

[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](#)

Projekt unijny poświęcony fałszowaniu żywności



Zapewnienie integralności europejskiej żywności ma zasadnicze znaczenie zarówno dla konsumentów, którzy muszą mieć niezachwiane przekonanie o autentyczności każdego produktu spożywczego, jak i dla samego przemysłu. Niemniej tak integralność, jak i zaufanie są stale wystawiane na próbę przez fałszywie etykietowane imitacje.

Ostatnio problem fałszowania żywności znalazł się w centrum uwagi po przejęciu przez Interpol podrobionej wódki i ryżu Basmati wśród innych fałszywych produktów. Poza oszukiwaniem konsumentów i stwarzaniem problemów natury ekonomicznej, cierpi na tym przemysł spożywczy, gdyż przestępcy próbują czerpać korzyści z wartości dodanej unijnych produktów spożywczych i osłabiają konkurencyjność sektora rolno-spożywczego, a tego typu oszustwa mogą pociągnąć za sobą poważne konsekwencje związane z bezpieczeństwem żywności w wyniku sprzedaży konsumentom fałszywych produktów.

Dofinansowany ze środków unijnych projekt FOODINTEGRITY ma w sposób bezpośredni zająć się z problemem fałszowania żywności.

Na czele pięcioletniej inicjatywy, która uzyskała wsparcie w wysokości 12 mln EUR z budżetu 7PR, stoi brytyjska Food and Environment Research Agency (FERA). Zgromadziła ona głównych interesariuszy i ekspertów naukowych z całego świata w celu ochrony konsumentów i przemysłu przed fałszowaniem żywności. FERA przoduje w badaniach w tej dziedzinie, dysponując ponad 20-letnim doświadczeniem w kontrolowaniu autentyczności żywności.

Projekt FOODINTEGRITY obejmie stworzenie systemu wczesnego ostrzegania, aby sygnalizować zagrożenia fałszywą żywnością, powiązanego z międzynarodowymi źródłami danych, podczas gdy około 3 mln EUR przeznaczono na wypełnienie luk w badaniach nad fałszowaniem żywności.

Istnieje wiele sposobów fałszowania żywności, a dwa najczęstsze to sprzedaż żywności w złym stanie i potencjalnie szkodliwej oraz umyślnie nieprawidłowe opisywanie żywności. Fałszowanie żywności wiąże się także ze sprzedażą mięsa zwierząt ukradzionych lub poddanych nielegalnemu ubojowi oraz dzikich zwierząt, takich jak sarny, które mogły paść ofiarą kłusownictwa. FOODINTEGRITY zajmie się w szczególności wieloma problemami, jakie wyszły na jaw po aferze z koniną na szczęblu UE.

Nad projektem FOODINTEGRITY pracuje 38 partnerów międzynarodowych z sektora przemysłu, środowiska akademickiego i instytutów rządowych. Prowadzone w toku projektu prace mają doprowadzić do osiągnięcia kilku kluczowych celów, w tym do ujednoczenia metod testowania żywności pod kątem fałszerstwa, aby poprawić egzekwowanie prawa żywnościowego w całej Europie oraz do powołania niezależnej, światowej sieci przedsiębiorców, przedstawicieli organów regulacyjnych i konsumentów, która przejmie dorobek projektu.

W ramach przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną badania konsumenckie w Chinach, aby ocenić

postawy chińskich konsumentów wobec tak powszechnego fałszowania europejskiej żywności.

Brytyjski minister ds. żywności, George Eustice, powiedział: „Zjednoczone Królestwo przyjęło jedne z najwyższych standardów bezpieczeństwa żywności na świecie i dysponuje jednymi z najlepszych umysłów naukowych. Jestem niezwykle dumny z tego, że zostaliśmy wybrani, by pokierować czołowymi na świecie i nowatorskimi pracami badawczymi, które poprawią naszą zdolność zapobiegania fałszowaniu żywności”.

Paul Brereton, koordynator projektu FOODINTEGRITY i kierownik ds. badań rolno-spożywczych w FERA, dodał: „Fałszerze żywności sięgają po coraz bardziej wyrafinowane metody, by uniknąć wykrycia, zatem nauka musi wypracować sposoby wykrywania i zapobiegania tej przestępczości. Projekt posłuży za centralny punkt wymiany i wykorzystywania europejskich badań naukowych, ukierunkowanych na ochronę integralności produkcji spożywczej w Europie”.

Więcej informacji:

FOODINTEGRITY

<http://www.aerofast.eu>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21094.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