

[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

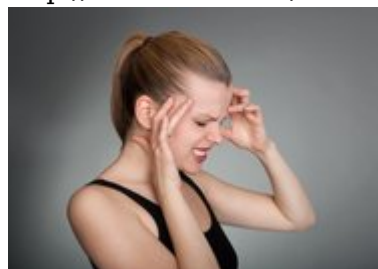
<http://www.promise-net.eu>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/101620_pl.html

Źródło: www.cordis.europa.eu

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



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jezeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

[Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#)

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

[Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy