

[Akceptuję](#)

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 ujednolicenia 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 jednym 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: „Falszerze 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

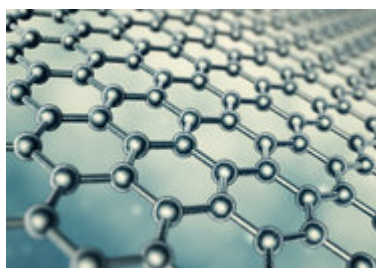
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21094.html>



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