

Warszawa, dnia 22 sierpnia 2024 r.

Poz. 1274

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 20 sierpnia 2024 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych

Na podstawie art. 25b ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 12) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 lipca 2022 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 1667) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *C. Siekierski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2706).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 20 sierpnia 2024 r. (Dz. U. poz. 1274)

**KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 100 UST. 1
ROZPORZĄDZENIA 2017/625¹⁾, WŁAŚCIWE DLA BADAŃ PRODUKTÓW
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB PASZ**

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Zakładzie Bezpieczeństwa Żywności Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Listeria monocytogenes</i>. 2. <i>Escherichia coli</i>, w tym werocytotoksyczne <i>E. coli</i>. 3. <i>Campylobacter</i> spp. 4. <i>Salmonella</i> spp. 5. Antybiotykooporność: <i>Campylobacter</i> spp. 6. Czynniki bakteryjne u małży blaszkoskrzelnych. 7. Biotoksyny w małżach blaszkoskrzelnych. 8. Histamina w rybach i produktach rybnych. 9. Oznaczanie liczby bakterii tlenowych. 10. Oznaczanie liczby bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i>.
2	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach. 2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz. 3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu. 4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych. 5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych zawierających rzepak, bawełnę i mikroorganizmy. 6. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii: <ol style="list-style-type: none"> 1) technologicznych należących do grup: <ol style="list-style-type: none"> a) konserwantów, b) dodatków do kiszonki; 2) zootechnicznych należących do grup: <ol style="list-style-type: none"> a) stabilizatorów flory jelitowej, b) innych dodatków zootechnicznych. 7. Homogeniczność pasz leczniczych. 8. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych. 9. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy oraz chinolony w paszach. 10. Oznaczanie markerów: GTH (triheptanianu glicerolu) i wapna nawozowego w produktach pochodnych (w przetworzonych produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). 11. Toksyny roślinne (alkaloidy pirolizydynowe, alkaloidy tropanowe). 12. Alkaloidy sporyszu.

¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.).

3	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<p>I. Substancje farmakologicznie czynne:</p> <p>Grupa A – zakazane lub niedopuszczone substancje farmakologicznie czynne u zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność w Unii Europejskiej:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Substancje o działaniu hormonalnym, tyreostatycznym i β-agonistycznym, których stosowanie jest zabronione na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2023 r. poz. 1075):<ol style="list-style-type: none">1) stilbeny;2) substancje tyreostatyczne;3) steroidy;4) laktony kwasu rezorcyłowego, w tym zeranol;5) β-agoniści.2. Substancje niedozwolone wymienione w tabeli 2 w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 37/2010 z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 15 z 20.01.2010, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 37/2010”:<ol style="list-style-type: none">1) chloramfenikol;2) nitrofurany;3) dimetridazol, metronidazol, ronidazol i pozostałe nitroimidazole;4) inne substancje.3. Substancje farmakologicznie czynne niewymienione w tabeli 1 w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 37/2010 lub substancje niedopuszczone w Unii Europejskiej do stosowania w paszy dla zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność w Unii Europejskiej, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.):<ol style="list-style-type: none">1) barwniki;2) środki ochrony roślin, o których mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.), oraz produkty biobójcze w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. a rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1, z późn. zm.), które mogą być stosowane w hodowli zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność w Unii Europejskiej;3) substancje przeciwbakteryjne;4) kokcydiostatyki, histomonostatyki i inne środki przeciw pasożytnicze;
---	---	--------------------------------------	---

			<p>5) hormony białkowe i peptydowe;</p> <p>6) leki przeciwzapalne, leki uspokajające i wszelkie inne substancje farmakologicznie czynne;</p> <p>7) leki przeciwwirusowe.</p> <p>Grupa B – substancje farmakologicznie czynne dopuszczone do stosowania u zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność w Unii Europejskiej:</p> <p>1. Substancje farmakologicznie czynne wymienione w tabeli 1 w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 37/2010:</p> <p>1) substancje przeciwbakteryjne;</p> <p>2) insektycydy, fungicydy, środki przeciwwrobacze i inne środki przeciw pasożytnicze;</p> <p>3) leki uspokajające;</p> <p>4) niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ), kortykosteroidy i glukokortykoidy;</p> <p>5) inne substancje farmakologicznie czynne.</p> <p>2. Kokcydiostatyki i histomonostatyki dopuszczone zgodnie z przepisami Unii Europejskiej, w odniesieniu do których maksymalne zawartości są określone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 124/2009 z dnia 10 lutego 2009 r. ustalającym maksymalne zawartości w żywności kokcydiostatyków i histomonostatyków pochodzących z nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego tymi substancjami pasz, dla których nie są one przeznaczone (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.2009, str. 7, z późn. zm.).</p> <p>II. Zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia:</p> <p>1) metale toksyczne: ołów, kadm, rtęć, arsen;</p> <p>2) mikotoksyny;</p> <p>3) wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne;</p> <p>4) melamina.</p> <p>III. Pozostałości pestycydów (z wyłączeniem pasz).</p>
4	Laboratorium w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<p>1. Trwale zanieczyszczenia organiczne: dioksyny (PCDD), furany (PCDF), polichlorowane bifenyle (PCB), bromowane uniepalniacze (BFR) w zakresie polibromowanych difenylesterów (PBDE).</p> <p>2. Skażenia promieniotwórcze.</p> <p>3. Lotne N-nitrozoaminy.</p> <p>4. Związki perfluorowane (PFAS).</p>
5	Laboratorium w Zakładzie Higieny Mleka i Produktów Mlecznych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<p>1. Antybiotykooporność:</p> <p>1) Staphylococcus spp.;</p> <p>2) Enterococcus spp.</p> <p>2. Gronkowce koagulazododatnie, w tym:</p> <p>1) Staphylococcus aureus;</p> <p>2) enterotoksyny gronkowcowe.</p> <p>3. Higiena surowego mleka:</p> <p>1) ogólna liczba drobnoustrojów;</p> <p>2) komórki somatyczne.</p> <p>4. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.</p> <p>5. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych.</p>