

[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.

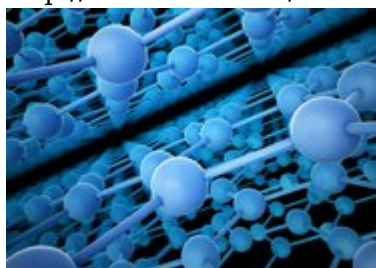
Po czterech miesiącach korzystania z pomocy Kaspera, życie Kena i Glenys Will zmieniło się na lepsze. U Kena trzy lata wcześniej rozpoznano demencję, co było źródłem wielu problemów. Teraz Glenys może bez obaw iść na zakupy, podczas gdy Kasper dotrzymuje Kenowi towarzystwa.

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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy