



NEWSLETTER

Punktu Koordynacyjnego EFSA

2022/1



NEWSY

Widening the multilingualism of EFSA online communications in the digital age

Wielojęzyczność w komunikacji internetowej - EFSA oferuje pięć dodatkowych języków urzędowych Unii Europejskiej - grecki, holenderski, polski, portugalski i szwedzki - do komunikacji online.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/widening-multilingualism-efsa-online-communications-digital-age>

EFSA reassesses safety of the feed additive ethoxyquin

Eksperti EFSA dokonali ponownej oceny możliwości stosowania etoksychiny jako dodatku paszowego. Nie było możliwe stwierdzenie, że jest on bezpieczny dla niektórych grup zwierząt, konsumentów i środowiska naturalnego.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/efsa-reassesses-safety-feed-additive-ethoxyquin>

Veterinary drug residues in food

W Unii Europejskiej nadal odnotowuje się spadek poziomu pozostałości leków weterynaryjnych i innych substancji w organizmach zwierząt i żywności pochodzenia zwierzęcego

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/veterinary-drug-residues-food-compliance-rates-highest-decade>

Added and free sugars should be as low as possible

Eksperti EFSA zakończyli kompleksową ocenę bezpieczeństwa cukrów obecnych w diecie i ich potencjalnego związku z problemami zdrowotnymi.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/added-and-free-sugars-should-be-low-possible>

Salmonella and Campylobacter continue to show high levels of antibiotic resistance

EFSA i ECDC stwierdziły, że oporność na antybiotyki u bakterii z rodzaju *Salmonella* i *Campylobacter* jest nadal wysoka.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/salmonella-and-campylobacter-continue-show-high-levels-antibiotic-resistance>

European Union report on pesticide residues in food

Najnowszy raport EFSA dotyczący badań pozostałości pestycydów w próbkach żywności zebranych w Unii Europejskiej w 2020 r.



OPINIE NAUKOWE I RAPORTY

Report for 2020 on the results from the monitoring of veterinary medicinal product residues and other substances in live animals and animal products

W raporcie podsumowano dane z 2020 r dotyczące obecności pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych i niektórych substancji u żywych zwierząt oraz w produktach pochodzenia zwierzęcego w Unii Europejskiej, Islandii i Norwegii.

<https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-7143>

Safety and efficacy of a feed additive consisting of ethoxyquin (6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline) for all animal species (FEFANA asbl)

Panel EFSA FEEDAP został poproszony o przedstawienie opinii naukowej na temat etoksychiny w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt. Nie udało się określić bezpiecznego poziomu etoksychiny jako dodatku do pasz dla zwierząt gospodarskich oraz przeznaczonych do reprodukcji.

www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7166

European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2019–2020

EFSA i ECDC dokonały przeglądu danych z lat 2019-2020 przekazanych przez 27 państw członkowskich UE dotyczących oporności bakterii odzwierzęcych i wskaźnikowych na związki przeciwdrobnoustrojowe.

www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7209

The efficacy and safety of high-pressure processing of food (HPP)

W opinii naukowej EFSA stwierdza, że HPP skutecznie niszczy szkodliwe patogenne mikroorganizmy (bakterie, drożdże i pleśnie) i ich formy przetrwalnikowe. Metoda ta nie stwarza także większych zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności niż inne dotychczas stosowane metody obróbki. Technologia ta pozwala na wydłużenie okresu przydatności do spożycia produktów żywnościowych przy jednoczesnym zachowaniu cech sensorycznych świeżych produktów spożywczych.

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7128>

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/pesticides-food-latest-report-published>

High-pressure processing: food safety without compromising quality

Wysokociśnieniowe przetwarzanie żywności (HPP) skutecznie niszczy szkodliwe mikroorganizmy i nie stwarza większych zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności niż inne metody obróbki.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/high-pressure-processing-food-safety-without-compromising-quality>

National funding opportunities

Punkty Koordynacyjne z poszczególnych państw UE sporządziły listę możliwości finansowania dostępnych na poziomie krajowym.

<https://www.efsa.europa.eu/en/engage/national-funding-opportunities>



ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

OC/EFSA/KNOW/2022/01: Specialised Training Courses on Certain Aspects of Food Safety Risk Assessment

Zaproszenie obejmuje przeprowadzenie specjalistycznych kursów szkoleniowych dotyczących określonych aspektów oceny ryzyka związanego z bezpieczeństwem żywności (chemicznego oraz horyzontalnych metodologii oceny naukowej).

Termin składania ofert upływa 28.04.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=10423>

OC/EFSA/NIF/2022/01 Identifying in vitro toxicity testing approaches for novel proteins in the context of food and feed risk assessment

Celem umowy zawartej w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia jest określenie metod badań toksyczności in vitro dla nowych białek w kontekście oceny ryzyka związanego z żywnością i paszą.

Termin składania ofert upływa 04.05.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=10487>

OC/EFSA/ED/2022/02 More Welfare: New Risk Assessment Methodologies and Harmonised Animal Welfare Data in the EU

Celem zamówienia jest opracowanie mapy drogowej – planu działań - w zakresie oceny ryzyka dobrostanu zwierząt i określenia wieloletniej strategii jej implementacji.

Data publikacji ogłoszenia o zamówieniu: 30 kwietnia 2022 r.

<https://ted.europa.eu/udl?uri=TED%3ANOTICE%3A70237-2022%3ATEXT%3AEN%3AHTML>

Więcej informacji na temat PRZETARGÓW:

<https://www.efsa.europa.eu/en/calls/procurement>



OFERTY PRACY

EFSA ogłosił w ostatnim czasie nabór na siedem nowych stanowisk pracy.

Jeśli chcesz uczestniczyć w rozwoju nauki oraz rozwijać się dzięki pracy w EFSA rozważ skorzystanie z tej możliwości.

Szczegóły dotyczące wymagań oraz terminy na składanie wniosków na poszczególne stanowiska dostępne są pod adresem internetowym:

<https://careers.efsa.europa.eu/latest-jobs>



SZKOLENIA/KONFERENCJE/STAŻE

EFSA Traineeship Call 2022 is now open for application

Jeśli chcesz uczestniczyć w tworzeniu zrównoważonego i bezpiecznego systemu żywnościowego w UE oraz rozwijać nowe umiejętności i kompetencje w różnych dziedzinach związanych z misją EFSA rozważ skorzystanie z tej możliwości.



WSPÓLPRACA

Platforma Naukowa EFSA

Zapraszamy do poszukiwania aktualnych informacji na temat możliwości współpracy, finansowania badań w dziedzinie bezpieczeństwa żywności oraz do poszukiwania partnerów naukowych do tworzonych konsorcjów.

Termin składania wniosków upływa 25 kwietnia 2022 r. .
<https://careers.efsa.europa.eu/jobs/efsa-traineeships-call-2022-297>

<https://www.efsa.europa.eu/en/engage/research-platform>

GP/EFSA/ENCO/2021/01 - Selection of hosting sites and fellows for EFSA's European Food Risk Assessment Fellowship (EU-FORA) Programme

12-miesięczny program stażowy dla naukowców w pierwszym-środkowym okresie kariery zawodowej. Trwa nabór stypendystów i organizacji goszczących. Termin składania wniosków upływa 16 maja 2022r. Termin zgłaszania pytań do EFSA to 6 maja 2022 r.
<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaenco202101-selection-hosting-sites-and-fellows-efsas-european-food-risk>

ONE – HEALTH, ENVIRONMENT, SOCIETY CONFERENCE

Konferencja EFSA odbędzie się w Brukseli w dniach 21-24 czerwca 2022 r. i będzie transmitowana na żywo. Tematyka wydarzenia dotyczy bezpieczeństwa żywności i pasz z perspektywy zrównoważonego rozwoju. Motyw przewodni to kwestia ciągłego doskonalenia poradnictwa naukowego pod kątem gotowości reagowania na dynamicznie zmieniające się środowisko w kontekście podejścia *One Health*.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/one-health-environment-society-conference-2022>

2022 Multidisciplinary Conference on Sustainable Development

26-27 maja 2022, online

Termin zgłoszenia upływa 15 kwietnia 2022 r.

<https://arls.ro/>

Science Advice Under Pressure

27-28 kwietnia 2022 r., odbędzie się w Brukseli i online

Termin zgłoszenia upływa 27 kwietnia 2022 r.

<https://scientificadvice.eu/>

IAFP's 18th European Symposium on Food Safety – Panel Discussion “How Best to Leverage Partnerships in a Sea of Rapidly Evolving Technology.”

4-6 maja 2022 r., Monachium, Niemcy

<https://www.foodprotection.org/europeansymposium/>

The World Mycotoxin Forum - 13th Conference

16-18 maja 2022, Parma, Włochy

<https://worldmycotoxinforum.org/>

Otwarte sesje plenarne EFSA

140. sesja Panelu ds. Zdrowia i Dobrostanu Zwierząt (AHAW)

4- 5 maja 2022 r., termin rejestracji 22 kwietnia br., godz. 17:00

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/140th-plenary-meeting-ahaw-panel-open-observers>

29. sesja Grupy Sterującej EFSA ds. Pestycydów (EFSA Pesticide Steering Network)

28 kwietnia 2022 r., termin rejestracji: 22 kwietnia br. godz. 12:00

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/29th-open-meeting-efsa-pesticide-steering-netwo>



GRANTY



INNE

GP/EFSA/PLANTS/2022/01 Cooperation with EFSA in the area of Cumulative Risk Assessment (CRA) from dietary exposure to pesticides

Termin: 29.04.2022

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaplants202201-cooperation-efsa-area-cumulative-risk-assessment-dietary>

GP/EFSA/ENCO/2021/01 - Selection of hosting sites and fellows for EFSA's European Food Risk Assessment Fellowship (EU-FORA) Programme

Termin: 16.05.2022

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaenco202101-selection-hosting-sites-and-fellows-efsas-european-food-risk>

Więcej informacji na temat GRANTÓW:

<https://www.efsa.europa.eu/en/calls/art36grants>

Więcej informacji na temat CALLS FOR DATA:

<https://www.efsa.europa.eu/en/calls/data?page=0>

Informacje na temat wszystkich OPEN PUBLIC CONSULTATIONS:

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation>

www.efsa.europa.eu

POLSKI PUNKT KOORDYNACYJNY EFSA

Główny Inspektorat Sanitarny

ul. Targowa 65

03-729 Warszawa

<https://www.gov.pl/web/gis>