



NEWSLETTER

Punktu Koordynacyjnego EFSA



2022/5

OPINIE NAUKOWE I RAPORTY

W lipcu 2022 r. EFSA opublikował opinie naukowe oraz raporty naukowe i techniczne w następujących obszarach:

ŻYWNOSĆ I NOWE SKŁADNIKI ŻYWNOSCI

- ✓ Safety of frozen and freeze-dried formulations of the lesser mealworm (*Alphitobius diaperinus* larva) as a Novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283
- ✓ Safety of an extension of use of *Yarrowia lipolytica* yeast biomass as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

DODATKI DO ŻYWNOSCI

- ✓ Safety evaluation of buffered vinegar as a food additive
- ✓ Scientific opinion on flavouring group evaluation 415 (FGE.415): (E)-3-benzo[1,3]dioxol-5-yl-N,N-diphenyl-2-propenamide
- ✓ Assessment of the efficacy of a feed additive consisting of *Limosilactobacillus reuteri* (formerly *Lactobacillus reuteri*) DSM 32203 for dogs (NBF LANES)
- ✓ Assessment of the efficacy of a feed additive consisting of *Limosilactobacillus reuteri* (formerly *Lactobacillus reuteri*) DSM 32203 for dogs (NBF LANES)

ZDROWIE ROŚLIN I ZWIERZĄT

- ✓ Plant Health Newsletter on Horizon Scanning – June 2022
- ✓ Methodological guidance for the development of animal welfare mandates in the context of the Farm to Fork Strategy
- ✓ Data generated by camera trapping in 40 areas in Europe including East and South Europe: report of the field activities (May 2022)
- ✓ Pest survey card on Tomato brown rugose fruit virus

PESTYCYDY

- ✓ Technical assistance to support discussions on national risk management measures to address possible shortages of food and feed supply as a consequence of the Russian invasion of Ukraine
- ✓ Scientific statement on the maximum residue levels for potassium phosphonates
- ✓ Review of the existing maximum residue levels for phosmet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005
- ✓ Modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in maize/corn

ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE

- ✓ Update of the list of QPS-recommended microbiological agents intentionally added to food or feed as notified to EFSA 16: suitability of taxonomic units notified to EFSA until March 2022

SUBSTANCJE CHEMICZNE W ŻYWNOŚCI

- ✓ EFSA International Workshop on RA of Combined Exposure to Multiple Chemicals

GMO

- ✓ Assessment of the 2020 post-market environmental monitoring report on the cultivation of genetically modified maize MON 810 in the EU
- ✓ Evaluation of existing guidelines for their adequacy for the food and feed risk assessment of genetically modified plants obtained through synthetic biology
- ✓ Risk assessment of a new bioinformatics evaluation of the insertion sites of genetically modified soybean event 40-3-2
- ✓ Assessment of genetically modified oilseed rape MON 94100 for food and feed uses, under regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-NL-2020-169)

ENZYMY SPOŻYWCZE

- ✓ Safety evaluation of the food enzyme cellulase from the genetically modified *Trichoderma reesei* strain AR-852
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme α -amylase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-BC
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme β -galactosidase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-BT
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme phospholipase A1 from the genetically modified *Aspergillus oryzae* strain NZYM-LJ
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme containing endo-polygalacturonase, pectinesterase, pectin lyase and non-reducing end α -l-arabinofuranosidase activities from the *Aspergillus niger* strain PEC
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme glucose oxidase from the genetically modified *Trichoderma reesei* strain AR-352

DODATKI PASZOWE

- ✓ Assessment of the efficacy of a feed additive consisting of *Limosilactobacillus reuteri* (formerly *Lactobacillus reuteri*) DSM 32203 for dogs (NBF LANES)

- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of *Pediococcus pentosaceus* DSM 32292 for all animal species (Marigot Ltd t/a Celtic Sea Minerals)
- ✓ Assessment of the efficacy of the feed additive consisting of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell® SC) for dairy cows, cattle for fattening, minor ruminant species and camelids (Lallemand SAS)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of tocopheryl phosphate mixture (TPM) for all animal species (Avecho biotechnology limited)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of endo-1,4- β -xylanase produced by *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 (Xygest™ HT) for poultry (Kemin Europa N.V.)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of endo-1,4- β -xylanase produced by *Komagataella phaffii* DSM 33574 (Xylamax) for chickens and turkeys for fattening, chickens reared for laying/breeding, turkeys reared for breeding and minor poultry species for fattening or raised to the point of lay (BioResource international, Inc.)

MATERIAŁY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

- ✓ Safety assessment of the process Ganesha ecosphere, based on the Starlinger iV+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Extremadura TorrePet, based on the Starlinger iV+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Greenpet, based on the Starlinger iV+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Circularpet IV80, based on the Starlinger iV+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials

DANE I METODYKA

- ✓ National Food Consumption Survey among 10 -74 years old individuals in Serbia
- ✓ Problem Formulation for EFSA Scientific Assessments
- ✓ Degree of certainty in scientific advice: implications for risk management and communication

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

NEWSY

Strengthening governance at EFSA: new Management Board becomes operational

Od 1 lipca 2022 r. funkcjonuje nowy Zarząd Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA). W jego skład, poza reprezentantami Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego wchodzi przedstawiciele wszystkich Państw Członkowskich i ich zastępcy nominowani wprost przez Państwa Członkowskie, reprezentanci społeczeństwa obywatelskiego oraz osoby reprezentujące interesy łańcucha żywnościowego. Wybrani kandydaci zostali powołani na 4-letnią kadencję.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/strengthening-governance-efsa-new-management-board-becomes-operational>

Bees and pesticides: draft guidance update for public consultation

Eksperti EFSA dokonali ponownego przeglądu wytycznych opublikowanych po raz pierwszy w 2013 r., dotyczących wpływu pestycydów na owady zapylające. Nowe wytyczne mają uwzględnić wiedzę z aktualnych doniesień naukowych opublikowanych po roku 2013.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/bees-and-pesticides-draft-guidance-update-public-consultation>

Detect, prevent, report: EFSA's African swine fever campaign extended for the third year

EFSA poinformował o przedłużeniu na kolejny rok kampanii pt. „Stop afrykańskiemu pomorowi świń”.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/detect-prevent-report-efsas-african-swine-fever-campaign-extended-third-year>

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 29.07.2022 r.

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

Development of a Roadmap for Action for the Project ‘More Welfare: towards New Risk Assessment Methodologies and Harmonised Animal Welfare Data in the EU’ (OC/EFSA/ED/2022/02)

Termin składania ofert upływa 25.08.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11004>

Development of a Roadmap for Action on Evidence-based Risk Communication in the EU Food Safety System (OC/EFSA/ED/2022/01)

Termin składania ofert upływa 25.08.2022 r.

[eTendering - Data \(europa.eu\)](https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11004)

Support to EFSA's Communication Activities (OC/EFSA/COM/2022/01)

Termin składania ofert upływa 10.08.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11140>

Monitoring and Surveillance Data for Future Chemical Risk Assessment Needs in EFSA: Exploring New Opportunities (OC/EFSA/IDATA/2022/03)

Termin składania ofert upływa 05.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11393>

Development of Roadmaps for Action on Applying Omics and Bioinformatics Approaches: Towards Next Generation Risk Assessment (OC/EFSA/ED/2022/03)

Termin składania ofert upływa 15.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11318>

ADME4NGRA: Implementing the EFSA NAMs Roadmap through Advancing Toxicokinetic Knowledge in Chemical Risk Assessment (OC/EFSA/MESE/2022/04)

Termin składania ofert upływa 15.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11405>

Country support to advance One-Health responses against antimicrobial resistance in Western Balkans (OJ/2022/DIR/23891)

Termin składania ofert upływa 05.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11372>

Estimates of Food Consumption in Bees (OC/EFSA/PREV/2022/01)

Termin składania ofert upływa 20.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11551>

Selection of Medical Services for the European Food Safety Authority (EFSA) (OC/EFSA/HUCAP/2022/02)

Termin składania ofert upływa 01.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11515>

One Health – Living Risk Assessment Tool (OC/EFSA/BIOHAW/2022/02)

Termin składania ofert upływa 28.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11651>

Development, Delivery and Evaluation of a Leadership Development Programme for EFSA's Managerial Community (OC/EFSA/HUCAP/2022/01)

Termin składania ofert upływa 06.10.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11665>

Specialized Training Courses on Certain Aspects of Food Safety Risk Assessment (OC/EFSA/KNOW/2022/03)

Termin składania ofert upływa 05.09.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11701>

PUBLICZNE KONSULTACJE

Draft opinion on review of existing health based guidance values for copper

Trwają otwarte publiczne konsultacje w sprawie projektu opinii naukowej dotyczącej akceptowalnego dziennego pobrania (ADI) dla miedzi.

Termin zgłaszania uwag upływa 1 sierpnia 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011axn/pc0183>

Application for the authorisation of Olive fruit dry extract standardized in hydroxytyrosol (10 or 20%)

Publiczne konsultacje dotyczą wniosku o dopuszczenie do obrotu suchego ekstraktu z owoców oliwki standaryzowanego na zawartość hydroksytyrozolu (10 lub 20%) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2015/2283 w sprawie nowej żywności.

Termin zgłaszania uwag upływa 5 sierpnia 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011fpp/pc0221>

Draft report on the development of a harmonised approach to exposure assessment methodologies for residues from veterinary medicinal products, feed additives and pesticides in food of animal origin

W projekcie poddanym publicznym konsultacjom porównano dostępne modele narażenia konsumentów oraz przedstawiono zalecenia dotyczące zharmonizowanego podejścia do oceny narażenia na pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych, dodatków paszowych i pestycydów w żywności pochodzenia zwierzęcego, które ma być stosowane przez EMA i EFSA.

Termin zgłaszania uwag upływa 31 sierpnia 2022 r.

<https://www.ema.europa.eu/en/public-consultation-draft-report-development-harmonised-approach-exposure-assessment-methodologies>

Revised guidance on the risk assessment of plant protection products on bees (*Apis mellifera*, *Bombus* spp. and solitary bees)

W dniu 18 lipca 2022 r. EFSA rozpoczął publiczne konsultacje w sprawie zaktualizowanych wytycznych dotyczących oceny ryzyka dla zdrowia pszczół miodnych, trzmieli i pszczół samotnic wynikającego ze stosowania pestycydów.

Termin zgłaszania uwag upływa 3 października 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011fdP/pc0217>

Więcej informacji na temat aktualnych publicznych konsultacji znajduje 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 service@efsa.europa.eu. Więcej szczegółowych informacji na temat aktualnych ofert można uzyskać na stronach internetowych:

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

KONFERENCJE/SZKOLENIA/STAŻE

International Symposium on the Environmental Dimension of Antibiotic Resistance

Data wydarzenia: 22-27 września 2022 r., Gothenburg, Szwecja oraz online

Termin zgłoszenia i opłat uaktualniany jest na bieżąco na stronie konferencji.

<https://www.gu.se/en/care/edar6-göteborg-2022>

Zoonoses 2022 - International Symposium on Zoonoses Research

Data wydarzenia: 5-7 października 2022, Berlin, Niemcy

Termin przesłania streszczeń upływa 3 czerwca 2022 r.

Termin zgłoszenia upływa 21 września 2022 r.

<https://www.zoonosen.net/zoonoses-2022-international-symposium-zoonoses-research>

Letnia Szkoła EFSA, we współpracy z Uniwersytetem w Parmie, School of Advanced Studies on Food and Nutrition oraz Catholic University Sacro Cuore of Piacenza

Szkoła Letnia jest przeznaczona dla doktorantów i osób rozpoczynających karierę naukową, a także innych naukowców, pracowników akademickich oraz przedstawicieli instytucji publicznych, organizacji pozarządowych i agencji europejskich. Tematyka kursu skoncentrowana będzie wokół oceny ryzyka związanego z produktami żywnościowymi podlegającymi regulacjom prawnym.

Data wydarzenia: 28-30 września 2022 r., Parma oraz online

[EFSA | Home \(europa.eu\)](https://efsa.europa.eu/)

„10th Summer Academy 2022” - Federalny Instytut Oceny Ryzyka (BfR) w Berlinie zaprasza do uczestnictwa w 10. edycji szkoły letniej dedykowanej ocenie ryzyka i informowaniu o ryzyku w zakresie bezpieczeństwa żywności.

Szkolenie adresowane jest do pracowników organizacji publicznych zaangażowanych w bezpieczeństwo żywności i pasz, posiadających doświadczenie w zakresie analizy ryzyka. Wykłady i warsztaty będą prowadzone przez wysoko wykwalifikowanych naukowców Instytutu i jego partnerów.

Wydarzenie odbędzie się online w dniach 5 - 16 września 2022 r.

Termin przesyłania zgłoszeń za pośrednictwem formularza internetowego upływa 7 sierpnia 2022 r.

<https://www.bfr-akademie.de/english/events/bsa-2022.html>

Modern Biotechnology in Integrated Plant Production

Data wydarzenia: 28-30 września 2022, Berlin, Niemcy

Termin wcześniejszej rejestracji: 31 lipca 2022, ostateczna rejestracja do 28 sierpnia 2022

[IOBC - iobc-biotech.julius-kuehn.de](https://iobc-biotech.julius-kuehn.de)

European Research and Innovation Days

Termin wydarzenia: 28-29 września 2022, online

Zgłoszenia można przysyłać poprzez formularz internetowy na stronie internetowej.

[European Research and Innovation Days | Research and Innovation \(europa.eu\)](https://efsa.europa.eu/)

International Symposium "One substance – One Assessment? The Next 20 Years"

Termin konferencji: 3-4 listopada 2022, Berlin, Niemcy

Rejestracji na wydarzenie można dokonać poprzez stronę internetową.

[Save the Date! International Symposium „One substance – one assessment? The next 20 years“ - All Events \(bfr-akademie.de\)](https://www.bfr-akademie.de/)

WSPÓŁPRACA

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>

GRANTY

GP/EFSA/KNOW/2022/02 - The European Foodome project

Termin przesyłania pytań do EFSA - 19 sierpnia 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 29 sierpnia 2022 r.

[GP/EFSA/KNOW/2022/02 - The European Foodome project | EFSA \(europa.eu\)](https://www.efsa.europa.eu/en/engage/research-platform)

GP/EFSA/PLANTS/2022/02: Entrusting support tasks in the area of Plant health Risk Assessment

Termin przesyłania pytań do EFSA - 3 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 9 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaplants202202-entrusting-support-tasks-area-plant-health-risk-assessment>

GP/EFSA/PLANTS/2022/05: Development of crop-based survey tools for plants pests of fruit trees, conifers, and palms and ornamentals in the EU

Termin przesyłania pytań do EFSA: 12 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 16 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaplants202205-development-crop-based-survey-tools-plants-pests-fruit>

GP/EFSA/FDP/2022/01: Support to EFSA in management of requests related to the application procedure

Termin przesyłania pytań do EFSA: 25 sierpnia 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 31 sierpnia 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/art36grants/article36/gpefsafdp202201-support-efsa-management-requests-related-application>

GP/EFSA/MESE/2022/01 - NAMS4NANO: Integration of New Approach Methodologies results in chemical risk assessments: Case studies addressing nanoscale considerations

Termin przesyłania pytań do EFSA: 11 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 20 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsamese202201-nams4nano-integration-new-approach-methodologies-results>

GP/EFSA/FDP/2022/02: Refining the methodology for verifying the GLP compliance of studies submitted within an application for regulated products

Termin przesyłania pytań do EFSA: 13 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 21 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsafdp202202-refining-methodology-verifying-glp-compliance-studies>

GP/EFSA/ALPHA/2022/06: Priority pests: data and evidence collection in support to the pest specific assessments

Termin przesyłania pytań do EFSA: 29 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 7 października 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaalpha202206-priority-pests-data-and-evidence-collection-support-pest>

GP/EFSA/ED/2022/01: NAM projects in the areas of AOP development and transcriptomics for risk assessment (call for proposal in 2 steps)

Termin przesyłania pytań do EFSA: 18 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 26 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaed202201-nam-projects-areas-aop-development-and-transcriptomics-risk>

GP/EFSA/ALPHA/2022/04: Experimental and observational evidence to reduce knowledge gaps on Xylella fastidiosa and its vectors

Termin przesyłania pytań do EFSA: 21 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 30 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaalpha202204-experimental-and-observational-evidence-reduce-knowledge>

GP/EFSA/PLANTS/2022/07: Request to provide a scientific and technical assistance on a horizon scanning exercise in view to crisis preparedness on plant health for the EU territory

Termin przesyłania pytań do EFSA: 5 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 15 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaplants202207-request-provide-scientific-and-technical-assistance>

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 61

03-729 Warszawa

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