

[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](#)

Pies na demencję - pomysł godny artysty



Pierwsze specjalnie wytresowane psy z powodzeniem pomagają chorym na demencję - informuje serwis „BBC News/Medicine”.

Na pomysł tresowania psów, które pomagałyby osobom chorym na demencję w początkowej fazie choroby - tak jak inne psy pomagają niewidomym - wpadli szkoccy studenci z Glasgow School of Art. Tych twórczych ludzi poproszono o wymyślenie produktów mogących pomóc osobom z demencją.

Dzięki wsparciu organizacji Alzheimer Scotland, Dogs for the Disabled oraz Guide Dogs Scotland, dwa psy - golden retriever Oscar i labrador Kasper - przeszły trwający 18 miesięcy trening. Teraz potrafią między innymi przypominać choremu o wzięciu leków, pomagają mu także trafić w odpowiednie miejsca. Reagują na sygnały alarmowe, przynoszą apteczki z lekami i zachęcają do wstania rano z łóżka.

Po czterech miesiącach korzystania z pomocy Kaspera, życie Kena i Glenys Will zmieniło się na lepsze. U Kena trzy lata wcześniej rozpoznano demencję, co było źródłem wielu problemów. Teraz Glenys może bez obaw iść na zakupy, podczas gdy Kaspera dotrzymuje Kenowi towarzystwa.

Także Oscar sprawdził się w domu Franka i Maureen Benhamów. Ciepłota na demencję Maureen dzięki psu łatwiej nawiązuje kontakt z ludźmi.

Obecnie szkolone są dwa kolejne psy, a zaangażowane w projekt organizacje myślą o szerszym wykorzystaniu metody wśród osób z wczesną demencją.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18632.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami](#)

nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy