



NEWSLETTER

Punktu Koordynacyjnego EFSA

2022/6



OPINIE NAUKOWE I RAPORTY

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

ŻYWNOŚĆ I NOWE SKŁADNIKI ŻYWNOŚCI

- ✓ Protocol for the intake assessments performed in the context of the revision of Tolerable Upper Intake Levels for selected nutrients
- ✓ Conversion of calcium-l-methylfolate and (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid glucosamine salt into dietary folate equivalents

DODATKI DO ŻYWNOŚCI

- ✓ Scientific opinion on Flavouring group evaluation 216 revision 2 (FGE.216Rev2): consideration of the genotoxicity potential of α,β -unsaturated 2-phenyl-2-alkenals from subgroup 3.3 of FGE.19

ZDROWIE ROŚLIN I ZWIERZĄT

- ✓ Plant Health Newsletter on Horizon Scanning – July 2022
- ✓ Assessment of the control measures of the Category A diseases of the Animal Health Law: prohibitions in restricted zones and risk-mitigating treatments for products of animal origin and other materials
- ✓ Pest categorisation of Dendrolimus superans
- ✓ Welfare of pigs on farm
- ✓ Pest categorisation of Pulvinaria psidii
- ✓ Assessment of information as regards the toxicity of fumonisins for pigs, poultry and horses
- ✓ Pest categorisation of Colletotrichum aenigma, C. alienum, C. perseae, C. siamense and C. theobromicola

PESTYCYDY

- ✓ Data collection on co-formulants used in representative plant protection product formulations in the context of the EFSA peer review process for approval/renewal of approval of active substances
- ✓ Modification of the existing maximum residue levels for copper compounds in other small fruits and berries
- ✓ Modification of the existing maximum residue level for pyridate in chives
- ✓ Modification of the existing maximum residue levels for triclopyr in oranges, lemons and mandarins
- ✓ Modification of the existing maximum residue levels for acetamiprid in honey and various oilseed crops
- ✓ Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for thiabendazole
- ✓ Statement concerning the review of the approval of the active substance ipconazole
- ✓ Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance abamectin

RYZYKO ŚRODOWISKOWE

- ✓ Building a European Partnership for next generation, systems-based Environmental Risk Assessment (PERA)

GMO

- ✓ Evaluation of existing guidelines for their adequacy for the food and feed risk assessment of microorganisms obtained through synthetic biology
- ✓ Assessment of genetically modified maize MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9 for food and feed uses, under regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-NL-2018-151)

ENZYMY SPOŻYWCZE

- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified *Aspergillus niger* strain DSM32805
- ✓ Safety evaluation of the native and thermolabile forms of the food enzyme mucorpepsin from *Rhizomucor miehei* strain MMR 164
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme α -amylase from *Cellulosimicrobium funkei* strain AE-AMT
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified *Aspergillus niger* strain DSM 29546
- ✓ Safety evaluation of the thermolabile form of the food enzyme mucorpepsin from *Rhizomucor miehei* strain MMR 164
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme α -amylase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-AY
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified *Kluyveromyces lactis* strain CHY
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified *Aspergillus niger* strain DSM 29544
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme phosphoinositide phospholipase C from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-DI
- ✓ Safety evaluation of the thermolabile form of the food enzyme mucorpepsin from *Rhizomucor miehei* strain MMR 164
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme α -amylase from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-AY
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified *Kluyveromyces lactis* strain CHY
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified *Aspergillus niger* strain DSM 29544
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme phosphoinositide phospholipase C from the genetically modified *Bacillus licheniformis* strain NZYM-DI

- ✓ Safety evaluation of the food enzyme mucorpepsin from Rhizomucor miehei strain DSM 29547
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme chymosin from the genetically modified Kluyveromyces lactis strain CIN
- ✓ Safety evaluation of a food enzyme containing aspergillopepsin I and II from the Aspergillus niger var. macrosporus strain PTG8398
- ✓ Safety evaluation of the food enzyme mannan endo-1,4- β -mannosidase from the genetically modified Trichoderma reesei strain RF6232

DODATKI PASZOWE

- ✓ Safety of a feed additive consisting of semduramicin sodium (Aviax 5%) for chickens for fattening (Phibro Animal Health s.a.)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of Limosilactobacillus reuteri (formerly Lactobacillus reuteri) DSM 32264 as a feed additive for cats (NBF Lanes s.r.l.)
- ✓ Safety and efficacy of the feed additives containing cellulase (produced by Aspergillus niger CBS 120604), beta-glucanase (produced by Aspergillus neoniger MUCL 39199), or xylanase (produced by Trichoderma citrinoviride MUCL 39203 or by Trichoderma citrinoviride CBS 614.94) for all animal species (FEFANA ASBL)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of Limosilactobacillus reuteri (formerly Lactobacillus reuteri) DSM 32264 as a feed additive for cats (NBF Lanes s.r.l.)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of locust bean gum for all animal species (Dupont Nutrition and Health)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of Pediococcus acidilactici CNCM I-4622 for all animal species (Danstar Ferment AG)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of Solanum glaucophyllum leaf extract for dairy cows and other dairy ruminants (Herbonis Animal Health GmbH)
- ✓ Safety and efficacy of a feed additive consisting of Bifidobacterium longum CNCM I-5642 (PP102I) for cats and dogs (Nestlé Enterprises S.A.)

MATERIAŁY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

- ✓ Safety assessment of the process Amhil Europa, based on the Kreyenborg IR Clean+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process AR Packaging Flexibles, based on the Kreyenborg IR Clean+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Paccor Polska, based on the Kreyenborg IR Clean+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process LOGIFRUIT, used to recycle high-density polyethylene and polypropylene crates for use as food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Brunetti Packaging, based on the Starlinger iV+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Petainer Lidköping, based on the Kreyenborg IR Clean+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials
- ✓ Safety assessment of the process Verdeco Recycling, based on PET direct iV+ technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials

DANE I METODYKA

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

NEWSY

EFSA oferuje możliwość uzyskania dotacji w ramach grantu „Support to EFSA in the Risk Assessment of Food Enzymes, Food Additives, Food Flavourings and Feed Additives”

Dotacja jest skierowana do organizacji z Listy Art. 36. Oferent może złożyć wniosek indywidualnie lub w ramach konsorcjum z inną organizacją/innymi organizacjami. Termin składania wniosków upływa 3 listopada 2022 r. Dnia 20 września 2022 r., w godzinach 14:00 - 16:00 odbędzie się sesja informacyjna EFSA w trybie online. Rejestracja jest aktywna do 15 września, do godziny 12:00.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:

[Info session on the Call for proposals - Support to EFSA in the Risk Assessment of Food Enzymes, Food Additives, Food Flavourings and Feed Additives | EFSA \(europa.eu\)](https://www.efsa.europa.eu/en/news/info-session-call-proposals-support-efsa-risk-assessment-food-enzymes-food-additives-food-flavourings-and-feed-additives)

Farm to Fork: EFSA provides recommendations to improve welfare of farmed pigs

Opinia naukowa EFSA opublikowana 10 sierpnia 2022 r. dotyczy zagadnień związanych z dobrostanem świń hodowlanych. Publikacja obejmuje analizę oraz szczegółowe wytyczne na temat poprawy dobrostanu wszystkich kategorii świń hodowlanych utrzymywanych w najistotniejszych systemach hodowli stosowanych w Unii Europejskiej. W opinii dokonano wnikliwej oceny istniejących systemów hodowlanych, ze szczególnym uwzględnieniem czynników mających bezpośredni wpływ na zwierzęta, takich jak: ograniczenie ruchu, liczliwość grup, dieta, stres temperaturowy, długotrwały głód lub pragnienie. Opisano również najczęstsze zagrożenia mające wpływ na dobrostan świń.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/farm-fork-efsa-provides-recommendations-improve-welfare-farmed-pigs>

EFSA announces new Chief Scientist

Carlosa Gonçalo das Nevesa, mianowany przez EFSA na stanowisko głównego naukowca, obejmie swoją funkcję w dniu 1 listopada 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/efsa-announces-new-chief-scientist>

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

Termin składania ofert przetargowych został przedłużony do 23 września 2022 r. Celem zamówienia jest opracowanie mapy drogowej dla analizy stanu działań, prowadzonych w zakresie oceny ryzyka związanego z dobrostanem zwierząt.

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

Workshop on Data Sharing and Standardisation (Pollinator related data)

Celem warsztatów jest zaprezentowanie interaktywnej platformy EU Pollinator Hub, będącej uwieńczeniem starań na rzecz wymiany zharmonizowanych i znormalizowanych danych dotyczących owadów zapylających. Platforma będzie finansowana przez EFSA i w pełni funkcjonalna najdalej w 2024 r. Warsztaty odbędą się w Brukseli i online w dniu 1 grudnia 2022 r., w godzinach 14:00-18:00. Informacje na temat nowej platformy dostępne są na stronie: [Pollinator Hub | BeeLife \(bee-life.eu\)](https://pollinator-hub.bee-life.eu)

EFSA launched the EFSA One Health WGS system

Platforma „One Health WGS” została uruchomiona przez EFSA 30 czerwca 2022 r. w celu gromadzenia i analizy danych z sekwencjonowania całego genomu (ang. *whole genome sequencing*) *Salmonella enterica*, *Listeria monocytogenes* i *Escherichia coli*. Patogeny te są źródłem ognisk chorób przenoszonych przez żywność, pasze, zwierzęta oraz elementy środowiska naturalnego. Platforma jest dostępna dla wyznaczonych jednostek nominowanych przez właściwe organizacje krajowe w sektorze bezpieczeństwa żywności. Szczegółowe informacje na temat platformy oraz typu dostarczanych danych opublikowano w raporcie EFSA pt. "Guidelines for reporting Whole Genome Sequencing-based typing data through the EFSA One Health WGS System": <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/sp.efsa.2022.EN-7413>.

W sprawie dodatkowych informacji na temat platformy należy zwracać się pod adres: Mirko.Rossi@efsa.europa.eu

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 13.09.2022 r.

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

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>

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>

Development of a Roadmap for Action for the Project ‘More Welfare: towards New Risk Assessment Methodologies and Harmonised Animal Welfare Data in the EU’

Termin składania ofert upływa 23.09.2022 r.

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

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 05.10.2022 r.

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

Development of a Roadmap for Action for the Project: Advancing Aggregate Exposure to Chemicals in EU (ExpoAdvance) nr OC/EFSA/ED/2022/04

Termin nadsyłania pytań do EFSA upływa 14 listopada 2022 r.

Termin nadsyłania ofert upływa 22 listopada 2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11849>

PUBLICZNE KONSULTACJE

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

Publiczne konsultacje w sprawie oceny ryzyka dla zdrowia pszczół wynikającego ze stosowania pestycydów. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1107/2009 Urząd dokona przeglądu istniejących już wytycznych dotyczących oceny ryzyka związanego ze środkami ochrony roślin dla zdrowia pszczół miodnych, trzmieli i pszczół samotnic. Termin zgłoszania uwag upływa 3 października 2022 r.

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

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

Termin zgłaszania uwag upływa 13 września 2022 r.

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

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 przesyłane 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

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 przesyłania streszczeń upłynął 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://www.efsa.europa.eu/en/home)

European Research and Innovation Days

Termin wydarzenia: 28-29 września 2022, online

Zgłoszenia można przesyłać poprzez formularz internetowy na stronie internetowej.

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

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/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/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/gpefsalpah202206-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: 30 września 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 10 października 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/gpefsalpha202204-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>

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: 26 października 2022 r.

Termin składania wniosków upływa 3 listopada 2022 r.

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

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>