

### [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](#)

## Owady bioczujnikami przyszłości?



**Unijni badacze wierzą, że wywołanie uzależnienia u owadów otworzy cały świat nowych możliwości w zakresie bioczuJNIKÓW - od wykrywania min lądowych po wczesną diagnostykę medyczną.**

Dzięki grantowi uzyskanemu w ramach programu stypendialnego Marie Skłodowska-Curie Fellowship dr Vincenzo Di Ilio wywołać sztuczne uzależnienie u pewnych gatunków karaluchów. Jeśli to uzależnienie będzie można powiązać z określonym zapachem, owady te mogą pewnego dnia posłużyć jako żywe bioczuJNIKI o pełnym spektrum przydatnych zastosowań.

„Inspiracją dla tego projektu była walka z problemem, który do tej pory jest przyczyną cierpienia i problemów gospodarczych w różnych zakątkach świata - minami lądowymi” - wyjaśnia dr Di Ilio. „Te małe urządzenia z tworzywa, pozostające w ziemi jeszcze długo po wojnie, powodują wypadki, często śmiertelne, i sprawiają, że wiele terenów nie nadaje się do użytku. Wykrywanie i usuwanie min jest bardzo niebezpieczne, niepraktyczne i kosztowne”.

Miny mogą wybuchać już przy małym nacisku, rzędu 300 g, co uniemożliwia wykorzystywanie psów. Dr Di Ilio wpadł na pomysł, aby zamiast nich użyć owadów, które będzie można oznakować i „wyszkolić” do wykrywania materiałów wybuchowych. Dzięki temu eksperci będą w stanie lokalizować miny lądowe i wysyłać roboty do ich unieszkodliwienia.

#### Owady jako bioczuJNIKI

Di Ilio zauważa, że dotarcie do tego punktu może zająć kilka lat i podkreśla, że głównym celem projektu ACTING (Addiction of Insects for Biosensing) była ocena możliwości zmuszenia owadów do wyszukiwania ściśle określonych zapachów. Prace rozpoczęto od wybrania najlepszego kandydata do tego zadania. „Układy węchowe różnych owadów różnią się między sobą” - mówi. „Wybraliśmy karaluchy niemieckie, ponieważ są wrażliwe na wiele przeróżnych związków lotnych. Udało nam się dowieść, że mogą one być używane do wykrywania materiałów wybuchowych”.

Kolejnym wyzwaniem było znalezienie sposobu na ograniczenie zainteresowania tych insektów tylko do jednego zapachu. Karaluchy są bardzo żarłoczne, ale oczywiście nie jedzą plastycznych materiałów wybuchowych. „Moim pomysłem było zaburzenie postrzegania otoczenia przez karaluchy za pomocą środków odurzających” - opisuje Di Ilio. „Chcieliśmy wywołać u owadów uzależnienie i powiązać moment podawania środka z konkretnym zapachem. To był kluczowy element moich badań”.

Ze względu na trudności z uzyskaniem pozwolenia na użycie w badaniach morfiny i heroiny Di Ilio zaczął od podawania karaluchom niewielkich dawek nikotyny. Karaluchy okazały się być bardziej wrażliwe na dym papierosowy niż ekstrakt nikotyny, a u niektórych osobników wykryto oznaki uzależnienia.

„Obecnie pracuję nad artykułem opisującym wyniki eksperymentów. W niedługim czasie zostanie opublikowany” – mówi Di Ilio. „Pod koniec projektu udało mi się uzyskać licencję na podawanie karaluchom metadonu i heroiny i wstępne testy dowodzą, że karaluchy można uzależnić, co jest bardzo ekscytujące. Udało nam się całkiem sporo osiągnąć”.

### Świat możliwości

Obecnie Di Ilio szuka funduszy na kontynuowanie badań nad nowymi możliwościami wykorzystania sztucznie wywoływanego uzależnienia oraz jego kontrolowania. Z akademickiego punktu widzenia, rezultaty uzyskane podczas wczesnej fazy projektu ACTING mogą pomóc nam lepiej zrozumieć mechanizmy powstawania uzależnienia od leków oraz wywoływanych przez nie zmian behawioralnych. Pozwolą też badaczom dowiedzieć się, jak owady postrzegają swoje otoczenie.

„Wszystkie te wyniki muszą zostać jeszcze sprawdzone pod kątem zgodności z naszą hipotezą, ale myślę, że idziemy w dobrym kierunku” – podsumowuje. „Wyobraźmy sobie na przykład, że uzależnienie u owadów jest powiązane na przykład z możliwością wykrywania drobnych zmian w zapachu krwi, co pozwoli wcześniej wykrywać choroby takie jak gruźlica. Sadownicy z pewnością ucieszą się z możliwości wczesnego wykrywania chorób bakteryjnych. Owady mogą służyć jako bioczuJNIKI w wielu różnych zastosowaniach”.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28173.html>



17-08-2018

## **Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki**

W tegorocznej edycji programu L'Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki jedną z laureatek nagrody International Rising Talents została dr Agnieszka Gajewicz z UG.



17-08-2018

## [Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ](#)

Patent dla Uniwersytetu Jagiellońskiego został przyznany przez Urząd Patentów i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych.



17-08-2018

## [Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019](#)

W ramach programu RISE jednostki badawcze, a także indywidualni pracownicy naukowcy i doktoranci mogą ubiegać się o przyjęcie na praktyki studentów niemieckich uczelni.



17-08-2018

## [Ranking najlepszych uczelni świata](#)

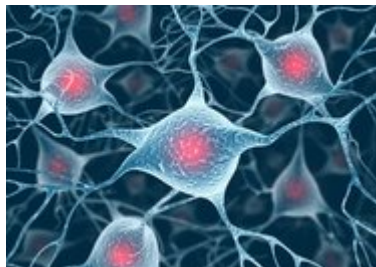
Dwie polskie uczelnie - Uniwersytet Warszawski i Uniwersytet Jagielloński - znalazły się w rankingu szanghajskim (ARWU).



17-08-2018

## **Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej wyłoniła laureatów piątego, ostatniego już konkursu w programie FIRST TEAM.



17-08-2018

## **Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie**

Badania wpływu warunków subkosmicznych na funkcjonowanie ludzkich komórek chcą przeprowadzić studenci Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.



17-08-2018

## **V edycja konkursu Ekologiczny magister i doktor**

Do 22 października 2018 r. można przesyłać prace w ramach V edycji konkursu Ekologiczny magister i doktor



17-08-2018

# Krakowski satelita w kwietniu poleci w kosmos

Studenci AGH i UJ zebrali niezbędne fundusze i obecnie kończą prace nad satelitą KRAKsat.

**Informacje dnia:** [Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki](#) [Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ](#) [Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019](#) [Ranking najlepszych uczelni świata](#) [Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych](#) [Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#) [Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki](#) [Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ](#) [Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019](#) [Ranking najlepszych uczelni świata](#) [Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych](#) [Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#) [Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki](#) [Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ](#) [Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019](#) [Ranking najlepszych uczelni świata](#) [Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych](#) [Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.08.2018 08:58