

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 208/2011**

z dnia 2 marca 2011 r.

**zmieniające załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 180/2008 i (WE) nr 737/2008 w odniesieniu do wykazów i nazw laboratoriów referencyjnych UE**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 90/426/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie warunków zdrowotnych zwierząt, regulujących przemieszczanie i przywóz zwierząt z rodziny koniowatych z państw trzecich<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 19 ppkt (iv),uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt<sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 32 ust. 5,uwzględniając dyrektywę Rady 2006/88/WE z dnia 24 października 2006 r. w sprawie wymogów w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz zapobiegania niektórym chorobom zwierząt wodnych i zwalczania tych chorób<sup>(3)</sup>, w szczególności jej art. 55 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 882/2004 określa ogólne zadania i obowiązki wspólnotowych laboratoriów referencyjnych ds. żywności i pasz oraz laboratoriów referencyjnych ds. zdrowia zwierząt i żywych zwierząt, a także dotyczące ich wymogi. Wspólnotowe laboratoria referencyjne ds. żywności i pasz wymienione są w części I, zaś laboratoria referencyjne ds. zdrowia zwierząt i żywych zwierząt – w części II załącznika VII do tego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 180/2008 z dnia 28 lutego 2008 r. dotyczącym wspólnotowego laboratorium referencyjnego ds. chorób koni innych niż afrykański pomór koni, zmieniającym załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(4)</sup> Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA), wraz z jej laboratoriami badawczymi ds. patologii zwierząt i chorób odzwierzęcych oraz patologii i chorób koni, z siedzibą we Francji, została wyznaczona na wspólnotowe laboratorium referencyjne ds. chorób koni innych niż afrykański pomór koni.
- (3) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 737/2008 z dnia 28 lipca 2008 r. wyznaczającym wspólnotowe laboratoria referencyjne ds. chorób skorupiaków, wścieklizny i gruźlicy bydła, ustanawiającym dodatkowe obowiązki i zadania wspólnotowych laboratoriów referencyjnych ds. wścieklizny i gruźlicy bydła oraz zmieniającym załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004

Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(5)</sup> Laboratoire d'études sur la rage et la pathologie des animaux sauvages, będące laboratorium Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA) w Nancy (Francja), zostało wyznaczone na wspólnotowe laboratorium referencyjne ds. wścieklizny.

- (4) Francja i Dania powiadomiły urzędowo Komisję o zmianach wprowadzonych z nazwach laboratoriów, o których mowa w wymienionych rozporządzeniach. Oprócz tego laboratoria wymienione w załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004, które wcześniej określano mianem „wspólnotowych laboratoriów referencyjnych”, po wejściu w życie traktatu lizbońskiego należy nazywać „laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej (UE)”.
- (5) Wykaz laboratoriów referencyjnych UE, ustanowiony w rozporządzeniach (WE) nr 882/2004, (WE) nr 180/2008 i (WE) nr 737/2008, musi być aktualny. W związku z tym rozporządzenia te należy odpowiednio zmienić.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 zastępuje się tekstem załącznika do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Artykuł 1 rozporządzenia (WE) nr 180/2008 otrzymuje brzmienie:

*„Artykuł 1*

1. Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), wraz z jej laboratoriami ds. zdrowia zwierząt i chorób koni, z siedzibą we Francji, zostaje niniejszym wyznaczona na laboratorium referencyjne UE ds. chorób koni innych niż afrykański pomór koni na okres od dnia 1 lipca 2008 r. do dnia 30 czerwca 2013 r.

2. Wskazane w ust. 1 funkcje, zadania i procedury laboratorium referencyjnego UE dotyczące współpracy z laboratoriami odpowiedzialnymi za diagnozowanie chorób zakaźnych u koni w państwach członkowskich zostały określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.”.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 224 z 18.8.1990, s. 42.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 165 z 30.4.2004, s. 1.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 328 z 24.11.2006, s. 14.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 56 z 29.2.2008, s. 4.<sup>(5)</sup> Dz.U. L 201 z 30.7.2008, s. 29.

*Artykuł 3*

W art. 2 rozporządzenia (WE) nr 737/2008 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy, będące laboratorium Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES),

Francja, zostaje niniejszym wyznaczone na laboratorium referencyjne UE ds. wścieklizny na okres od dnia 1 lipca 2008 r. do dnia 30 czerwca 2013 r.”.

*Artykuł 4*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 2 marca 2011 r.

*W imieniu Komisji*  
José Manuel BARROSO  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

Załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 otrzymuje brzmienie:

## „ZAŁĄCZNIK VII

**LABORATORIA REFERENCYJNE UNII EUROPEJSKIEJ (UE)**  
**(Zwane dotychczas »WSPÓLNOTOWYMI LABORATORIAMI REFERENCYJNYMI«)**

**I. LABORATORIA REFERENCYJNE UE DS. PASZ I ŻYWNOŚCI**

**1. Laboratorium referencyjne UE ds. mleka i przetworów mlecznych**

ANSES – Laboratoire de sécurité des aliments  
Maisons-Alfort  
Francja

**2. Laboratoria referencyjne UE ds. analizy i badań chorób odzwierzęcych (salmonelli)**

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)  
Bilthoven  
Niderlandy

**3. Laboratorium referencyjne UE ds. monitorowania morskich biotoksyn**

Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESAs)  
Vigo  
Hiszpania

**4. Laboratorium referencyjne UE ds. monitorowania wirusowego i bakteriologicznego skażenia małż**

The laboratory of the Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas)  
Weymouth  
Zjednoczone Królestwo

**5. Laboratorium referencyjne UE ds. *Listeria monocytogenes***

ANSES – Laboratoire de sécurité des aliments  
Maisons-Alfort  
Francja

**6. Laboratorium referencyjne UE ds. gronkowców koagulazo-dodatnich, w tym *Staphylococcus aureus***

ANSES – Laboratoire de sécurité des aliments  
Maisons-Alfort  
Francja

**7. Laboratorium referencyjne UE ds. *Escherichia coli*, w tym werotoksycznych szczepów *E. Coli* (VTEC)**

Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
Roma  
Włochy

**8. Laboratorium referencyjne UE ds. *Campylobacter***

Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA)  
Uppsala  
Szwecja

**9. Laboratorium referencyjne UE ds. pasożytów (zwłaszcza włosienia, tasiemca bąblowcowego i *Anisakis*)**

Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
Roma  
Włochy

**10. Laboratorium referencyjne UE ds. oporności na antybiotyki**

Fødevareinstituttet  
Danmarks Tekniske Universitet  
København  
Dania

**11. Laboratorium referencyjne UE ds. białek zwierzęcych w paszach**

Centre wallon de recherches agronomiques (CRA-W)  
Gembloux  
Belgia

**12. Laboratoria referencyjne UE ds. pozostałości leków weterynaryjnych i zanieczyszczeń w żywności pochodzenia zwierzęcego**

- a) Dla pozostałości wymienionych w załączniku I, grupa A 1, 2, 3 i 4, grupa B 2 lit. d) i grupa B 3 lit. d), do dyrektywy 96/23/WE:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)  
Bilthoven  
Niderlandy

- b) Dla pozostałości wymienionych w załączniku I, grupa B 1 i B 3 lit. e), do dyrektywy 96/23/WE oraz karbadoksu i olaquindoksu:

ANSES – Laboratoire de Fougères  
Francja

- c) Dla pozostałości wymienionych w załączniku I, grupa A 5 i grupa B 2 lit. a), b), e), do dyrektywy 96/23/WE:

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)  
Berlin  
Niemcy

- d) Dla pozostałości wymienionych w załączniku I, grupa B 3 lit. c), do dyrektywy 96/23/WE:

Instituto Superiore di Sanità  
Roma  
Włochy

**13. Laboratorium referencyjne UE ds. pasażowalnych encefalopatii gąbczastych (TSE)**

Laboratorium określone w załączniku X rozdział B do rozporządzenia (WE) nr 999/2001:

The Veterinary Laboratories Agency  
Addlestone  
Zjednoczone Królestwo

**14. Laboratorium referencyjne UE ds. dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt**

Laboratorium określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt<sup>(1)</sup>:

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej  
Geel  
Belgia

**15. Laboratorium referencyjne UE ds. organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO)**

Laboratorium określone w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy<sup>(2)</sup>:

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej  
Ispira  
Włochy

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 1.

**16. Laboratorium referencyjne UE ds. materiałów przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi**

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej  
Ispra  
Włochy

**17. Laboratoria referencyjne UE ds. pozostałości pestycydów**

## a) Zboża i pasze:

Fødevareinstituttet  
Danmarks Tekniske Universitet  
København  
Dania

## b) Żywność pochodzenia zwierzęcego i produkty o wysokiej zawartości tłuszczu:

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg  
Freiburg  
Niemcy

## c) Owoce i warzywa, w tym produkty o wysokiej zawartości wody i kwasów:

Laboratorio Agrario de la Generalitat Valenciana (LAGV)  
Burjassot-Valencia  
Spain

Grupo de Residuos de Plaguicidas de la Universidad de Almería (PRRG)  
Almería  
Hiszpania

## d) Metody wykrywania pojedynczych pozostałości:

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Stuttgart  
Fellbach  
Niemcy

**18. Laboratorium referencyjne UE ds. metali ciężkich w paszach i żywności**

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej  
Geel  
Belgia

**19. Laboratorium referencyjne UE ds. mikotoksyn**

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej  
Geel  
Belgia

**20. Laboratorium referencyjne UE ds. wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)**

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej  
Geel  
Belgia

**21. Laboratorium referencyjne UE ds. dioksyn i PCB w paszach i żywności**

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg  
Freiburg  
Niemcy

## II. LABORATORIA REFERENCYJNE UE DS. ZDROWIA ZWIERZĄT I ŻYWYCH ZWIERZĄT

**1. Laboratorium referencyjne UE ds. klasycznego pomoru świń**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 2001/89/WE z dnia 23 października 2001 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania klasycznego pomoru świń <sup>(1)</sup>.

**2. Laboratorium referencyjne UE ds. afrykańskiego pomoru koni**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 92/35/EWG z dnia 29 kwietnia 1992 r. ustanawiającej zasady kontroli i środki zwalczania afrykańskiego pomoru koni <sup>(2)</sup>.

**3. Laboratorium referencyjne UE ds. ptasiej grypy**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG <sup>(3)</sup>.

**4. Laboratorium referencyjne UE ds. rzekomego pomoru drobiu**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 92/66/EWG z dnia 14 lipca 1992 r. wprowadzającej wspólnotowe środki zwalczania rzekomego pomoru drobiu <sup>(4)</sup>.

**5. Laboratorium referencyjne UE ds. choroby pęcherzykowej świń**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 92/119/EWG z dnia 17 grudnia 1992 r. wprowadzającej ogólne wspólnotowe środki zwalczania niektórych chorób zwierząt i szczególnie środki odnoszące się do choroby pęcherzykowej świń <sup>(5)</sup>.

**6. Laboratorium referencyjne UE ds. chorób ryb**

Veterinærinstituttet  
Afdeling for Fjerkræ, Fisk og Pelsdyr  
Danmarks Tekniske Universitet  
Aarhus  
Dania

**7. Laboratorium referencyjne UE ds. chorób małż**

Ifremer – Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer  
La Tremblade  
Francja

**8. Laboratorium referencyjne UE ds. monitorowania skuteczności szczepień przeciwko wścieklicznie**

Laboratorium określone w decyzji Rady 2000/258/WE z dnia 20 marca 2000 r. określającej specjalny instytut odpowiedzialny za ustanawianie kryteriów niezbędnych do standaryzacji testów serologicznych w monitorowaniu skuteczności szczepień przeciwko wścieklicznie <sup>(6)</sup>.

**9. Laboratorium referencyjne UE ds. choroby niebieskiego języka**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 2000/75/WE z dnia 20 listopada 2000 r. ustanawiającej przepisy szczególnie dotyczące kontroli i zwalczania choroby niebieskiego języka <sup>(7)</sup>.

**10. Laboratorium referencyjne UE ds. afrykańskiego pomoru świń**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 2002/60/WE z dnia 27 czerwca 2002 r. ustanawiającej przepisy szczególnie w celu zwalczania afrykańskiego pomoru świń oraz zmieniającej dyrektywę 92/119/EWG w zakresie choroby cieszyńskiej i afrykańskiego pomoru świń <sup>(8)</sup>.

**11. Laboratorium referencyjne UE ds. zootechniki**

Laboratorium określone w decyzji Rady 96/463/WE z dnia 23 lipca 1996 r. wyznaczającej organ referencyjny odpowiedzialny za współpracę w zakresie ujednolicania metod badania i oceny wyników w odniesieniu do czysto-rasowych zwierząt hodowlanych z gatunku bydła <sup>(9)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 1.12.2001, s. 5.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 157 z 10.6.1992, s. 19.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 10 z 14.1.2006, s. 16.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 260 z 5.9.1992, s. 1.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 62 z 15.3.1993, s. 69.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 79 z 30.3.2000, s. 40.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 74.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 192 z 20.7.2002, s. 27.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 192 z 2.8.1996, s. 19.

**12. Laboratorium referencyjne UE ds. pryszczycy**

Laboratorium określone w dyrektywie Rady 2003/85/WE z dnia 29 września 2003 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania pryszczycy, uchylającej dyrektywę 85/511/EWG i decyzje 89/531/EWG i 91/665/EWG i zmieniającej dyrektywę 92/46/EWG <sup>(1)</sup>.

**13. Laboratorium referencyjne UE ds. brucelozy**

ANSES – Laboratoire de santé animale  
Maisons-Alfort  
Francja

**14. Laboratorium referencyjne UE ds. chorób koni innych niż afrykański pomór koni**

ANSES – Laboratoire de santé animale/Laboratoire de pathologie équine  
Maisons-Alfort  
Francja

**15. Laboratorium referencyjne UE ds. chorób skorupiaków**

Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science (Cefas)  
Weymouth  
Zjednoczone Królestwo

**16. Laboratorium referencyjne UE ds. wścieklizny**

ANSES – Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy  
Malzeville  
Francja

**17. Laboratorium referencyjne UE ds. gruźlicy bydła**

VISAVET – Laboratorio de vigilancia veterinaria, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid  
Madrid  
Hiszpania”.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 306 z 22.11.2003, s. 1.