

[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](#)

Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek

Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy - wykazało badanie przeprowadzone przez naukowców z Uniwersytetu Loranda Eoetvoesa w Budapeszcie (ELTE). Jak

podkreślono, czasem są w stanie nauczyć się nazw nawet 100 swoich zabawek.

Najnowsze opracowanie opisujące wyniki tych badań zostało opublikowane w piśmie „Royal Society Open Science” – podał ELTE w czwartek 7 października.

Naukowcy z Katedry Etologii ELTE przez ponad dwa lata szukali na świecie psów, które znają nazwy swoich zabawek. Jak zaznaczyli, większość psów jest w stanie bez problemu nauczyć się trików lub wykonywania poleceń, ale opanowanie nazw przedmiotów jest zupełnie innym zadaniem i większość psów tego nie potrafi.

W badaniu wzięło udział sześć psów - z Węgier, Brazylii, Holandii, USA, Norwegii i Hiszpanii - które opanowały nazwy co najmniej 28 swoich zabawek, a niektóre nawet ponad 100.

„Te zdolne psy są w stanie w nieprawdopodobnym tempie nauczyć się nazw nowych zabawek. W naszym wcześniejszym badaniu dowiedliśmy, że wystarczy, by cztery razy usłyszały nazwę nowej zabawki, by ją zapamiętały, przynajmniej na krótki czas” - powiedziała kierująca badaniami na ELTE Claudia Fugazza.

Tym razem właściciele sześciu psów poproszono, by w ciągu tygodnia nauczyli swoje psy nazw sześciu, a potem 12 zabawek. „Okazało, że dla tych niesamowitych psów nie jest to zbyt duże wyzwanie. Z łatwością uczyły się nazw 11-12 przedmiotów” - powiedziała jedna z autorek badania Shany Dror.

Zaznaczyła, że takie tempo uczenia się przypomina rozwój mowy u niemowląt, które w wieku około 18 miesięcy nagle zaczynają opanowywać coraz więcej słów.

„Gdy przetestowaliśmy je (tj. psy) ponownie po tygodniu, a potem dwóch, wciąż pamiętały nazwy zabawek” - zaznaczyła Dror.

Wszystkie testowane psy należały do rasy border collie. Jak jednak podkreślają naukowcy, nie wszystkie border collie mają takie umiejętności, miewają je natomiast z kolei inne rasy. Dror powiedziała np. że naukowcy zwrócili uwagę na owczarki niemieckie, pekińczyki, miniaturowe owczarki australijskie i niektóre mieszańce. Osobne badanie potwierdziło podobne umiejętności u Yorkshire terrierów.

Naukowcy mają nadzieję, że dzięki takim wyjątkowo zdolnym psom uda im się lepiej zrozumieć więź między psami a ich właścicielami.

Choć obecne badanie dobiegło końca, grupa naukowców nadal poszukuje psów, które mają łatwość opanowywania znaczenia słów do dalszych projektów. Właściciele, którzy uważają, że ich czworonogi znają wiele nazw swoich zabawek, mogą się zgłaszać na stronie internetowej <http://geniusdogchallenge.com/>.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30890.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy