

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Miliony Euro na walkę ze szkodnikami owoców**



**Każdy kto ma drzewko owocowe w sadzie dobrze o tym wie: zanim owoc dojrzeje, często zostaje uszkodzony lub całkowicie zjedzony przez szkodniki. Dla sadowników zapobieganie takim stratom oznacza ciągłą walkę. W ramach nowego, dofinansowanego ze środków unijnych, projektu poszukiwane będą rozwiązania, aby im w tym pomóc.**

Zadanie postawione przed projektem DROPSA polega na ograniczeniu szkód w uprawach sadowniczych powodowanych przez szkodniki i patogeny oraz zapobieganiu im. Przedsięwzięcie koncentruje się zwłaszcza na *Drosophila suzukii* (*D.suzukii*) - popularnie zwanej muszką plamoskrzydłą. Pochodząca z Azji *D.suzukii* szczególnie upodobała sobie wiśnie i czereśnie oraz czerwone owoce, a jej przybycie do Hiszpanii w 2008 r. zostało dobrze udokumentowane. Od tamtej pory zadomowiła się w większości europejskich krajów. Samice pozostawiają jajeczka w owocu do wyklucia się i ostatecznie go niszczą.

Inne patogeny będące przedmiotem prac w toku projektu to: *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* oraz *Xanthomonas fragariae*, które powodują odpowiednio plamy bakteryjne i plamistość liści.

„Ten innowacyjny projekt skupił wybitnych ekspertów z dziedziny zintegrowanego zwalczania szkodników i chorób owoców. Dzięki połączeniu sił, jesteśmy przekonani, że prace nad projektem przyniosą przełomowe rozwiązania na rzecz minimalizowania szkód w uprawach sadowniczych i zapobiegania im” - czytamy w komunikacie prasowym Neila Audsleya, endokrynologa owadów z agencji Fera i koordynatora projektu. Wśród nich powinny się znaleźć innowacyjne i skuteczne środki chemiczne, antybakteryjne związki chemiczne oraz środki kontroli biologicznej do łącznego wykorzystania w ramach zintegrowanej strategii zwalczania szkodników.

DROPSA to dwuetapowy projekt, w toku którego naukowcy najpierw starają się ustalić sposób, w jaki może nastąpić introdukcja i rozprzestrzenianie się szkodników, aby następnie przystąpić do opracowywania strategii prewencyjnych i zaleceń chroniących przed ich rozprzestrzenianiem się. Zespół przeprowadzi kompleksową ewaluację cykli życia szkodników i patogenów, ich zdolności do rozprzestrzeniania się, interakcję z roślinami i wreszcie zidentyfikuje ich naturalnych wrogów.

„Zdobyta wiedza i informacje posłużą do opracowywania praktycznych, niedrogich i zrównoważonych rozwiązań, które będzie można powszechnie wdrażać w unijnym sektorze sadowniczym” - dodaje Audsley.

Zespół spodziewa się, że jego ustalenia przyczynią się nie tylko do zapobiegania rozprzestrzenianiu się szkodników i patogenów, ale także introdukcji innych, groźnych szkodników i patogenów owoców w Europie.

Prace nad projektem o wartości 6 mln EUR potrwać do 2018 r. W przedsięwzięcie zaangażowała się agencja Fera i 25 innych krajowych i międzynarodowych partnerów, w tym światowej klasy eksperci

z Ameryki Północnej, Chin, Europy, Japonii i Nowej Zelandii.

Więcej informacji:

*DROPSA*

<http://dropsaproject.eu>

*Karta informacji o projekcie:*

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/111486\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/111486_pl.html)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

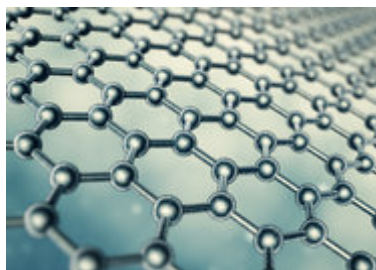
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21690.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

# Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**