

[Akceptuję](#)

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](#)

Psia osobowość zmienia się w czasie

Cechy wrodzone oraz okoliczności życiowe kształtują osobowość czworonoga. Na jego charakter, który podlega zmianom wraz z upływem czasu, mają również wpływ oddziaływania człowieka - czytamy w „Journal of Research in Personality”.

Naukowcy z Uniwersytetu Stanu Michigan (USA) odkryli szereg aspektów związanych z psią osobowością. Wykazali między innymi, że usposobienie czworonoga – podobnie jak człowieka – zmienia się w czasie w zależności od tego, co dzieje się w jego życiu.

W dodatku charakter zwierzęcia jest ściśle skorelowany z charakterem jego właściciela. Zależy także od wieku czworonoga oraz od tego, w jakich warunkach żyje i jak jest traktowany.

Psie cechy osobowości pozwalają przewidywać zachowanie, np. nasilenie agresji wobec innych zwierząt. Umożliwiają również ocenę stanu zdrowotnego, bliskości z opiekunem oraz szansę na udany trening.

„Oczekiwaliśmy, że psie osobowości będą dość stabilne, bo nie podlegają one drastycznym życiowym przemianom, ale okazało się, że zmieniają się one dość znacznie. Zidentyfikowaliśmy podobieństwa do właścicieli, optymalny czas na trening, a nawet okres w życiu sprzyjający agresji w stosunku do innych zwierząt” – mówi prof. William Chopik, koordynator przedsięwzięcia.

W ramach badania przeprowadzono wywiady z właścicielami ponad 1,5 tys. czworonogów należących do 50 różnych ras. Opiekunowie szczegółowo opisywali osobowość podopiecznych i oceniali, jak zmieniało się ich zachowanie wraz z upływem czasu. Wypełniali ponadto kwestionariusze mierzące ich własne cechy osobowości.

Wyniki pokazały, że psy w dużej mierze przypominały swoich właścicieli. Ekstrawertyczni opiekunowie posiadali (w ich mniemaniu) zwierzęta pobudliwe i aktywne, a opiekunowie często doświadczający negatywnych emocji – czworonogi strachliwe, aktywne i mniej podatne na szkolenie. Ludzie o wysokim stopniu ugodowości mieli z kolei zwierzęta przyjaźniej nastawione do innych.

„Powiedzmy, że adoptujesz psa ze schroniska. Część jego cech będzie uwarunkowana biologicznie i niepodatna na zmianę, ale jeśli umieścisz go w nowym środowisku i dostarczysz mu dużo miłości, rozrywki i spacerów, pies może stać się nieco bardziej zrelaksowany i kontaktowy” – komentuje prof. Chopik.

Źródło: pap.pl

Wraz z wiekiem zmieniał się u czworonogów poziom lęku i agresji, a także podatność na trening. Psy najlepiej było uczyć posłuszeństwa w wieku sześciu lat, gdy wyrosły już z okresu szczenięcego, ale nie wyrobiły sobie jeszcze stałych nawyków.

„Teraz, gdy wiemy już, że psie osobowości zmieniają się, będziemy starali się lepiej zrozumieć, dlaczego tak się dzieje i jak to wpływa na ich zachowanie” – podsumowuje badacz.

Ż

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28932.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