



NEWSLETTER

Punktu Koordynacyjnego EFSA

2022/4



OPINIE NAUKOWE I RAPORTY

W czerwcu EFSA opublikował opinie naukowe oraz raporty naukowe i techniczne w następujących obszarach:

ŻYWNOŚĆ I NOWE SKŁADNIKI ŻYWNOŚCI

- Safety of vitamin D mushroom powder as a Novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283 (NF 2019/1471)
- Safety of zinc l-carnosine as a Novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283 and the bioavailability of zinc from this source in the context of Directive 2002/46/EC on food supplements
- Statement on safety of cannabidiol as a novel food: data gaps and uncertainties
- Safety of freeze-dried mycelia of *Antrodia camphorata* as a novel food pursuant to regulation (EU) 2015/2283

DOBROSTAN ZWIERZĄT

- Theme (concept) paper – More welfare: towards new risk assessment methodologies and harmonised animal welfare data in the EU

ZDROWIE ROŚLIN I ZWIERZĄT

- Update of the *Xylella* spp. host plant database – systematic literature search up to 31 December 2021
- Pest categorisation of *Capsicum chlorosis* virus
- Pest categorisation of *Oligonychus perseae*
- Pest categorisation of *Russellaspis pustulans*
- Pest categorisation of *Platypus apicalis*
- Pest categorisation of *Tetraneurodes perseae*
- Commodity risk assessment of *Prunus domestica* plants from Ukraine
- Pest categorisation of *Amathynetoides nitidiventris*
- Pest categorisation of *Fusarium pseudograminearum*
- Avian influenza overview March - June 2022
- Commodity risk assessment of *Berberis thunbergii* potted plants from Turkey
- Pest categorisation of *Atalodera andina*

PESTYCYDY

- Modification of the existing maximum residue level for sedaxane in potatoes
- European stakeholders' workshop on new approach methodologies (NAMs) for developmental neurotoxicity (DNT) and their use in the regulatory risk assessment of chemicals
- Scientific assistance on the internal review under Regulation (EC) No 1367/2006 of the Commission Implementing Regulation (EU) 2021/2049 renewing the approval of the active substance cypermethrin as a candidate for substitution in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009
- Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance isoflucypram

ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE

- Application of Next Generation Sequencing on Norovirus-contaminated oyster samples
- ENETWILD training: "First online course on the use of camera trapping for monitoring wildlife and density estimation in the framework of the European Observatory of Wildlife (5 May 2022)
- Guidelines for reporting Whole Genome Sequencing-based typing data through the EFSA One Health WGS System

GMO

- Risk assessment of new sequencing information for genetically modified sugar beet H7-1
- Assessment of genetically modified soybean A5547-127 for renewal authorisation under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-020)
- Assessment of new sequencing information for genetically modified cotton DAS-24236-5 3 DAS-21023-5

ENZYMY SPOŻYWCZE

- Safety evaluation of the food enzyme glucan 1,4- α -maltohydrolase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-CY
- Safety evaluation of the food enzyme glucan 1,4- α -maltohydrolase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-FR
- Safety evaluation of the food enzyme pullulanase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-LU
- Safety evaluation of the food enzyme endo-1,4- β -xylanase from the genetically modified *Trichoderma reesei* strain NZYM-ER
- Safety evaluation of the food enzyme glucan 1,4- α -glucosidase from *Aspergillus niger*
- Safety evaluation of the food enzyme rennet containing chymosin and pepsin A from calf abomasum

DODATKI PASZOWE

- Safety and efficacy of a feed additive consisting of *Bacillus subtilis* FERM BP-07462, *Enterococcus lactis* FERM BP-10867 and *Clostridium butyricum* FERM BP-10866 (BIO-THREE®) for chickens for fattening, chickens reared for laying, turkeys for fattening, turkeys reared for breeding, all avian species for rearing/fattening to slaughter and all avian species reared for laying or breeding to point of lay (TOA BIOPHARMA Co., Ltd.)
- Safety and efficacy of a feed additive consisting of Sepiolitic clay for all animal species (Mineria y Tecnología de Arcillas SA - MYTA)
- Safety and efficacy of the feed additive consisting of 6-phytase (produced by *Komagataella phaffii* CGMCC 7.19) (Nutrase P) for chickens for fattening, other poultry for fattening or reared for laying and ornamental birds (Nutrex N.V.)

MATERIAŁY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

- Safety assessment of the process Kalex Films, based on Starlinger deCON technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- Safety assessment of the process SGR Société Générale de Recyclage, based on EREMA Basic technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- Safety assessment of the process Bangladesh Petrochemical Company, based on the Vacurema Prime technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- Safety assessment of the active substances cyclooctene homopolymer and cobalt stearate in combination for use in active food contact materials
- Safety assessment of the processes EREMA based on EREMA MPR and EREMA Basic technologies used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- Safety assessment of the process EREMA, based on EREMA MPR + DS technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- Safety assessment of the process Cajas y Palets en una Economía Circular (CAPEC), used to recycle high-density polyethylene and polypropylene crates for use as food contact materials
- Safety evaluation of the food enzyme glucan 1,4- α -glucosidase from the genetically modified *Aspergillus niger* strain NZYM-BE

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

NEWSY

Cannabidiol novel food evaluations on hold pending new data

Komisja Europejska zwróciła się do EFSA w sprawie oceny bezpieczeństwa stosowania kannabidolu jako nowej żywności. Podczas przeglądu piśmiennictwa naukowego zidentyfikowano kilka potencjalnych zagrożeń związanych z przyjmowaniem CBD. Ze względu na luki w danych dotyczących skutków zdrowotnych EFSA nie może na tym etapie wydać pozytywnej opinii w niniejszej sprawie.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/cannabidiol-novel-food-evaluations-hold-pending-new-data>

Avian influenza: largest seasonal epidemic ever in Europe

W sezonie epidemicznym 2021-2022 w 36 krajach UE oraz w Wielkiej Brytanii wykryto największą liczbę ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków HPAI. Jest to najwyższa liczba przypadków HPAI w jednym sezonie epidemicznym, jaką kiedykolwiek odnotowano. Na zakażenie podatny jest drób, ptactwo dzikie oraz żyjące w niewoli. Ponad połowa ognisk tej choroby w Europie była spowodowana wtórnym rozprzestrzenianiem się wirusa - od zakażonego drobiu do innych gospodarstw drobiarskich. Utrzymywanie się wirusa HPAI (H5) u dzikich ptaków wskazuje, że mógł on stać się endemiczny w populacjach dzikiego ptactwa w Europie.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-largest-seasonal-epidemic-ever-europe>

Strengthening governance at EFSA: new Management Board becomes operational

Dnia 1 lipca 2022 r. rozpoczyna się funkcjonowanie nowego Zarządu EFSA. W jego skład, poza reprezentantami Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego wchodzą teraz przedstawiciele wszystkich Państw Członkowskich i ich zastępcy (jeden członek i jeden zastępca z każdego kraju), nominowani wprost przez Państwa Członkowskie, reprezentanci społeczeństwa obywatelskiego oraz osoby reprezentujące interesy łańcucha żywieniowego. Wybrani kandydaci zostali powołani na 4-letnią kadencję.

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

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

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

Aktualizacja informacji na temat ogłoszenia o zamówieniu przewidywana jest w lipcu 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.
<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11140>

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=11393>

Monitoring and Surveillance Data for Future Chemical Risk Assessment Needs in EFSA: Exploring New Opportunities (OC/EFSA/IDATA/2022/03)
Termin składania ofert upływa 5.09.2022 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>

PUBLICZNE KONSULTACJE

Assessment Report on the active substance MCPA, MCPA-Thioethyl
Publiczne konsultacje dotyczące MCPA (herbicyd fenoksylowy) oraz MCPA-tioetylu (S-etyllo (4-chloro-2-metylofenoksy) etanotioan).

Termin nadsyłania komentarzy upływa 23 lipca 2022 r.
<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011bAw/pc0184>

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

Draft updated scientific opinion on plants developed through cisgenesis and intragenesis
Publiczne konsultacje dotyczące projektu zaktualizowanej opinii naukowej na temat hodowli roślin z wykorzystaniem nowoczesnych technik cisgenetyki i intragenetyki.

Termin zgłaszania uwag upływa 27 czerwca 2022 r.
<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011Zb2/pc0176>

Więcej informacji na temat 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 przesypane 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/jobs/search/504572>

<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-gothenburg-2022>

Zoonoses 2022 - International Symposium on Zoonoses Research

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

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 \(europa.eu\)](#)

„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>

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/calls/article36/gpfsa-know-202202)

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/calls/article36/gpfsa-plants-202202-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/calls/article36/gpfsa-plants-202205-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/gpfsafdp202201-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/calls/article36/gpfsame-se-202201-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/calls/article36/gpfsafdp202202-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/calls/article36/gpfsa-alpha-202206-priority-pests-data-and-evidence-collection-support-pest>

Więcej informacji na temat GRANTÓW: <https://www.efsa.europa.eu/en/calls/article36grants>

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>