

[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 Kasper 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>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy