

[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

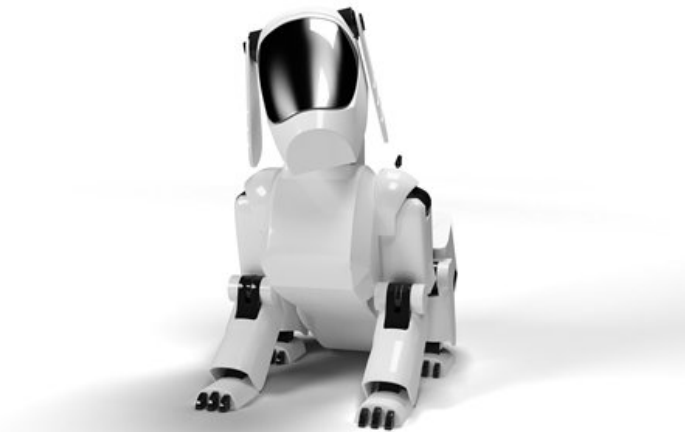
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Pies-robot wkrótce w naszych domach



Już nawet w ciągu dekady psy-roboty mogą zastąpić w naszych domach te prawdziwe - w miarę, jak rośnie nasze zauroczenie technologią i coraz więcej ludzi migruje do zatłoczonych miast - pisze badacz z Australii we "Frontiers in Veterinary Science".

Perspektywa obecności robo-zwierząt i wirtualnych pupili w naszych domach nie jest tak odległa, jak można by sądzić - przewiduje ekspert w dziedzinie dobrostanu zwierząt, dr Jean-Loup Rault z University of Melbourne.

W artykule we "Frontiers in Veterinary Science" specjalista ten dowodzi, że w przeludnionym świecie zwierzęta domowe staną się wkrótce luksusem, a przyszłość może należeć do chipów i obwodów, które jedynie te zwierzęta naśladowają.

"Może to brzmieć surrealistycznie: mieć psa-robota albo psa wirtualnego, ale dla kolejnych pokoleń może to być najzupełniej normalne" - mówi dr Rault.

Zastrzega, że nie mówi o przyszłych stuleciach. "Jeśli w 2050 na Ziemi będzie żyło 10 mld ludzi, jak się przewiduje, może to nastąpić szybciej, niż myślimy. Gdyby ktoś 20 lat temu próbował ludziom opisać Facebooka - pomyśleliby, że stracił rozum. Ale już dziś możemy znaleźć ludzi z Japonii, którzy z psami-robotami tworzą bardzo silne emocjonalne więzi" - zauważa.

"Robotyczne zwierzęta domowe pokonały długą drogę od szaleństwa Tamagotchi w połowie lat 90. W Japonii ludzie zaczynają się tak przywiązywać do swoich psów-robotów, że kiedy podzespoły padną, organizują dla nich pogrzeby" - dodaje badacz. Tamagotchi były elektronicznymi zabawkami stworzonymi w Japonii, przypominającymi kształtem małe, plastikowe jajko z wyświetlaczem i przyciskami. Zabawa polegała na opiece nad wirtualnym zwierzątkiem - karmieniem, myciem, sprzątaniem po nim itp.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/23608.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy