

[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

Źródło: www.cordis.europa.eu

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