

EUROPEJSKI URZĄD DS. BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

Wezwanie do wyrażenia zainteresowania członkostwem w panelach naukowych Europejskiego urzędu ds. bezpieczeństwa żywności (Parma, Włochy)

(2008/C 268/07)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) jest podstawowym ogniwem oceny zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności i pasz w Unii Europejskiej. EFSA, w ścisłej współpracy z organami krajowymi oraz prowadząc otwarte konsultacje z zainteresowanymi stronami, zapewnia niezależne doradztwo naukowe i jasne informacje na temat istniejących i powstających zagrożeń.

Urząd wszczął procedurę rekrutacyjną w zamiarze sporządzenia listy rezerwowej:

EKSPERTÓW NAUKOWYCH UBIEGAJĄCYCH SIĘ O CZŁONKOSTWO W PANELACH NAUKOWYCH oraz KOMITECIE NAUKOWYM EUROPEJSKIEGO URZĘDU DS. BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI (EFSA)

- Panel ds. zdrowia i warunków hodowli zwierząt (AHAW),
- Panel ds. zagrożeń biologicznych (BIOHAZ),
- Panel ds. środków trujących w łańcuchu pokarmowym (CONTAM),
- Panel ds. dodatków paszowych oraz środków lub substancji wykorzystywanych w paszach dla zwierząt (FEEDAP),
- Panel ds. organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO),
- Panel ds. produktów dietetycznych, żywienia i alergii (NDA),
- Panel ds. zdrowia roślin (PLH),
- Panel ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (PPR),
- Komitet naukowy (SC).

Nr ref.: EFSA/E/2008/002

Niniejsze wezwanie jest skierowane do naukowców zainteresowanych ubieganiem się o członkostwo w panelu ds. zdrowia i warunków hodowli zwierząt (AHAW), panelu ds. zagrożeń biologicznych (BIOHAZ), panelu ds. środków trujących w łańcuchu pokarmowym (CONTAM), panelu ds. dodatków paszowych oraz środków lub substancji wykorzystywanych w paszach dla zwierząt (FEEDAP), panelu ds. organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO), panelu ds. produktów dietetycznych, żywienia i alergii (NDA), panelu ds. zdrowia roślin (PLH), panelu ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (PPR) oraz o członkostwo w komitecie naukowym (SC) Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności w celu wyłonienia najlepszych naukowców europejskich do tego zadania.

EUROPEJSKI URZĄD DS. BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

EFSA jest najważniejszym ogniwem unijnego systemu oceny zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności i pasz, a doradztwo naukowe Urzędu w dziedzinie istniejących i powstających zagrożeń stanowi fundament polityki i decyzji podmiotów zarządzających ryzykiem w instytucjach europejskich i państwach członkowskich UE. Najistotniejszą powinnością Urzędu jest zapewnianie przejrzystego i niezależnego doradztwa naukowego i jasnych przekazów na podstawie najnowszych dostępnych metodologii naukowych i danych.

EFSA skupia najlepszych dostępnych ekspertów europejskich ds. oceny zagrożeń w dziedzinie bezpieczeństwa żywności i pasz, którzy w sposób niezależny realizują zadania w ramach autonomicznej, samorządnej organizacji w celu zapewnienia instytucjom europejskim i państwom członkowskim doradztwa naukowego najwyższej jakości.

Urząd kładzie nacisk na utrzymanie ścisłych standardów doskonałości naukowej, otwartości, przejrzystości, niezależności i reaktywnego podejścia. Działając niezależnie, otwarcie i przejrzysto, EFSA udziela doradztwa naukowego najwyższej próby i tym samym przyczynia się do umacniania europejskiego systemu bezpieczeństwa żywności i pasz.

Zadania paneli naukowych EFSA i komitetu naukowego

Panele naukowe są odpowiedzialne za udzielanie opinii naukowych Urzędowi oraz, w odpowiednim przypadku, doradztwa innego rodzaju w przypisanych im obszarach kompetencji.

W skład paneli naukowych wchodzi zazwyczaj 21 niezależnych ekspertów naukowych.

Członkowie komitetu naukowego i paneli powoływani są na trzyletnią kadencję, która może być odnawiana dwukrotnie; oczekuje się od nich obecności i aktywnego wkładu na wszystkich spotkaniach panelu, na których przyjmowane są opinie, oświadczenia lub wytyczne. Ocenia się, że dwudniowe posiedzenia komitetu naukowego i paneli naukowych odbywają się od sześciu do dziesięciu razy w roku (w zależności od obłożenia pracą), zazwyczaj w Parmie we Włoszech. Od członków paneli oczekuje się także uczestnictwa w grupach roboczych, według istniejących potrzeb. Posiedzenia prowadzone są w języku angielskim. W tym języku jest także sporządzana większość dokumentów. Kandydaci powinni także wziąć pod uwagę fakt, iż posiedzenia zwykle wymagają prac przygotowawczych.

Przewodniczący paneli naukowych zasiadają również w Komitecie Naukowym EFSA wraz z sześcioma innymi ekspertami naukowymi.

Członkowie paneli naukowych są uprawnieni do rekompensaty za każdy pełny dzień posiedzenia w wysokości ustalonej przez zarząd EFSA (w 2008 r. kwota rekompensaty wynosi 300 EUR). Ponadto eksperci naukowcy będą otrzymywali dodatek z tytułu kosztów podróży i diety zgodnie z wytycznymi EFSA w sprawie rekompensat za udział ekspertów w posiedzeniach.

Panel ds. zdrowia i warunków hodowli zwierząt (AHAW)

Panel AHAW zapewnia niezależne naukowe doradztwo we wszelkich sprawach dotyczących chorób zwierząt i warunków hodowli zwierząt. Praca panelu dotyczy głównie zwierząt będących źródłem żywności, w tym ryb.

Stosowana przez panel metoda oceny ryzyka polega na analizie informacji i danych naukowych w celu oceny ryzyka będącego konsekwencją określonych zagrożeń. W ten sposób panel wspomaga tworzenie naukowych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów AHAW.

Panel ds. zagrożeń biologicznych (BIOHAZ)

Panel ds. zagrożeń biologicznych (BIOHAZ) zapewnia niezależne naukowe doradztwo w sprawach zagrożeń biologicznych związanych z bezpieczeństwem żywności i chorobami przenoszonymi przez żywność. Zakres ten obejmuje:

- przenoszone przez żywność zoonozy (odzwierzęce choroby przenoszone na ludzi),
- zakaźne encefalopatie gąbczaste (BSE/TSE),
- mikrobiologię żywności,
- higienę żywności i związane z nią zagadnienia zagospodarowania odpadów.

Panel jest jednym z wiodących ośrodków prac EFSA nad BSE i TSE.

Przeprowadza on oceny ryzyka w celu sformułowania opinii naukowych i porad dla osób zajmujących się zarządzaniem ryzykiem. W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów BIOHAZ.

Panel ds. środków trujących w łańcuchu pokarmowym (CONTAM)

Panel CONTAM zapewnia niezależne naukowe doradztwo w sprawach dotyczących zanieczyszczeń w łańcuchu pokarmowym oraz substancji niepożądanych, w tym naturalnych substancji toksycznych, mykotoksyn i pozostałości niedozwolonych substancji nieobjętych pracami żadnego innego panelu.

Przeprowadza on oceny ryzyka w celu sformułowania opinii naukowych i porad dla osób zajmujących się zarządzaniem ryzykiem. W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów CONTAM.

Panel ds. dodatków paszowych oraz środków lub substancji wykorzystywanych w paszach dla zwierząt (FEEDAP)

Panel FEEDAP zapewnia niezależne naukowe doradztwo w sprawach dotyczących bezpieczeństwa i/lub skuteczności dodatków oraz środków i substancji wykorzystywanych w paszach. Panel ocenia ich bezpieczeństwo i/lub skuteczność dla gatunku docelowego, użytkownika, konsumenta produktów pochodzenia zwierzęcego oraz środowiska. Analizuje on również skuteczność środków/substancji biologicznych i chemicznych przeznaczonych do celowego wykorzystania w paszach.

Duża część prac panelu dotyczy substancji, które EFSA musi ocenić przed ich dopuszczeniem do stosowania w Unii Europejskiej.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów FEEDAP.

Panel ds. organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO)

Panel GMO zapewnia niezależne naukowe doradztwo w zakresie bezpieczeństwa:

- organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO), w tym roślin, zwierząt i mikroorganizmów,
- genetycznie modyfikowanej żywności i pasz.

Panel przeprowadza oceny ryzyka w celu sformułowania opinii naukowych i porad dla osób zajmujących się zarządzaniem ryzykiem. Panel przeprowadza oceny ryzyka, analizując informacje i dane naukowe, w celu oceny bezpieczeństwa określonych organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO). W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji. Duża część prac panelu dotyczy oceny wniosków, ponieważ wszystkie genetycznie modyfikowane produkty żywnościowe i pasze muszą zostać ocenione przez EFSA przed dopuszczeniem ich do stosowania w Unii Europejskiej.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów GMO.

Panel ds. produktów dietetycznych, żywienia i alergii (NDA)

Panel NDA zajmuje się sprawami dotyczącymi produktów dietetycznych (produkty żywnościowe mające zaspokoić szczególne potrzeby żywieniowe określonych grup ludności), żywienia ludzi i alergii pokarmowych. Doradza on również w sprawach pokrewnych, jak nowe artykuły żywnościowe (artykuły żywnościowe lub składniki, których w Unii Europejskiej nie spożywano w znaczących ilościach przed 15 maja 1997 r.).

Praca panelu polega na analizowaniu informacji i danych naukowych w celu oceny ryzyka, na przykład w odniesieniu do alergii pokarmowych i nowych produktów żywnościowych, oraz w celu zapewnienia doradztwa naukowego w zakresie żywienia ludzi i wartości odżywczej żywności, składników żywności i produktów żywnościowych. Działania panelu obejmują również ocenę oświadczeń dotyczących korzyści zdrowotnych lub żywieniowych pod kątem ich naukowej wiarygodności i zasadności, a także prace nad referencyjnymi wartościami spożycia dla populacji. Panel formułuje opinie naukowe i porady dla osób zajmujących się zarządzaniem ryzykiem. W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji. Więcej informacji na temat roli EFSA w odniesieniu do oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych można znaleźć w „Nutrition and Health Claims in Focus” i/lub na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów NDA.

Panel ds. zdrowia roślin (PLH)

Panel PLH zapewnia niezależne naukowe doradztwo w sprawach zagrożeń stwarzanych przez szkodniki roślin, mogące szkodzić roślinom, produktom roślinnym lub różnorodności biologicznej w Unii Europejskiej. Panel analizuje i ocenia te zagrożenia w kontekście bezpieczeństwa i ochrony łańcucha pokarmowego.

Prace panelu w zakresie oceny ryzyka polegają na analizowaniu informacji i danych naukowych w celu oceny zagrożeń związanych z określonymi zjawiskami. W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów PLH.

Panel ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (PPR)

Panel ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (Panel PPR) zapewnia niezależne doradztwo naukowe w zakresie oceny zagrożeń stwarzanych przez środki ochrony roślin (zwane powszechnie pestycydami) i ich pozostałości, w kontekście zagrożeń dla użytkowników/pracowników, konsumentów i środowiska.

W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Panel współpracuje ściśle z jednostką dokonującą przeglądu oceny zagrożenia pestycydami [Pesticide Risk Assessment Peer Review (PRAPeR)], odpowiedzialną za unijny system wzajemnej oceny substancji czynnych używanych w nowych lub istniejących środkach ochrony roślin. Panel PPR proszony jest o opinie we wszelkich sprawach, których nie można rozstrzygnąć w ramach procedury recenzji lub gdy potrzebne są dalsze wytyczne naukowe, głównie z dziedziny toksykologii, ekotoksykologii, cyklu życiowego oraz zachowania pestycydów i ich pozostałości. Działalność panelu obejmuje również aktualizację istniejących europejskich wytycznych dotyczących oceny zagrożeń stwarzanych przez środki ochrony roślin oraz opracowywanie takich dokumentów w odniesieniu do nowych obszarów badawczych.

Więcej informacji na temat prac EFSA związanych z pestycydami można znaleźć w dziale Pesticides „In Focus”.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów PPR.

Komitet naukowy (SC)

W skład komitetu naukowego wchodzi przewodniczący wszystkich paneli naukowych i sześciu (6) innych ekspertów naukowych.

Zadaniem komitetu naukowego EFSA jest wspieranie prac EFSA w sprawach naukowych o charakterze przekrojowym oraz zapewnienie dyrektorowi zarządzającemu EFSA strategicznego doradztwa. Komitet odpowiada również za ogólną koordynację, służącą zapewnieniu spójności opinii naukowych formułowanych przez panele naukowe. Komitet naukowy skupia się na opracowywaniu zharmonizowanych metodologii oceny zagrożeń w obszarach, w których podejścia ogólnounijne nie zostały dotąd zdefiniowane.

Komitet naukowy formułuje opinie naukowe i rady dla zarządzających ryzykiem, tworząc w ten sposób solidne podstawy polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspierając zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów SC.

Więcej informacji na temat wyboru członków komitetu naukowego i paneli naukowych można znaleźć w decyzji dotyczącej powoływania i działań komitetu naukowego i paneli naukowych:

http://www.efsa.eu.int/EFSA/DocumentSet/mb_32ndmeet_annex_a_en_4_1,2.pdf?ssbinary=true

Więcej informacji o panelach naukowych znajduje się na stronie:

www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_ScientificPanels.htm

Procedura wyboru

Kandydaci proszeni są o podanie w zgłoszeniu preferencji dotyczących paneli naukowych i/lub komitetu naukowego.

Wymagania

Kwalifikacje i doświadczenie

A. Kryteria kwalifikacji

- (i) stopień naukowy w następujących dziedzinach: toksykologia, ekotoksykologia, nauki o środowisku, chemia, biochemia, technologia żywności, farmakologia, weterynaria, medycyna, farmacja, biologia, nauki biologiczne, agronomia/nauki rolnicze, mikrobiologia żywności, epidemiologia, medycyna pracy, zdrowie publiczne lub dziedziny związane ze zdrowiem publicznym, na poziomie magisterskim lub wyższym;
- (ii) co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe przystające do kompetencji wybranego(-ych) panelu(-i) na poziomie, do którego uprawniają wyżej wymagane kwalifikacje;
- (iii) dobra znajomość języka angielskiego;
- (iv) kandydaci muszą w sposób wyczerpujący, kompletny i zgodny z prawdą wypełnić deklarację dotyczącą interesów, załączoną do zgłoszenia. Należy pamiętać, że niekompletne wypełnienie tej części formularza będzie skutkowało odrzuceniem zgłoszenia;

Więcej informacji na temat deklaracji dotyczącej interesów można znaleźć na stronie internetowej:

http://www.efsa.europa.eu/cs/BlobServer/General/doi_guidance_allannexes.pdf?ssbinary=true

- (v) kandydaci muszą posiadać obywatelstwo państwa członkowskiego Wspólnot Europejskich, państwa Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) lub państwa przystępującego do UE. Eksperti spoza Europy również mogą zgłaszać swoje kandydatury, ale zostaną wzięci pod uwagę tylko w przypadku, gdy eksperci europejscy nie będą w stanie zapewnić wymaganego poziomu wiedzy i doświadczenia.

B. Kryteria wyboru

- Doświadczenie w przeprowadzaniu naukowej oceny ryzyka i/lub zapewnianiu doradztwa naukowego w dziedzinach dotyczących ogólnie bezpieczeństwa żywności i pasz, w szczególności w dziedzinach odpowiadających kompetencjom oraz wiedzy eksperckiej komitetu naukowego lub preferowanego panelu naukowego,
- udokumentowane wybitne osiągnięcia w jednej, a najlepiej w kilku dziedzinach związanych z obszarem objętym zakresem kompetencji komitetu naukowego lub preferowanego panelu naukowego,
- doświadczenie w recenzowaniu prac i publikacji naukowych, najlepiej w dziedzinach związanych z obszarami działania komitetu naukowego lub paneli naukowych,
- umiejętność analizowania złożonych informacji i dokumentacji, często dotyczących szerokiego wachlarza dyscyplin i źródeł naukowych, oraz przygotowywania projektów opinii i sprawozdań naukowych,
- doświadczenie zawodowe w pracy w środowisku wielodyscyplinarnym, najlepiej nabyte w kontekście międzynarodowym,
- doświadczenie w kierowaniu projektami dotyczącymi zagadnień naukowych,
- zdolności komunikowania się, udokumentowane doświadczeniem w zakresie nauczania, prezentacji publicznych, aktywnego udziału w spotkaniach oraz publikacjami.

Zgłoszenia spełniające wymogi kwalifikacji EFSA poddaje ocenie porównawczej na podstawie wyżej wymienionych kryteriów wyboru. EFSA zastrzega sobie prawo do prowadzenia konsultacji z osobami trzecimi w sprawach doświadczenia zawodowego kandydatów w kontekście ich zgłoszeń.

Członkowie paneli naukowych i komitetu naukowego zostaną mianowani przez zarząd, działający na podstawie wniosku dyrektora wykonawczego.

Poza komitetem naukowym kandydaci mogą wskazać dwa (2) preferowane panele naukowe, ale będą mogli zostać powołani na członka tylko jednego z nich. Kandydaci, za ich uprzednią zgodą, mogą zostać przydzieleni do danego panelu naukowego, nawet jeśli nie był on wskazany w ich zgłoszeniu. Kandydaci spełniający kryteria członkostwa, którzy nie zostali wyznaczeni na członków, mogą otrzymać propozycję umieszczenia ich na liście rezerwowej, na wypadek pojawienia się wakatów, lub propozycję udziału w działaniach panelu naukowego lub komitetu naukowego jako ekspert ad hoc.

Wszyscy eksperci wpisani na krótką listę zostaną powiadomieni i poproszeni o zgodę na wprowadzenie ich danych do bazy danych ekspertów EFSA.

Więcej informacji dotyczących bazy danych ekspertów EFSA można znaleźć na stronie internetowej:

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_1178712806106.htm

Niezależność oraz deklaracja dotycząca zaangażowania i interesów

Członkowie paneli naukowych są mianowani osobiście. Od kandydatów wymagane jest złożenie oświadczenia, w którym zobowiązują się oni do działania niezależnego od jakichkolwiek wpływów zewnętrznych, oraz oświadczenia o interesach, które mogą być uznane za przeszkodę zagrażającą ich niezależności.

Równe szanse

EFSA przywiązuje ogromną wagę do przestrzegania w swoich procedurach zasad równego traktowania.

Składanie zgłoszeń

Kandydaci są proszeni o składanie zgłoszeń wraz z deklaracjami dotyczącymi interesów drogą elektroniczną, za pośrednictwem witryny internetowej EFSA: www.efsa.europa.eu

Nie będą przyjmowane zgłoszenia przesyłane pocztą elektroniczną.

Uprzejmie uprasza się kandydatów o składanie zgłoszeń w języku angielskim dla ułatwienia procedury kwalifikacyjnej.

Wszyscy kandydaci, którzy odpowiedzieli na niniejsze wezwanie do wyrażenia zainteresowania, zostaną poinformowani listownie o wyniku procesu wyboru.

Dane osobowe wymagane od kandydatów przez EFSA będą przetwarzane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 45/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2000 r. o ochronie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje i organy wspólnotowe i o swobodnym przepływie takich danych. Celem przetwarzania danych osobowych kandydatów jest pozostawienie zgłoszeń do potrzeb ewentualnych procedur wstępnej kwalifikacji i naboru w EFSA.

Termin składania zgłoszeń

Zgłoszenia należy składać najpóźniej do dnia **7 stycznia 2009 r. o północy** (czasu lokalnego, GMT +1). W przypadku wysłania zgłoszenia listem poleconym decyduje data stempla pocztowego.

Należy mieć na uwadze, że z uwagi na ogromną liczbę przyjmowanych zgłoszeń, kiedy zbliża się termin końcowy ich składania, system może mieć trudności z przetwarzaniem dużych ilości danych. Dlatego zalecamy kandydatom wysyłanie zgłoszeń ze stosownym wyprzedzeniem.

Uwaga:

W przypadku niespójności lub rozbieżności pomiędzy wersją angielską i jakąkolwiek inną wersją językową niniejszego dokumentu, obowiązuje wersja angielska.
