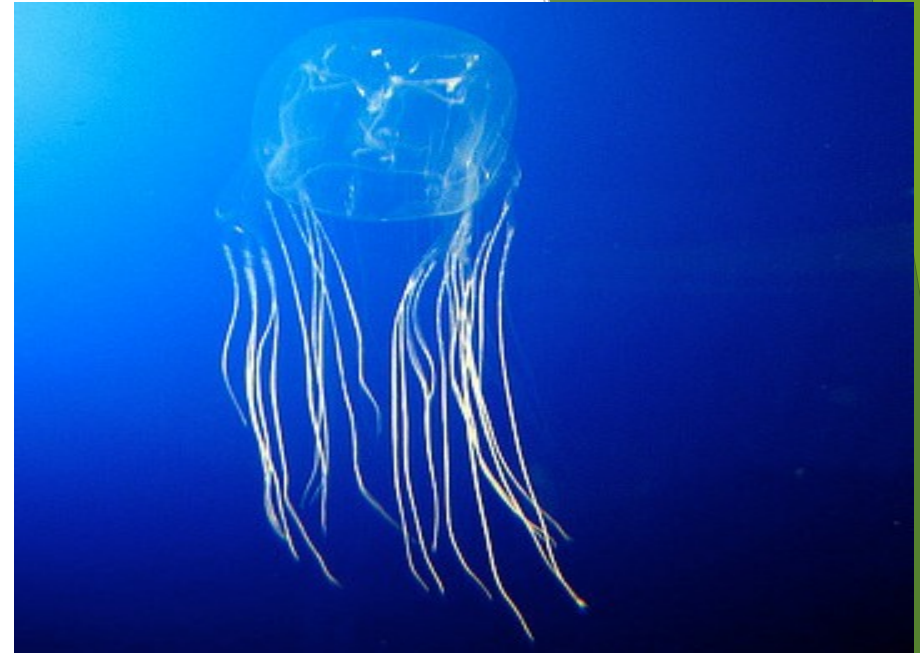
## Najmniejszy ssak

Ryjówka etruska (*Suncus etruscus*) to najmniejszy ssak na świecie – zwierzątko to waży zaledwie **2 gramy** i mierzy **4 cm** długości. Występuje w południowej Europie, południowej Azji i północnej Afryce.



## Najgroźniejszy

Osa morską (Chironex fleckeri) to najgroźniejsza meduza świata. Jej jad może zabić w ciągu **10 minut**, a jedna kropla trującej substancji jest w stanie błyskawicznie uśmiercić nawet **60 osób**. Występuje u wybrzeży Australii oraz południowo-wschodniej Azji.



## Najbardziej leniwy

Leniwiec trójpalczasty to najpowolniejszy żyjący ssak na ziemi – wszystko robi rekordowo leniwie. Powoli oddycha (zaledwie **6-8 razy** na minutę), a po ziemi porusza się bardzo niedołąźnie z prędkością do **7 metrów** na minutę. Większość życia spędza nieruchomo zwisając grzbietem w dół z gałęzi wysoko w koronach drzew.



## Najszybszy

Najszybszym zwierzęciem lądowym jest **gepard** (*Acinonyx jubatus*). Ten wspaniały sprinter potrafi w ciągu kilku sekund osiągnąć prędkość **72 km/h**, a w punkcie kulminacyjnym, w pogodni za zdobyczą nawet **120 km/h**. Jednak gepard nie jest zbyt wytrzymały. Po 300, 400 metrach musi się zatrzymać, by wyrównać oddech.

Gepard króluje na lądzie, a w powietrzu? Bezsprzecznie najszybszym ptakiem, ale i zwierzęciem na świecie jest **sokół wędrowny** (*Falco peregrinus*). Jeśli chodzi o prędkość, sokół wędrowny nie ma sobie równych. Podczas normalnego lotu potrafi osiągnąć prędkość ok. **100 km/h**. W trakcie polowania spadają na swoją ofiarę lotem pikowym z zawrotną prędkością nawet do **350 km/h**.



## Najwyżej

Złoty medal za najwyższy i najdalszy skok otrzymuje... pchła! Ten mały owad potrafi skoczyć na odległość **350 razy dłuższą** i **220 razy wyższą** niż jej ciało. Gdyby człowiek dysponował takimi warunkami, to rekord skoku w dal wynosiłby ponad **240 metrów**, a skoku **wzwyż** - aż **21 metrów**.

## Największa

Kałamarnice olbrzymie (*Architeuthis dux*) żyją na dużych głębokościach i należą do największych mięczaków żyjących na naszej planecie. Jej ciało osiąga długość do **19-18 m**, ale niektóre źródła podają, iż największy znaleziony okaz miał **24 metry** długości i prawie **300 kg wagi**. Kałamarnice te są rekordzistkami także w innej dziedzinie - posiadają one jedne z **największych oczu** wśród głowonogów - ich średnica może dochodzić nawet do **37 cm**.

