

## [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](#)

# Unijni naukowcy dają nadzieję na podwyższone bezpieczeństwo żywności



**W ostatnich latach kwestia bezpieczeństwa żywności błyskawicznie awansowała w programie politycznym, jednak mimo ogromnych postępów, nadal pozostają pewne problemy i obawy. Niepokój związany z żywnością w coraz mniejszym stopniu wiąże się z zapewnieniem odpowiednich dostaw i asortymentu, a w coraz większym z bezpieczeństwem żywności, dobrostanem zwierząt, zdrowiem roślin, etykietowaniem i identyfikowalnością.**

Dofinansowany ze środków unijnych projekt PROMISE, rozpoczęty w styczniu 2012 r., ma zaradzić niektórym z tych obaw i kłopotów.

Nadrzędnym celem inicjatywy jest poprawa i zacieśnienie integracji w zakresie bezpieczeństwa żywności między nowymi i starymi państwami członkowskimi UE oraz krajami kandydującymi. W centrum uwagi znalazły się powszechne zagrożenia bezpieczeństwa żywności i ochrona europejskich konsumentów.

Projekt, którego realizacja potrwa 36 miesięcy, jest powiązany z kilkoma innymi przedsięwzięciami finansowanymi ze środków unijnych, dzięki czemu skorzysta z ich dorobku i specjalistycznej wiedzy. Ogólne cele obejmują pobudzenie współpracy i transfer wiedzy poprzez wymianę wiedzy eksperckiej, szkolenia regionalne i działania upowszechniające.

Kolejnym celem jest zintegrowanie sektora zdrowia publicznego i krajowych organów ds. bezpieczeństwa żywności, aby korzystały z wyników prac badawczych. Konsorcjum zajmie się także analizą, oceną i interpretacją ryzyka wprowadzenia do UE nowych szczepów patogenów za pośrednictwem nielegalnego importu żywności z krajów trzecich, w których łańcuchy dostaw żywności nie podlegają kontroli.

Z myślą o osiągnięciu tych celów odbyło się już w ramach projektu PROMISE kilka spotkań. Pod koniec ubiegłego roku w Dublinie odbyły się warsztaty szkoleniowe dla młodych naukowców i pierwsze wydarzenie skierowane do interesariuszy. Młodzi naukowcy z różnych krajów szkolili się z metod, technik i wiedzy praktycznej w zakresie wykrywania patogenów żywności. Tymczasem pierwsze spotkanie interesariuszy, poświęcone kwestiom bezpieczeństwa żywności w kontekście organizmów chorobotwórczych, miało formę internetowego seminarium obejmującego całą Europę.

Przy okazji wydarzeń tego typu i innych projekt PROMISE gromadzi interesariuszy, takich jak przedstawiciele sektora zdrowia publicznego i krajowych organów ds. bezpieczeństwa żywności z państw członkowskich UE, aby zapewnić optymalne wykorzystanie wyników badań z myślą o normalizacji i harmonizacji.

Koordynatorem projektu PROMISE jest Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu. Profesor Martin Wagner, kierownik Instytutu Higieny Mleka, Technologii Mleka i Nauki o Żywności, pełni funkcję koordynatora naukowego.

Profesor Wagner zauważył: „Podejście naukowe przyjęte w ramach projektu PROMISE kładzie nacisk na zagrożenia mikrobiologiczne i ich łagodzenie. Wiedza na temat standardowych dróg szerzenia się patogenów w łańcuchach dostaw żywności w UE i krajach kandydujących jest obszerna. Niemniej kontrole graniczne na lotniskach i granicznych punktach kontrolnych wydają się być nieskutecznymi barierami w powstrzymaniu importu artykułów żywnościowych”.

Patogeny atakują łańcuch dostaw żywności na pewnych etapach, zazwyczaj przed lub w czasie zbiorów, i mogą przetrwać procedury dekontaminacji dzięki swoim reakcjom adaptacyjnym, docierając do produktów końcowych.

Inna, ważna część projektu PROMISE koncentruje się wokół programu upowszechniania, wykorzystywania, szkolenia i wymiany skierowanego do naukowców.

Podejmowane są działania upowszechniające i szkoleniowe, takie jak sesje szkoleniowe dla młodych naukowców w Dublinie. Oprócz witryny projektu, która zawiera ogólne informacje o projekcie i jego wynikach, przygotowane zostaną inne materiały.

Specjalne warsztaty upowszechniające będą zorganizowane dla przedstawicieli branży i MŚP w ścisłym porozumieniu z docelową grupą.

Udany przegląd, jaki przeprowadzono w październiku 2013 r. w Wiedniu pokazał, że projekt PROMISE realizowany jest zgodnie z celami i planem prac.

Więcej informacji:

PROMISE

<http://www.promise-net.eu>

Karta informacji o projekcie:

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/101620\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/101620_pl.html)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21219.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

# Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**