



NEWSLETTER

Punktu Koordynacyjnego EFSA



2022/9

OPINIE NAUKOWE I RAPORTY

W listopadzie EFSA opublikował opinie naukowe oraz raporty naukowe i techniczne w następujących tematach:

ŻYWNOŚĆ I NOWE SKŁADNIKI ŻYWNOŚCI

- ✓ Safety of cellobiose as a novel food pursuant to regulation (EU) 2015/2283
- ✓ Safety of an aqueous ethanolic extract of *Labisia pumila* as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283
- ✓ Technical Report on the notification of dried nuts of *Canarium amboinense* Hochr. as a traditional food from a third country pursuant to Article 14 of Regulation (EU) 2015/2283
- ✓ Safety of *Lemna minor* and *Lemna gibba* whole plant material as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

ENZYMY, DODATKI DO ŻYWNOŚCI

- ✓ Re-evaluation of neohesperidine dihydrochalcone (E 959) as a food additive
- ✓ Follow-up of the re-evaluation of sulfur dioxide (E 220), sodium sulfite (E 221), sodium bisulfite (E 222), sodium metabisulfite (E 223), potassium metabisulfite (E 224), calcium sulfite (E 226), calcium bisulfite (E 227) and potassium bisulfite (E 228)

ZDROWIE ROŚLIN I ZWIERZĄT

- ✓ Review of the Use of GIS in Public Health and Food Safety
- ✓ Guidance for reporting laboratory data on African swine fever (ASF)
- ✓ Pest survey card on *Spodoptera litura*
- ✓ Pest survey card on *Bretziella fagacearum*
- ✓ Pest risk assessment of *Amyelois transitella* for the European Union
- ✓ Pest categorisation of *Dendrolimus spectabilis*
- ✓ Pest categorisation of *Neomaskellia andropogonis*
- ✓ Pest categorisation of *Penthimiola bella*
- ✓ Commodity risk assessment of *Ligustrum delavayanum* topiary plants grafted on *Ligustrum japonicum* from the UK
- ✓ Pest categorisation of chickpea chlorotic dwarf virus
- ✓ Pest categorisation of *Coleosporium phellodendri*

- ✓ Plant Health Newsletter on Horizon Scanning – October 2022
- ✓ Pest categorisation of *Stenocarpella maydis*
- ✓ Pest categorisation of *Aonidiella orientalis*
- ✓ Pest categorisation of *Matsucoccus massoniana*
- ✓ Pest survey card on *Exomala orientalis*

PESTYCYDY

- ✓ Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV)
- ✓ Supporting the development of exposure assessment scenarios for Non-Target Terrestrial Organisms to plant protection products
- ✓ Supporting the development of exposure assessment scenarios for Non-Target Terrestrial Organisms to plant protection products
- ✓ Statement concerning the assessment of environmental fate and behaviour and ecotoxicology in the context of the pesticides peer review of the active substance dimoxystrobin
- ✓ Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance aluminium silicate calcined (kaolin calcined)
- ✓ Targeted review of maximum residues levels (MRLs) for haloxyfop-P
- ✓ Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for paclobutrazol
- ✓ Review of the existing maximum residue levels for pyriproxyfen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005

ZANIECZYSZCZENIA CHEMICZNE

- ✓ EFSA - RACFC Chemical Contamination of Food Crisis Preparedness Training 2022 with Central and Eastern European Countries

ZANIECZYSZCZENIA BIOLOGICZNE

- ✓ Evaluation of a multi-step catalytic co-processing hydrotreatment for the production of renewable fuels using Category 3 animal fat and used cooking oils
- ✓ Annual Report of the Scientific Network on BSE-TSE 2022
- ✓ Applying the Darwin Core data standard to wildlife disease – advancements toward a new data model
- ✓ The European Union summary report on surveillance for the presence of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in 2021
- ✓ Multi-country outbreak of *Salmonella* Mbandaka ST413, possibly linked to consumption of chicken meat in the EU/EEA, Israel and the UK

GMO

- ✓ Assessment of genetically modified maize DP4114 × MON 89034 × MON 87411 × DAS-40278-9 and subcombinations, for food and feed uses, under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA GMO-NL-2020-171)

- ✓ Assessment of genetically modified oilseed rape GT73 for placing on the market of isolated seed protein for food under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-026/2)
- ✓ Assessment of genetically modified cotton 281-24-236 × 3006-210-23 for renewal authorisation under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-019)
- ✓ Assessment of genetically modified maize MON 95379 for food and feed uses, under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-NL-2020-170)
- ✓ Assessment of genetically modified Maize MON 87429 for food and feed uses, under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-NL-2019-161)

DODATKI PASZOWE

- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of an aqueous extract of Citrus limon (L.) Osbeck (Citrozest®) for weaned piglets and all growing poultry species (Nor-Feed SAS)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of an essential oil from Cinnamomum cassia (L.) J. Presl (cassia leaf oil) for use in all animal species (FEFANA asbl)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of riboflavin-5'-phosphate ester monosodium salt (vitamin B2) (from riboflavin 98%, produced by Bacillus subtilis KCCM 10445) for all animal species (Hubei Guangji Pharmaceutical Co. Ltd)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of 6-phytase produced by Trichoderma reesei CBS 146250 (Axtra® PHY GOLD 30L, Axtra® PHY GOLD 30T, Axtra® PHY GOLD 65G) for all poultry species and all pigs (Danisco (UK) ltd)
- ✓ Safety and efficacy of feed additives prepared from Piper nigrum L.: black pepper oil and black pepper oleoresin for use in all animal species and a supercritical extract for use in dogs and cats (FEFANA asbl)
- ✓ Assessment of the feed additive consisting of endo-1,4-β-xylanase produced by Trichoderma reesei CBS 143953 and endo-1,3(4)-β-glucanase produced by T. reesei CBS 143945 (Axtra® XB 201 TPT/L) for poultry and pigs for renewal of its authorisation (Danisco (UK) Ltd)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of 3-phytase produced by Komagataella phaffii (CECT 13171) (FSF10000/FLF1000) for poultry species, pigs for fattening and minor porcine species (FERTINAGRO BIOTECH S.L.)

MATERIAŁY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

- ✓ Safety assessment of the process Polyfab Plastics, based on Starlinger deCON technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety evaluation of the use of the non-genetically modified Hamamotoa singularis strain YIT 10047 as a source of β-galactosidase
- ✓ Protocol for the hazard assessment as part of the risk assessment of phthalates, structurally similar substances and replacement substances potentially used as plasticisers in materials and articles intended to come into contact with food

DANE I METODYKA

- ✓ Advancing food safety: strategic recommendations from the 'ONE – Health, Environment & Society – Conference 2022'

Wszystkie opublikowane opinie i raporty są dostępne pod adresem internetowym:
<https://www.efsa.europa.eu/pl/publications>

NEWSY

Tune into EFSA's first podcast, with science on the menu

Od dziś EFSA odpowiada na pytania Europejczyków dotyczące zagadnień związanych z bezpieczeństwem żywności! Wiele interesujących informacji zostanie udostępnionych w nowej serii podcastów, zatytułowanej „Science on the menu”. Wszystkie odcinki będą dostępne na różnych platformach internetowych oraz na stronie internetowej EFSA. Więcej informacji na stronie:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/tune-efsas-first-podcast-science-menu>

Multilingualism and food safety – EFSA online communications now available in all 24 EU languages

Informacje opublikowane na stronie internetowej EFSA są już dostępne we wszystkich 24 językach urzędowych Unii Europejskiej! Stanowi to zwińczenie projektu mającego na celu wprowadzenie pełnej wielojęzyczności w komunikacji internetowej z EFSA.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/multilingualism-and-food-safety-efsa-online-communications-now-available-all-24-eu-languages>

Sulfites: safety concern for high consumers, but data lacking

Panel EFSA ds. dodatków do żywności i środków aromatyzujących dokonał uaktualnionej oceny bezpieczeństwa dwutlenku siarki (E 220) i siarczynów (E-221-228) jako dodatków do żywności oraz ich wpływu na zdrowie konsumentów. Więcej informacji na temat opublikowanej opinii naukowej EFSA znajduje się na stronie internetowej:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/sulfites-safety-concern-high-consumers-data-lacking>

Phthalates and other plasticisers: Plan to guide EFSA assessment

W dniu 24 listopada EFSA opublikował raport naukowy dotyczący oceny ryzyka związanego z ftalanami, substancjami o podobnej strukturze i substancjami zastępczymi pełniącymi funkcję plastyfikatorów. Jest to ostatni element prac Urzędu służący ponownej weryfikacji zagrożeń dla zdrowia konsumentów wynikających z obecności plastyfikatorów w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością (*ang. food contact materials*, FCMs).

<https://www.efsa.europa.eu/pl/news/phthalates-and-other-plasticisers-plan-guide-efsa-assessment>

Supporting the transition to safe, nutritious and sustainable food: outcomes of the ONE Conference 2022

30 listopada 2022 r. EFSA umieścił na swojej stronie internetowej informację, że najważniejsze wnioski i zalecenia z konferencji „ONE – Health, Environment & Society 2022” zostały opublikowane w międzynarodowym czasopiśmie pt. Trends in Food Science & Technology oraz w EFSA Journal. Konferencja odbyła się w dniach 21-24 czerwca w Brukseli oraz była transmitowana online. W konferencji wzięło udział ponad 2700 uczestników ze środowisk akademickich, instytucji publicznych, sektora prywatnego i organizacji pozarządowych. Wygłoszono ponad 120 referatów i zaprezentowano ponad 250 plakatów cyfrowych. Więcej szczegółowych informacji znajduje się na stronie internetowej EFSA:

<https://www.efsa.europa.eu/pl/news/supporting-transition-safe-nutritious-and-sustainable-food-outcomes-one-conference-2022>

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Development of a Roadmap for Action on the Application of Omics and Bioinformatics Approaches in Risk Assessment (OC/EFSA/ED/2022/03)

Kolejna aktualizacja informacji na temat ogłoszenia o zamówieniu przewidywana jest na 1.12.2022 r.

<https://ted.europa.eu/udl?uri=TED%3ANOTICE%3A164659-2022%3ATEXT%3AEN%3AHTML>

Wildlife and One Health: Wildlife Ecology, Health Surveillance and Interaction with Livestock, Human Population and Environment (OC/EFSA/BIOHAW/2022/01)

Termin nadsyłania ofert upływa 16.12.2022.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=12396>

PUBLICZNE KONSULTACJE

Informacje na temat aktualnych publicznych konsultacji znajdują się na stronie internetowej EFSA:

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

OFERTY PRACY

Nowe możliwości pracy w EFSA

EFSA poszukuje specjalistów z różnych dziedzin. Zapraszamy do zapoznania się z sekcją dotyczącą aktualnych ofert pracy. Rozpatrywane są wyłącznie zgłoszenia przesłane za pomocą formularza zgłoszeniowego. Zgłoszenia przesyłane pocztą elektroniczną nie będą przyjmowane. W razie problemów technicznych należy skontaktować się z Biurem Obsługi EFSA pod adresem servicedesk@efsa.europa.eu. Więcej szczegółowych informacji na temat aktualnych ofert można uzyskać na stronach internetowych:

<https://careers.efsa.europa.eu/>

KONFERENCJE/SZKOLENIA/STAŻE

Risk Assessment Research Assembly (RARA)

Termin konferencji: 7 grudnia 2022 r., Berlin, Niemcy

Konferencja przeznaczona jest dla podmiotów finansujących badania naukowe, osób/instytucji decyzyjnych w zakresie żywności, czołowych naukowców zajmujących się bezpieczeństwem żywności, zainteresowanych programem "Horyzont Europa" oraz krajowych i globalnych podmiotów z branży. Tematyka konferencji dotyczyć będzie zagadnień związanych z łańcuchem żywnościowym, bezpieczeństwem żywności, strategią UE „od pola do stołu”.

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/risk-assessment-research-assembly-rara-berlin-december-2022>

118th Open Plenary of the Panel on Plant Protection Products and their Residues

Spotkanie odbędzie się w formie telekonferencji w dniu 7 grudnia 2022 r. Osoby, które chcą uczestniczyć w spotkaniu w charakterze obserwatora, proszone są o zarejestrowanie się do środy 23 listopada 2022 r. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej:

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/118th-plenary-meeting-panel-plant-protection-products-and-their-residues-ppr-open-observers>

Webinarium na temat zastosowań produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Data wydarzenia: 1 grudnia 2022 r., online.

Podczas webinarium zostaną przedstawione zagadnienia związane z przetwarzaniem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (ABP) lub produktów pochodnych. Do udziału zaproszeni są przedstawiciele podmiotów gospodarczych, małych i średnich przedsiębiorstw, a także laboratoriów i placówek badawczych.

Rejestracja jest otwarta do 30 listopada b.r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/webinar-animal-products-applications>

One Health EJP Workshop: A One Health Simulation Exercise as a roadmap for future foodborne outbreak preparedness.

Termin wydarzenia: 6 grudnia 2022 r.

Warsztaty odbędą się online, udział w warsztatach jest bezpłatny. Więcej informacji na stronie internetowej:

[OHEJP SimEx 2022 - One Health EJP](#)

Sesja informacyjna na temat planu pracy EFSA w roku 2023 w zakresie zaproszeń do składania wniosków o dotacje oraz zasad współpracy EFSA z partnerami/właściwymi organizacjami z państw członkowskich.

Termin sesji: 13 grudnia 2022 r., online

Zgłoszenia można dokonać do dnia 5 grudnia 2022 r. na stronie internetowej:

[Funding opportunities in the EFSA 2023 Workplan | EFSA \(europa.eu\)](#)

One Health EJP MATRIX Webinar Series 2022: What is special and common for foodborne hazards in One Health surveillance?

Webinar będzie dotyczyć przede wszystkim zagrożeń przenoszonych przez żywność. Termin wydarzenia: 15 grudnia 2022 r., online. Na wydarzenie można zarejestrować się na stronie internetowej:

[Webinar registration](#) | [Microsoft Teams](#)

WSPÓLPRACA

Platforma Naukowa EFSA

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

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

Platforma badawcza: nowe możliwości finansowania badań naukowych: przegląd nadchodzących zaproszeń związanych z bezpieczeństwem żywności można znaleźć na stronie internetowej:

[Upcoming calls](#) | [EFSA \(europa.eu\)](#)

GRANTY

EUBA-EFSA-2022-ENREL-02: Selection of hosting sites and fellows for EU-FORA Risk Assessment Fellowship Programme

Termin przesyłania pytań do EFSA: 7 marca 2023 r.

Termin składania wniosków upływa 15 marca 2023 r.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/art36grants/article36/euba-efsa-2022-enrel-02-selection-hosting-sites-and-fellows-eu-fora-risk>

GP/EFSA/PLANTS/2022/09: Estimation of pest survey parameters for Priority pests

Termin przesyłania pytań do EFSA: 19 stycznia 2023 r.

Termin składania wniosków upływa 27 stycznia 2023 r.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/art36grants/article36/gpefsaplants202209-estimation-pest-survey-parameters-priority-pests>

GP/EFSA/FIP/2022/01: Support to EFSA in the Risk Assessment of Food Enzymes, Food Additives, Food Flavourings and Feed Additives

Termin przesyłania pytań do EFSA: 5 stycznia 2023 r.

Termin składania wniosków upływa 13 stycznia 2023 r.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/art36grants/article36/gpefsafip202201-support-efsa-risk-assessment-food-enzymes-food-additives-food>

GP/EFSA/PLANTS/2022/10: Development of crop-based survey tools for plants pests of fruit-bearing vegetables (Lot 1), cereals and fibre crops (Lot 2), grape, berries and exotic fruits (Lot 3), palms and ornamentals (Lot 4) in the EU

Termin przesyłania pytań do EFSA: 22 lutego 2023 r.

Termin składania wniosków upływa 2 marca 2023 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaplants202210-development-crop-based-survey-tools-plants-pests-fruit>

Więcej informacji na temat GRANTÓW: <https://www.efsa.europa.eu/en/calls/art36grants>

EFSA zwraca się do Państw Członkowskich o udostępnienie danych pochodzących z monitoringu, przeprowadzonych badań naukowych oraz urzędowych kontroli (call for data).

Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie internetowej Urzędu pod adresem:
<https://www.efsa.europa.eu/en/calls/data?page=0>

Więcej informacji na temat PRZETARGÓW: <https://www.efsa.europa.eu/en/calls/procurement>

www.efsa.europa.eu

POLSKI PUNKT KOORDYNACYJNY EFSA
Główny Inspektorat Sanitarny
ul. Targowa 65
03-729 Warszawa
<https://www.gov.pl/web/gis>