

NEWSLETTER



Punktu Koordynacyjnego EFSA



2022/2 i 3

OPINIE NAUKOWE I RAPORTY

W kwietniu i w maju EFSA opublikował opinie naukowe oraz raporty naukowe i techniczne z następujących dziedzin: dodatki paszowe, żywność i nowe składniki żywności, zanieczyszczenia chemiczne, zdrowie roślin i zwierząt, pestycydy, zagrożenia biologiczne, choroby odzwierzęce, składniki żywności i opakowań, referencyjne wartości odniesienia w diecie, ocena ryzyka środowiskowego, surowce roślinne i inne. Wszystkie opublikowane opinie i raporty są dostępne pod adresem internetowym: <https://www.efsa.europa.eu/pl/publications>

NEWSY/PUBLIKACJE

Nutrient profiling – scientific advice for EU Farm to Fork initiative

Doradztwo naukowe EFSA dotyczy opracowania przyszłego ogólnounijnego systemu oznaczania wartości odżywczej z przodu opakowania oraz ustalania profili składników odżywczych w celu ograniczania oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/news/nutrient-profiling-scientific-advice-eu-farm-fork-initiative>

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7259>

Glyphosate: EFSA and ECHA update timelines for assessments

EFSA i ECHA aktualizują harmonogramy oceny glifosfatu. Konsultacje przeprowadzone przez EFSA i ECHA w sprawie projektu oceny glifosfatu spotkały się z dużym zainteresowaniem. Urząd otrzymał 368 odpowiedzi w ramach konsultacji publicznych oraz około 2400 uwag od ekspertów z Państw Członkowskich.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/glyphosate-efsa-and-echa-update-timelines-assessments>

Phthalates and other plasticisers: priorities for reassessment

EFSA ustalił priorytety ponownej oceny plastyfikatorów stosowanych w materiałach przeznaczonych do kontaktu z żywnością (FCM) oraz zdefiniował protokół oceny narażenia konsumentów. Pełne oceny ryzyka zostaną przeprowadzone w drugim etapie prac <https://www.efsa.europa.eu/en/news/phthalates-and-other-plasticisers-priorities-reassessment>

#EUChooseSafeFood Take Two – second year of joint EU Member States and EFSA campaign kicks off

Ruszyła druga edycja kampanii edukacyjnej EFSA #EUChooseSafeFood realizowanej we współpracy z Państwami Członkowskimi. Celem kampanii jest pomoc konsumentom w podejmowaniu świadomych decyzji żywieniowych.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/news/euchoosesafefood-take-two-second-year-joint-eu-member-states-and-efsa-campaign-kicks>

Multi-country outbreak of monophasic Salmonella Typhimurium sequence type (ST) 34 linked to chocolate products – 12 April 2022

27 kwietnia EFSA opublikowała informacje na temat ognisk Salmonella Typhimurium typu (ST) 34 związanych z wyrobami czekoladowymi produkowanymi w firmie belgijskiej. Jest to metaanaliza ognisk przeprowadzona wspólnie przez ECDC i EFSA.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/efsajournal/pub/en-7318>

Update: Multi-country Salmonella outbreak linked to chocolate products

EFSA i ECDC zaktualizowały ocenę dotyczącą ognisk zakażeń szczepami *Salmonella* Typhimurium opublikowaną w kwietniu 2022 r. Ogniska obserwowano w wielu krajach były związane ze spożyciem wyrobów czekoladowych produkowanych przez firmę w jej belgijskim zakładzie. Do dnia 18 maja 2022 r. obserwowano zmniejszającą się liczbę przypadków zachorowań.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/update-multi-country-salmonella-outbreak-linked-chocolate-products>

Monkeypox: ECDC publishes rapid risk assessment

ECDC opublikowało szybką ocenę ryzyka w związku z wybuchem epidemii małej ospy (MPX), która dotknęła Wielką Brytanię, kraje UE/EOG oraz Amerykę Północną.

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/monkeypox-ecdc-publishes-rapid-risk-assessment>

Safety of Beta-lactoglobulin as a Novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

Opinia Panelu NDA na temat bezpieczeństwa stosowania beta-laktoglobuliny jako nowej żywności - metadane

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7204>

Safety of pea and rice protein fermented by Shiitake (*Lentinula edodes*) mycelia as a Novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

Opinia Panelu NDA na temat białka grochu i ryżu fermentowanego przez grzyby Shiitake (*Lentinula edodes*) jako nowej żywności - metadane

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7205>

Safety evaluation of the food enzyme α -glucosidase from the *Aspergillus niger* strain AE-TGU

Ocena bezpieczeństwa enzymu spożywczego α -glukozydazy wytwarzanego ze szczepu *Aspergillus niger* AE-TGU

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7240>

Safety evaluation of the food enzyme catalase from porcine liver

Ocena bezpieczeństwa enzymu spożywczego katalazy wytwarzanego z wątroby świń. Proces produkcyjny obejmuje zastosowanie rozpuszczalnika niedozwolonego w produkcji żywności, zatem wytwarzanie enzymu nie jest zgodne z obowiązującymi wymaganiami w UE.

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7237>

Safety evaluation of the food enzyme endo-polygalacturonase from the genetically modified *Aspergillus luchuensis* strain FLYSC

Ocena bezpieczeństwa enzymu spożywczego endopoligalakturonazy wytwarzanego z udziałem genetycznie zmodyfikowanego szczepu *Aspergillus luchuensis* FLYSC - metadane

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7236>

Evaluation of the risks for animal health related to the presence of hydroxymethylfurfural (HMF) in feed for honey bees

Komisja Europejska zwróciła się do EFSA o ocenę ryzyka dla zdrowia zwierząt związanego z obecnością hydroksymetylofurfuralu (HMF) w pokarmie dla pszczoł miodnych.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/efsajournal/pub/7227>

Clinical impact, diagnosis and control of Equine Herpesvirus-1 infection in Europe

Doradztwo naukowe EFSA odnośnie narażenia na opryszczkę koni w związku z dużym ogniskiem zakażeń w Hiszpanii w 2021 roku - metadane

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7230>

EFSA Breaking News: Panel on Animal Health and Welfare 4-5 May 2022

Relacja video przedstawiająca główne tematy dyskusji podczas ostatniego spotkania Panelu EFSA ds. Zdrowia i Dobrostanu Zwierząt (AHAW).

<https://www.youtube.com/watch?v=0RdYIDMtChA>

Dodatki paszowe

Safety and efficacy of a feed additive consisting of *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 (*Bacillus velezensis* PB6) for turkeys for fattening, turkeys reared for breeding, laying hens, minor poultry species for laying, piglets (weaned), weaned minor porcine species and sows (Kemin Europe N.V.)

Komisja Europejska zwróciła się do EFSA o wydanie opinii naukowej na temat bezpieczeństwa i skuteczności *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 (*Bacillus subtilis* PB6) stosowanego jako dodatek paszowy dla różnych gatunków zwierząt - metadane

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7244>

Safety of 37 feed additives consisting of flavouring compounds belonging to different chemical groups for use in all animal species (FEFANA asbl)

Opinia Panelu EFSA - FEEDAP odnośnie informacji uzupełniających dotyczących bezpieczeństwa 37 związków należących do różnych grup chemicznych, stosowanych jako dodatki aromatyzujące do pasz - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7249>

Assessment of the feed additive consisting of *Lactococcus lactis* DSM 11037 for all animal species for the renewal of its authorisation (Chr. Hansen A/S)

Opinia naukowa EFSA odnośnie oceny wniosku o odnowienie zezwolenia na stosowanie *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 jako dodatku do pasz dla zwierząt - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/pl/efsajournal/pub/7241>

Assessment of the feed additive consisting of *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 for all animal species for the renewal of its authorisation (Chr. Hansen A/S)

Opinia naukowa EFSA odnośnie oceny wniosku o odnowienie zezwolenia na stosowanie *Lactococcus lactis* DSM 11037, dodatku paszowego dla zwierząt poprawiającego zakiszenie – metadane
<https://www.efsa.europa.eu/pl/efsajournal/pub/7243>

Safety and efficacy of a feed additive consisting of l-lysine sulfate produced by *Escherichia coli* CGMCC 7.398 for all animal species (Kempex Holland B.V.)

Opinia naukowa EFSA odnośnie bezpieczeństwa i skuteczności siarczanu l-lizyny wytwarzanego przez genetycznie zmodyfikowany szczep *Escherichia coli* CGMCC 7.398 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7246>

Safety and efficacy of a feed additive consisting of sepiolite for all animal species (Sepiol S.A and Tolsa, S.A)

Opinia naukowa EFSA odnośnie ponownej oceny zezwolenia na stosowanie sepiolitu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7250>

Safety and efficacy of a feed additive consisting of agar for pets and non-food-producing animals (Hispanagar)

Opinia naukowa na temat bezpieczeństwa i skuteczności agaru jako dodatku paszowego dla zwierząt domowych i zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7284>

Safety and efficacy of the feed additive consisting of ammonium chloride (Ammonium Chloride AF) for all ruminants, dogs and cats for the renewal of its authorisation (BASF SE)

Opinia naukowa dotycząca oceny wniosku o odnowienie zezwolenia na stosowanie dodatku paszowego składającego się z chlorku amonu - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7255>

Assessment of the feed additive consisting of naringin for all animal species for the renewal of its authorisation (HealthTech Bio Actives, S.L.U. (HTBA))

Opinia naukowa dotycząca oceny wniosku o odnowienie zezwolenia na stosowanie naringiny jako dodatku sensorycznego do pasz dla wszystkich gatunków zwierząt - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/pl/efsajournal/pub/7267>

Safety and efficacy of a feed additive consisting of l-methionine produced by the combined activities of *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 and *Escherichia coli* KCCM 80246 for all animal species (CJ Europe GmbH)

Opinia Panelu FEEDAP na temat bezpieczeństwa i skuteczności l-metioniny $\geq 98,5\%$ lub $\geq 90\%$ wytwarzanej w wyniku połączonej aktywności *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246) jako dodatku żywieniowego dla wszystkich gatunków zwierząt - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7247>

Safety of feed additives consisting of β -damascone [07.083] and (E)- β -damascone [07.224] belonging to chemical group 8 for use in all animal species (FEFANA asbl)

Opinia naukowa Panelu EFSA - FEEDAP na temat dodatkowych informacji dotyczących bezpieczeństwa stosowania β -damaskonu i (E)- β -damaskonu jako środków aromatyzujących do pasz - metadane
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7248>

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Development of a Roadmap for Action on the Application of Omics and Bioinformatics Approaches in Risk Assessment (OC/EFSA/ED/2022/03) - wstępne ogłoszenie informacyjne o zamówieniu.

<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., termin przesyłania zapytań do EFSA: 08.07.2022 r.

[eTendering - Data \(europa.eu\)](https://etendering.ted.europa.eu)

Mapping of Data Requirements and Assessment Methodologies Linked to the Regulatory Frameworks and Remits of the Relevant EU Agencies (ECHA, EFSA and EMA) and EC Scientific Committees (SCCS and SCHEER) (OC/EFSA/FIP/2022/01)

Termin składania ofert: 08.07.2022, przesyłania pytań do EFSA upływa 30.06.2022 r.

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=11033>

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>

PUBLICZNE KONSULTACJE

Otwarte publiczne konsultacje w związku ze sprawozdaniem Państwa Członkowskiego pełniącego rolę sprawozdawcy z oceny substancji czynnej olejku goździkowego

Termin zgłaszania uwag upływa 20 czerwca 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011XL2/pc0159>

Publiczne konsultacje dotyczące projektu zaktualizowanej opinii naukowej na temat roślin uzyskiwanych w wyniku cisgenyzy i intragenyzy

Termin zgłaszania uwag upływa 27 czerwca 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011Zb2/pc0176>

Otwarte publiczne konsultacje w sprawie herbicydu MCPB (związek z grupy fenoksykwasów) w celu zebrania uwag dotyczących sprawozdania z oceny tej substancji czynnej

Termin zgłaszania uwag upływa 4 lipca 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011Z6J/pc0170>

Publiczne konsultacje dotyczące projektu protokołu oceny zagrożeń w ramach oceny ryzyka związanego z ftalanami, substancjami o podobnej strukturze i substancjami zastępczymi, które mogą być stosowane jako plastyfikatory w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Termin zgłaszania uwag upływa 5 lipca 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011ZHg/pc0172>

Otwarte publiczne konsultacje dotyczące substancji czynnej MCPA (herbicyd fenoksykowy) oraz MCPA-tioetylu (S-etylo (4-chloro-2-metylofenoksy) etanotioan) w związku ze sprawozdaniem Państwa Członkowskiego pełniącego rolę sprawozdawcy.

Termin nadsyłania komentarzy upływa 23 lipca 2022 r.

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011bAw/pc0184>

Otwarte 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>

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 przesyłane pocztą elektroniczną nie są przyjmowane. W razie problemów technicznych należy skontaktować się z Biurem Obsługi EFSA pod adresem servicedesk@efsa.europa.eu. Więcej informacji można uzyskać na stronach internetowych:

<https://careers.efsa.europa.eu/jobs/search/504572>

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

KONFERENCJE/SZKOLENIA/STAŻE

ONE – HEALTH, ENVIRONMENT, SOCIETY CONFERENCE

Tematyka wydarzenia dotyczy bezpieczeństwa żywności i pasz z perspektywy zrównoważonego rozwoju, kierunków rozwoju nauki o ocenie ryzyka, prawodawstwa i strategii programu Zielony Ład UE.

21-24 czerwca 2022 r. - odbędzie się w Brukseli i online

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

11th Central European Congress on Food and Nutrition „Food technology and nutrition for healthy people in a healthy environment”

Termin: 27 – 30 września 2022, Terme Čatež, Słowenia

<https://cefood2022.si/key-dates-deadlines/>

AGES Online-Course "R for Data Science" – Basic Virtual Training

22-23 czerwca 2022, Online

<https://www.ages.at/en/ages/events/event-calendar/detail/ages-online-kurs-r-for-data-science-basiskurs>

Continuing Professional Development Module – Rapid Diagnostics and Harmonisation of Diagnostic Tests

22-27 września 2022, Gothenburg, Szwecja oraz Online

Termin przesłania streszczeń upływa 2 czerwca 2022 r.

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

Zoonoses 2022 - International Symposium on Zoonoses Research

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>

Super(?)foods and Supplements – Risky or Healthy?

30 czerwca -1 lipca 2022, Berlin, Niemcy oraz Online

Termin zgłoszenia upływa 19 czerwca 2022 r.

<https://www.bfr-akademie.de/english/events/superfoods.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 do tworzonych konsorcjów.

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

GRANTY

GP/EFSA/PREV/2022/01 - Develop adverse outcome pathways (AOPs) for endocrine disruptors (EDs)

Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do 30 czerwca 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/pl/art36grants/article36/gpefsaprev202201-develop-adverse-outcome-pathways-aops-endocrine-disrupters>

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

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/art36grants)

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

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 składania wniosków upływa 16 września 2022 r.

<https://www.efsa.europa.eu/en/art36grants/article36/gpefsaplants202205-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 61

03-729 Warszawa

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