

## III

*(Powiadomienia)***EUROPEJSKI URZĄD DS. BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI****WEZWANIE DO WYRAŻENIA ZAINTERESOWANIA CZŁONKOSTWEM W KOMITECIE  
NAUKOWYM I PANELACH NAUKOWYCH EUROPEJSKIEGO URZĘDU DS.  
BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI**

(2005/C 289 A/01)

Niniejsze zaproszenie adresowane jest do naukowców zainteresowanych członkostwem w Komitecie naukowym lub panelu naukowym Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, powołanego na mocy rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności<sup>(1)</sup>. Stała siedziba Urzędu znajduje się w Parmie we Włoszech.

Zgodnie z art. 28 ust. 5 rozporządzenia kadencja członków komitetu naukowego i paneli naukowych EFSA trwa trzy lata. Ponieważ komitet naukowy i panele naukowe działają od maja 2003 r., termin powołania nowych członków przypada na maj 2006 r. Niniejsze wezwanie ma na celu znalezienie najlepszych naukowców europejskich dla potrzeb obsadzenia stanowisk w panelach i Komitecie naukowym EFSA, posiadających specjalistyczną wiedzę ekspercką w dziedzinach określonych poniżej. Lista obecnych ekspertów dostępna jest pod adresem [http://www.efsa.eu.int/science\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science_en.html). Niniejsze wezwanie przeznaczone jest dla ekspertów ze wszystkich Państw Członkowskich Unii Europejskiej (UE), krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA), krajów przystępujących i kandydujących do UE oraz innych państw europejskich. Obecni członkowie komitetu naukowego i paneli naukowych EFSA mogą ubiegać się o ponowne wyznaczenie. Eksperti z krajów pozaeuropejskich także mogą ubiegać się o członkostwo, ale ich kandydatury będą rozpatrywane wyłącznie wtedy, gdy znalezienie wymaganego poziomu wiedzy eksperckiej wśród ekspertów europejskich okaże się niemożliwe.

**Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności**

Jednym z głównych zadań Urzędu jest zapewnianie opinii naukowych i doradztwa, wspierających prawodawstwo i politykę Wspólnoty we wszystkich dziedzinach, które wywierają bezpośredni lub pośredni wpływ na bezpieczeństwo produktów żywnościowych i pasz, jak również na pokrewne zagadnienia w obszarach zdrowia i dobrostanu zwierząt oraz zdrowia roślin. Urząd przedstawia niezależne informacje dotyczące tych zagadnień oraz formułuje ostrzeżenia związane z pojawiającymi się zagrożeniami. Zadania Urzędu obejmują także dostarczanie opinii naukowych i doradztwa dotyczących żywienia, ze szczególnym odniesieniem do prawodawstwa wspólnotowego, organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO) oraz nowych technologii produkcji żywności. Zapewniając wysoki stopień niezależności, przejrzystości i poziomu naukowego, Urząd powinien być powszechnie uznanym punktem odniesienia w obszarach objętych jego misją. Oprócz korzystania ze swojego wyspecjalizowanego personelu, Urząd będzie również kierował systemem sieci kompetentnych organizacji w ramach UE, wspierających jego działania.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 31 z 1.2.2002, str. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1642/2003 (Dz.U. L 245 z 29.9.2003, str. 4).

## Zadania komitetu naukowego i paneli naukowych Urzędu

**Komitet naukowy** odpowiada za zapewnianie opinii naukowych i doradztwa na temat problematyki wielosektorowej objętej zakresem kompetencji więcej niż jednego panelu naukowego oraz na temat zagadnień, które nie są objęte zakresem kompetencji żadnego z paneli. Komitet naukowy jest także odpowiedzialny za ogólną koordynację, niezbędną do zapewnienia spójności opinii naukowych różnych paneli.

*Wymagana wiedza i doświadczenie: ocena zagrożeń, ocena spożycia i narażenia, ocena zagrożeń środowiskowych, mikrobiologia, toksykologia, żywienie człowieka, epidemiologia, zdrowie zwierząt, dobrostan zwierząt, medycyna człowieka, weterynaria, higiena żywności, technologia żywności, chemia, biologia, biochemia, nauki przyrodnicze.*

**Panele naukowe** są odpowiedzialne za przedstawianie opinii naukowych Urzędu oraz zapewnianie doradztwa zależnie od istniejących potrzeb, w odpowiednim zakresie swoich kompetencji.

Kompetencje paneli naukowych oraz odpowiednia wiedza ekspercka poszukiwana na podstawie niniejszego wezwania są następujące:

**Panel ds. dodatków do żywności, aromatów, substancji pomagających w przetwarzaniu i materiałów pozostających w kontakcie z żywnością (Panel AFC)** zajmuje się zagadnieniami bezpieczeństwa stosowania dodatków do żywności, aromatów, substancji pomagających w przetwarzaniu, enzymów pokarmowych i materiałów pozostających w kontakcie z żywnością; problemami pokrewnymi dotyczącymi bezpieczeństwa stosowania innych substancji celowo dodawanych do żywności oraz zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem procesów. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/afc/catindex\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/afc/catindex_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: toksykologia i ocena zagrożeń, chemia, biochemia, ocena spożycia i narażenia, bezpieczeństwo i biodostępność składników pokarmowych, technologia żywności i mikrobiologia, w opisanym powyżej obszarze kompetencji Panelu.*

**Panel ds. zdrowia i dobrostanu zwierząt (Panel AHAW)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi wszystkich aspektów zdrowia i dobrostanu zwierząt, dotyczącymi w szczególności zwierząt hodowlanych, w tym ryb. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/ahaw/catindex\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/ahaw/catindex_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: weterynaria, ocena zagrożeń w obszarze zdrowia i dobrostanu zwierząt, bakteriologia, wirusologia, parazytologia, epidemiologia, patologia, zootechnika, produkcja zwierzęca, immunologia, zachowania zwierząt, etologia, fizjologia.*

**Panel ds. zagrożeń biologicznych (Panel BIOHAZ)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi zagrożeń biologicznych, związanych z bezpieczeństwem żywności i chorobami przenoszonymi przez pokarm, w tym chorobami odzwierzęcymi (zoonozami) przenoszonymi przez pokarm i zakaźnymi encefalopatiami gąbczastymi, mikrobiologią, higieną żywności i związaną z nią gospodarką odpadami. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/biohaz\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/biohaz_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: mikrobiologia żywności, technologia żywności, higiena żywności, ocena zagrożeń mikrobiologicznych, ilościowa ocena ryzyka, zdrowie publiczne, zdrowie publiczne – wymagania weterynaryjne, zdrowie zwierząt, wirusologia, parazytologia, zoonozy, epidemiologia, inspekcje weterynaryjne – badania mięsa, zakaźne encefalopatie gąbczaste (TSE), neuropatologia, ocena narażenia na TSE, badania na obecność TSE, epidemiologia.*

**Panel ds. zanieczyszczeń w łańcuchu pokarmowym (Panel CONTAM)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi zanieczyszczeń w żywności i paszach oraz obszarami pokrewnymi i niepożądanymi substancjami, takimi jak naturalne substancje toksyczne, mykotoksyny i pozostałości substancji niedozwolonych, którymi nie zajmują się inne Panele. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/contam\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/contam_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: toksykologia, ocena zagrożeń, chemia, ocena spożycia i narażenia, epidemiologia, badania mechanistyczne, toksykologia weterynaryjna, żywienie zwierząt, toksykokinetyka (modelowanie i metabolizm).*

**Panel ds. dodatków i produktów lub substancji wykorzystywanych w paszach (Panel FEEDAP)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi bezpieczeństwa zwierząt, konsumentów produktów pochodzenia zwierzęcego, użytkowników i środowiska, a także skutecznością dodatków, produktów lub substancji przeznaczonych do stosowania w żywieniu zwierząt. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/feedap\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/feedap_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: żywienie zwierząt, toksykologia, biochemia, mikrobiologia, metabolizm i pozostałości dodatków do pasz, ocena narażenia, ocena środowiskowa dodatków do pasz, produkcja zwierzęca, technologia pasz.*

**Panel ds. organizmów modyfikowanych genetycznie (Panel GMO)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi organizmów modyfikowanych genetycznie (roślin, mikroorganizmów i zwierząt) zdefiniowanych w dyrektywie 2001/18/WE. Panel GMO ocenia wnioski dotyczące GMO składane na podstawie rozporządzenia (WE) 1829/2003 i/lub dyrektywy 2001/18/WE oraz zajmuje się bardziej ogólnymi zagadnieniami dotyczącymi oceny zagrożeń związanych z GMO i produktami pochodnymi. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/gmo/catindex\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/gmo/catindex_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: biologia molekularna roślin, mikrobiologia, biochemia, toksykologia, immunologia, alergienność, żywienie ludzi/zwierząt, statystyka, bioinformatyka, hodowla roślin/zwierząt, fizjologia i/lub metabolizm roślin/zwierząt, ekologia i ekotoksykologia roślin/gleby, entomologia; ocena zagrożeń (środowiskowych) związanych z genetycznie modyfikowanymi roślinami/zwierzętami/mikroorganizmami, ocena zagrożeń związanych z żywnością/paszami wyprodukowanymi z GMO, bezpieczeństwo żywności i pasz, ocena żywieniowa, analiza porównawcza, monitoring środowiskowy po wprowadzeniu do obrotu.*

**Panel ds. produktów dietetycznych, żywienia i alergii (Panel NDA)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi produktów dietetycznych (np. produktów żywnościowych przeznaczonych do zaspokojenia szczególnych wymagań żywieniowych określonych grup ludności, zdefiniowanych w prawodawstwie wspólnotowym), żywienia ludzi i alergii pokarmowych, a także innymi pokrewnymi problemami, takimi jak nowe rodzaje żywności. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/nda\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/nda_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: żywienie ludzi, medycyna człowieka, alergie pokarmowe, ocena spożycia i narażenia, biochemia, epidemiologia, technologia żywności.*

**Panel ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (Panel PPR)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi zagrożeń związanych z produktami ochrony roślin dla ludzi (w tym użytkowników/pracowników i konsumentów) i środowiska. Dalsze informacje dostępne są pod adresem: [http://www.efsa.eu.int/science/ppr\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/ppr_en.html).

*Wymagana wiedza i doświadczenie: ocena ryzyka wynikającego ze stosowania pestycydów; toksykologia, bezpieczeństwo i higiena pracy; pozostałości pestycydów w żywności, ocena spożycia i narażenia; ekotoksykologia (wodna/gleby), przeznaczenie i zachowanie pestycydów we wszystkich przedziałach środowiskowych (woda, gleba), w tym modelowanie; metody analityczne, właściwości fizyczno-chemiczne pestycydów.*

**Nowy panel ds. zdrowia roślin (Panel PLH)** zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych stanowiących zagrożenie dla produkcji rolnej Wspólnoty i/lub bioróżnorodności. Panel ten będzie także prowadził wzajemną weryfikację oceny zagrożenia agrofagami na poziomie europejskim.

*Wymagana wiedza i doświadczenie: wirusologia, bakteriologia, mikologia, botanika/herbologia, fitopatologia, epidemiologia chorób roślin, nematologia, entomologia, ekologia populacji/genetyka populacji, czynniki i reakcje środowiskowe, kwarantanna roślin, ocena zagrożenia agrofagami.*

## **Skład komitetu naukowego i paneli naukowych**

W skład komitetu naukowego wchodzi przewodniczący paneli naukowych i sześciu niezależnych ekspertów.

Panele naukowe składają się z odpowiedniej liczby niezależnych ekspertów naukowych. Liczba i nazwy paneli naukowych mogą ulegać zmianie w obliczu zmian technicznych i naukowych, wprowadzanych przez Komisję na wniosek Urzędu, zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 58 ust. 2 rozporządzenia (WE) 178/2002 z późniejszymi zmianami.

### **Kwalifikacje:**

Kandydaci muszą posiadać:

- stopień naukowy w odpowiedniej dziedzinie nauki, najlepiej na poziomie podyplomowym,
- co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe na poziomie, do którego uprawniają dane kwalifikacje,
- odpowiednią znajomość języka angielskiego, gdyż język ten jest językiem roboczym wszystkich naukowych grup eksperckich.

### **Kryteria wyboru**

Preferowani będą kandydaci, którzy posiadają:

- 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 naukowych i publikacji innych naukowców, najlepiej w dziedzinach związanych z obszarem objętym zakresem kompetencji komitetu naukowego lub preferowanego panelu naukowego,
- umiejętność analizowania złożonych informacji i dokumentacji, często dotyczących szerokiego wachlarza dyscyplin i źródeł naukowych, oraz przygotowywania projektów opinii naukowych i sprawozdań,
- doświadczenie zawodowe w pracy w środowisku multidyscyplinarnym, najlepiej w kontekście międzynarodowym,
- doświadczenie w kierowaniu projektami dotyczącymi zagadnień naukowych,
- udokumentowane umiejętności skutecznego komunikowania się.

Umiejętność korzystania z nowoczesnych, elektronicznych środków wymiany dokumentów i komunikacji jest pożądana, biorąc pod uwagę fakt znaczącego wykorzystywania takich technik przez Urząd.

### **Niezależność oraz deklaracja dotycząca zaangażowania i interesów**

Członkowie komitetu naukowego i 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.

### **Proces doboru, mianowanie i kadencja**

Zgłoszenia spełniające wymagania kwalifikacyjne zostaną poddane ocenie porównawczej przeprowadzonej przez Urząd na podstawie kryteriów podanych wyżej.

Urząd zastrzega sobie prawo do prowadzenia konsultacji z osobami trzecimi w sprawach doświadczenia zawodowego kandydatów w kontekście ich podań o członkostwo w komitecie naukowym lub panelu naukowym.

Członkowie komitetu naukowego i paneli naukowych zostaną mianowani przez zarząd, działający na podstawie wniosku dyrektora wykonawczego. Kadencja członków komitetu naukowego i paneli naukowych trwa trzy lata. Nowi członkowie komitetu naukowego i paneli naukowych zostaną mianowani w maju 2006 r. Ci z dotychczasowych członków komitetu i paneli, którzy pragną ubiegać się o ponowne powołanie, muszą ponownie zgłosić swoje kandydatury.

Kandydaci mogą ubiegać się o członkostwo w maksymalnie trzech panelach naukowych / komitecie naukowym, jednak każdy z kandydatów może zostać mianowany członkiem tylko jednego panelu naukowego lub komitetu naukowego. 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 na liście rezerwowej, na wypadek pojawienia się wakatów, lub propozycję udziału w działaniach panelu naukowego jako ekspert *ad hoc* grupy roboczej tego panelu.

### **Równe szanse**

Urząd EFSA przywiązuje dużą wagę do unikania wszelkich form dyskryminacji w swoich procedurach doboru kandydatów i aktywnie działa na rzecz zwiększenia liczby zgłoszeń od kobiet.

### **Obecność na posiedzeniach**

Członkowie komitetu naukowego i/lub panelu naukowego powinni być przygotowani na regularne uczestnictwo i pracę we wszystkich ich posiedzeniach. Ocenia się, że posiedzenia komitetu naukowego i paneli naukowych odbywają się od pięciu do dziesięciu razy w roku (w zależności od obłożenia pracą); są to zazwyczaj posiedzenia dwudniowe odbywające się w Parmie we Włoszech. Od członków paneli oczekuje się także uczestnictwa w grupach roboczych, według istniejących potrzeb, co oznacza udział w większej liczbie spotkań. Posiedzenia prowadzone są w języku angielskim; w tym języku jest także sporządzana większość dokumentów. Kandydaci powinni także wziąć pod uwagę fakt, iż posiedzenia wymagają znacznego nakładu prac przygotowawczych.

Członkowie komitetu naukowego i paneli naukowych nie otrzymują wynagrodzenia, ale są uprawnieni do rekompensaty w wysokości 300 EUR za każdy pełny dzień posiedzenia; stawka ta zostanie prawdopodobnie wkrótce podwyższona do 450 EUR. Członkowie będą także otrzymywali dodatek z tytułu kosztów podróży i diety zgodnie ze stawkami określonymi w regulaminie Urzędu.

### Procedura zgłaszania kandydatur

Urząd zachęca do przesyłania zgłoszeń w trybie *on-line* za pomocą formularza umieszczonego na stronie internetowej Urzędu, chociaż zgłoszenia przesyłane pocztą będą również przyjmowane.

Formularze zgłoszeniowe *on-line* dostępne są na stronie internetowej Urzędu [www.efsa.eu.int](http://www.efsa.eu.int) i powinny być składane za pośrednictwem tej strony. Formularze do celów zgłoszeń przesyłanych pocztą są również dostępne na stronie internetowej Urzędu [www.efsa.eu.int](http://www.efsa.eu.int); mogą one także zostać przesłane pocztą z biura Urzędu na adres:

European Food Safety Authority (EFSA)  
Anja Van Impe  
Call for expression of interest – Committee and Panel experts 2006  
Largo Natale Palli 5/A  
I-43100 Parma

Formularze zgłoszeniowe, które nie zostaną zarejestrowane w trybie *on-line*, należy wysłać listem poleconym na ten sam adres.

Urząd może w późniejszym terminie zwrócić się o przesłanie dokumentów dodatkowych.

Chociaż kandydaci mogą przysłać zgłoszenia w dowolnym spośród języków urzędowych Unii Europejskiej, dla ułatwienia procedury kwalifikacyjnej wysoce pożądanym jest składanie zgłoszeń w języku angielskim.

Wszystkie zgłoszenia traktowane będą jako poufne.

### Termin składania zgłoszeń

Zgłoszenia należy przesłać drogą elektroniczną, w trybie *on-line*, ze strony [www.efsa.eu.int](http://www.efsa.eu.int), lub listem poleconym na wyżej wskazany adres, nie później niż dnia 7 **stycznia 2006 r.** (data stempla pocztowego).

Urząd zastrzega sobie prawo do niebrania pod uwagę zgłoszeń otrzymanych po tej dacie.

---