

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Psy z nadwagą żyją krócej

Psy z nadwagą żyją nawet o 2,5 roku krócej niż czworonogi z prawidłową masą ciała. Nadprogramowe kilogramy są zazwyczaj efektem przekarmiania i niewystarczającej ilości ruchu - czytamy na łamach „Journal of Veterinary Internal Medicine”.

Naukowcy z Uniwersytetu w Liverpoolu (W. Brytania) przeanalizowali dane weterynaryjne zebrane podczas 20 lat opieki nad ponad 50 tys. psów, należących do 12 najbardziej popularnych ras. Doszli do wniosku, że zwierzęta z nadwagą żyją istotnie krócej niż czworonogi z prawidłową masą ciała. Efekt zależy jednak od rasy i waha się od 5 miesięcy w przypadku owczarka niemieckiego do 2,5 roku w przypadku Yorkshire teriera.

Chociaż w badaniu nie brano pod uwagę przyczyn nadwagi, specjaliści przypuszczają, że najczęstszym powodem dodatkowych kilogramów jest nieodpowiednie żywienie i niewystarczająca ilość ruchu.

Według ostatniego sondażu Better Cities For Pets ponad połowa właścicieli psów i kotów daje podopiecznym jedzenie za każdym razem, gdy o to poproszą, a prawie jedna czwarta przekarmia zwierzęta po to, by czuły się szczęśliwe.

„Właściciele często nie zdają sobie sprawy, że ich pies ma nadwagę, a wielu nie uświadamia sobie, jaki wywiera to wpływ na zdrowie. Mogą nie wiedzieć, że jeśli ich ukochany zwierzak jest zbyt ciężki, staje się bardziej narażony na problemy ze stawami, oddychaniem, może cierpieć na różne rodzaje raka i wieść gorszej jakości życie. Te problemy znacząco wpływają na długość życia” – komentuje prof. Alex German, jeden z autorów badania.

„Dla wielu właścicieli dawanie jedzenia, zwłaszcza smakowitych kęsów i resztek ze stołu, jest sposobem na okazywanie zwierzętom uczuć. Bycie uważnym na to, jak karmimy naszego psa, może przyczynić się do utrzymania go w dobrej kondycji i zapewnić mu długi żywot u naszego boku” – dodaje badacz.

Źródło: pap.pl

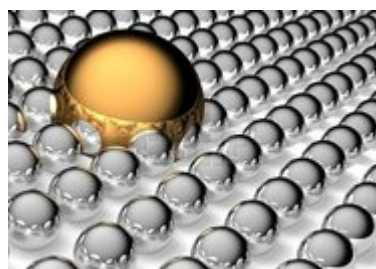
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28866.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy