

Warszawa, dnia 10 grudnia 2025 r.

Poz. 1751

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2 grudnia 2025 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 oraz z 2024 r. poz. 1274) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2026 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Krajewski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1000).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 grudnia 2025 r. (Dz. U. poz. 1751)

Załącznik nr 1

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 100 UST. 1
ROZPORZĄDZENIA 2017/625¹⁾, WŁAŚCIWE DLA BADAŃ PROWADZONYCH
W KIERUNKU ROZPOZNAWANIA CHOROÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT ORAZ CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Dziale Naukowego Wsparcia Potencjału Badawczego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	1. Przenośna gąbczasta encefalopatia bydła. 2. Trzęsawka owiec i kóz.
2	Laboratorium w Dziale Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	1. Wścieklizna. 2. Trzęsawka owiec i kóz. 3. Przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy. 4. Niedokrwistość zakaźna koni. 5. Wirusowe zapalenie tętnic koni. 6. Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy / otręt bydła. 7. Choroba guzowatej skóry bydła* ¹⁾ . 8. Gorączka doliny Rift* ¹⁾ . 9. Choroba niebieskiego języka. 10. Ospa owiec i ospa kóz* ¹⁾ . 11. Afrykański pomór koni* ¹⁾ . 12. Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych. 13. Grypa ptaków. 14. Rzekomy pomór drobiu. 15. Choroba Mareka. 16. Choroba Derzsy'ego. 17. Wirus Zachodniego Nilu. 18. Klasyczny pomór świń. 19. Afrykański pomór świń. 20. Choroba Aujeszkiego u świń. 21. Zespół rozrodczo-oddechowy świń. 22. Enzootyczna białaczka bydła.

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.).

			<p>23. Choroba maedi-visna*).</p> <p>24. Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz*).</p> <p>25. Myksomatoza.</p> <p>26. Zapalenie mózgu i rdzenia świń wywołane przez wirus choroby cieszyńskiej*).</p>
		98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	<p>27. Pryszczycza.</p> <p>28. Choroba pęcherzykowa świń.</p> <p>29. Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej.</p> <p>30. Księgosusz**).</p> <p>31. Pomór małych przeżuwaczy*).</p> <p>32. Krwotoczna choroba królików.</p>
3	Laboratorium w Dziale Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<p>1. Brucelozą u bydła, kóz, owiec i świń.</p> <p>2. Listerioza.</p> <p>3. Wąglík.</p> <p>4. Gruźlica bydła.</p> <p>5. Paratuberkuloza.</p> <p>6. Nosacizna.</p> <p>7. Zakaźne zapalenie macicy u kłaczy.</p> <p>8. Tularemia.</p> <p>9. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych).</p> <p>10. Antybiotykooporność: 1) Salmonella spp.;</p> <p>2) Escherichia coli.</p> <p>11. Choroba mętwikowa bydła.</p> <p>12. Chłamydioza.</p> <p>13. Gorączka Q.</p> <p>14. Zaraza płucna bydła.</p> <p>15. Zakaźna bezmleczność owiec i kóz.</p> <p>16. Borelioza.</p> <p>17. Leptospiroza (świń).</p> <p>18. Mykopłazmozy drobiu.</p>
4	Laboratorium w Dziale Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, Chorób Pszczół i Chorób Zwierząt Wodnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<p>1. Zaraza stadnicza.</p> <p>2. Echinokokoza.</p> <p>3. Toksoplazmoza.</p> <p>4. Włośnica.</p> <p>5. Anisakioza.</p> <p>6. Wiosenna wiremia karpia.</p> <p>7. Wirusowa posocznica krwotoczna.</p> <p>8. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych.</p> <p>9. Zakażenie herpeswirusem koi.</p> <p>10. Zakaźna anemia łososi.</p> <p>11. Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego.</p> <p>12. Zakaźna martwica trzustki.</p> <p>13. Bakteryjna choroba nerek.</p> <p>14. Jersinioza.</p> <p>15. Wrzodzienica.</p> <p>16. Zakaźny zespół owrzodzenia*).</p> <p>17. Marteilioza.</p> <p>18. Bonamioza.</p> <p>19. Perkinsoza*).</p> <p>20. Mikrocytoza*).</p> <p>21. Zespół Taura.</p> <p>22. Choroba żółtej głowy.</p> <p>23. Zespół WSS.</p>

			24. Zgnilec amerykański pszczoł. 25. Zgnilec europejski. 26. Warroza.
--	--	--	---

- *) Zgodnie z art. 42 rozporządzenia 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, zmieniającego 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 uchylającego 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).
- ***) W przypadku podejrzenia wystąpienia księgosuszu próbki zostaną pobrane i przesłane do właściwego w tym zakresie laboratorium referencyjnego WOAH w CIRAD w Montpellier we Francji oraz w The Pirbright Institute w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

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 Dziale Badań Mikrobiologicznych Żywności i Pasz 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: <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Campylobacter</i> spp.; 2) <i>Staphylococcus</i> spp.; 3) <i>Enterococcus</i> spp. 6. Czynniki bakteryjne u małży blaszkoskrzelnych. 7. Biotoksyny w małżach blaszkoskrzelnych. 8. Histamina w rybach i produktach rybnych. 9. Liczba bakterii tlenowych. 10. Liczba bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i>. 11. Gronkowce koagulazododatnie, w tym: <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Staphylococcus aureus</i>; 2) enterotoksyny gronkowcowe. 12. Higiena surowego mleka: <ol style="list-style-type: none"> 1) ogólna liczba drobnoustrojów; 2) komórki somatyczne. 13. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna. 14. Substancje przeciwbakteryjne w żywności, paszach i wodzie (badane metodami mikrobiologicznymi i przesiewowymi). 15. Wirusy przenoszone przez żywność pochodzenia zwierzęcego. 16. Przetworzone białko zwierzęce w paszach. 17. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz. 18. Pasze genetycznie zmodyfikowane zawierające rzepak, bawełnę i mikroorganizmy. 19. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii (badane metodami mikrobiologicznymi): <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. 20. Homogeniczność pasz leczniczych (badana metodami mikrobiologicznymi).

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.).

			<p>21. Substancje czynne w paszach leczniczych (badane metodami mikrobiologicznymi).</p> <p>22. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu w paszach (badane metodami mikrobiologicznymi).</p>
2	Laboratorium w Dziale Badań Chemicznych Żywności i Pasz 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 rezorcylowego, w tym zeranol; 5) β-agoniści. 2. Substancje zakazane 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 objęte zakresem akredytacji. 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 dyrektywę 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

			<p>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;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) substancje przeciwbakteryjne; 4) kokcydiostatyki, histomonostatyki i inne środki przeciwpasożytnicze; 5) hormony białkowe i peptydowe*); 6) leki przeciwzapalne, leki uspokajające i wszelkie inne substancje farmakologicznie czynne objęte zakresem akredytacji; 7) leki przeciwwirusowe*). <p>Grupa B – substancje farmakologicznie czynne dopuszczone do stosowania u zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność w Unii Europejskiej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Substancje farmakologicznie czynne wymienione w tabeli 1 w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 37/2010: <ol style="list-style-type: none"> 1) substancje przeciwbakteryjne; 2) insektycydy, fungicydy, środki przeciwrobacze i inne środki przeciwpasożytnicze; 3) leki uspokajające; 4) niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ), kortykosteroidy i glukokortykoidy; 5) inne substancje farmakologicznie czynne. 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>II. Zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metale toksyczne: ołów, kadm, rtęć, arsen w żywności i paszach; 2) mikotoksyny w żywności i paszach z badaniem alkaloidów sporyszu wyłącznie w paszach; 3) toksyny roślinne (alkaloidy pirolizydynowe, alkaloidy tropanowe) w żywności i paszach; 4) wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w żywności; 5) melamina w żywności i paszach; 6) trwałe zanieczyszczenia organiczne: dioksyny (PCDD), furany (PCDF), polichlorowane bifenylole (PCB), bromowane uniepalniacze (BFR) w zakresie polibromowanych difenyleterów (PBDE) w żywności i paszach; 7) lotne N-nitrozoaminy w żywności i paszach; 8) związki perfluorowane (PFAS) w żywności i paszach. <p>III. Pozostałości pestycydów (z wyłączeniem pasz).</p>
--	--	--	---

			<p>IV. Skażenia promieniotwórcze.</p> <p>V. Analiza pasz w następujących kierunkach:</p> <ol style="list-style-type: none">1) zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych;2) formaldehyd w paszach*);3) homogeniczność pasz leczniczych (badana metodami chemicznymi/instrumentalnymi);4) substancje czynne w paszach leczniczych (badane metodami chemicznymi/instrumentalnymi);5) kokcydiostatyki i ich zanieczyszczenia w paszach;6) substancje przeciwbakteryjne w paszach i wodzie (badane metodami chemicznymi/instrumentalnymi);7) niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu w paszach (badane metodami chemicznymi/instrumentalnymi). <p>VI. Markery: GTH (triheptanian glicerolu) i wapno nawozowe*) w produktach pochodnych (w przetworzonych produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego).</p>
--	--	--	---

*) Zgodnie z art. 42 rozporządzenia 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, zmieniającego 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 uchylającego 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).