

Warszawa, dnia 8 sierpnia 2022 r.

Poz. 1667

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 27 lipca 2022 r.

**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 2021 r. poz. 306 oraz z 2022 r. poz. 974 i 1570) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa krajowe laboratoria będące krajowymi laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 100 ust. 1 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) (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.<sup>2)</sup>).

**§ 2.** Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla badań:

- 1) prowadzonych w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) produktów pochodzenia zwierzęcego lub pasz są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 11 sierpnia 2022 r.<sup>3)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *R. Romanowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 137 z 24.05.2017, str. 40, Dz. Urz. UE L 82 z 25.03.2019, str. 4, Dz. Urz. UE L 317 z 09.12.2019, str. 114, Dz. Urz. UE L 321 z 12.12.2019, str. 111 oraz Dz. Urz. UE L 357 z 08.10.2021, str. 27.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 256 i 1692, z 2016 r. poz. 1107, z 2018 r. poz. 456, z 2019 r. poz. 1695 oraz z 2020 r. poz. 2462), które traci moc z dniem 11 sierpnia 2022 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1570).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1667)

## Załącznik nr 1

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 100 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA 2017/625<sup>1)</sup>, WŁĄCZĄCE DLA BADAŃ PROWADZONYCH W KIERUNKU ROZPOZNAWANIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT ORAZ CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Zakładzie Pryszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	1. Pryszczycza. 2. Choroba pęcherzykowa świń. 3. Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej.*) 4. Księgosusz.*) 5. Pomór małych przeżuwaczy. 6. Krwotoczna choroba królików.
2	Laboratorium w Zakładzie Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Klasyczny pomór świń. 2. Afrykański pomór świń. 3. Choroba Aujeszkyego u świń. 4. Zespół rozrodczo-oddechowy świń. 5. Leptospiroza.
3	Laboratorium w Zakładzie Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Przenośna gąbczasta encefalopatia bydła. 2. Trzęsawka owiec i kóz. 3. Zapalenie mózgu i rdzenia świń wywołane przez wirus choroby cieszyńskiej. 4. Gruczolakowatość płuc owiec i kóz.
4	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii 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.*) 8. Gorączka doliny Rift.*) 9. Choroba niebieskiego języka. 10. Ospa owiec i ospa kóz.*) 11. Afrykański pomór koni.*) 12. Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych.
5	Laboratorium w Zakładzie Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Enzootyczna białaczka bydła. 2. Choroba maedi-visna. 3. Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz.

<sup>1)</sup> 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.).

6	Laboratorium w Zakładzie Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruceloza u bydła, kóz, owiec i świń.</li> <li>2. Listerioza.</li> <li>3. Wąglik.</li> <li>4. Gruźlica bydła.</li> <li>5. Paratuberkuloza.</li> <li>6. Nosacizna.</li> <li>7. Zakaźne zapalenie macicy u kłaczy.</li> <li>8. Tularemia.</li> <li>9. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych).</li> <li>10. Antybiotykooporność: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Salmonella spp.;</li> <li>2) Escherichia coli.</li> </ol> </li> </ol>
7	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wirusy przenoszone przez żywność pochodzenia zwierzęcego.</li> <li>2. Myksomatoza.</li> </ol>
8	Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choroba mętwikowa bydła.</li> <li>2. Chlamydioza.</li> <li>3. Gorączka Q.</li> <li>4. Zaraza płucna bydła.</li> <li>5. Zakaźna bezmleczność owiec i kóz.</li> <li>6. Borelioza.</li> </ol>
9	Laboratorium w Zakładzie Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grypa ptaków.</li> <li>2. Rzekomy pomór drobiu.</li> <li>3. Mykoplazmozy drobiu.</li> <li>4. Choroba Mareka.</li> <li>5. Choroba Derzsy'ego.</li> <li>6. Wirus Zachodniego Nilu.*)</li> </ol>
10	Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wiosenna wiremia karpia.</li> <li>2. Wirusowa posocznica krwotoczna.</li> <li>3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych.</li> <li>4. Zakażenie herpeswirusem koi.</li> <li>5. Zakaźna anemia łososi.</li> <li>6. Bakteryjna choroba nerek.</li> <li>7. Jersinioza.</li> <li>8. Wrzodzienica.</li> <li>9. Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego.</li> <li>10. Zakaźny zespół owrzodzenia.</li> <li>11. Marteilioza (Martellia refringens).</li> <li>12. Bonamioza (Bonamia ostreae).</li> <li>13. Bonamioza (Bonamia exitiosa).*)</li> <li>14. Perkinsoza.)*</li> <li>15. Mikrocytoza.)*</li> <li>16. Zespół Taura.)*</li> <li>17. Choroba żółtej głowy.)*</li> <li>18. Zespół WSS.)*</li> <li>19. Zakaźna martwica trzustki.</li> </ol>

11	Laboratorium w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Zaraza stadnicza. 2. Echinokokoza. 3. Toksoplazmoza. 4. Włośnica. 5. Anisakioza.
12	Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Zgnilec amerykański pszczoł. 2. Zgnilec europejski. 3. Warroza.

\*) W przypadku podejrzenia wystąpienia wyżej wymienionych chorób pobrane próbki zostaną przesłane do właściwego w tym zakresie laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej.

**KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 100 UST. 1  
ROZPORZĄDZENIA 2017/625<sup>1)</sup>, WŁAŚCIWE DLA BADAŃ PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO  
LUB PASZ**

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Listeria monocytogenes</i>.</li> <li>2. <i>Escherichia coli</i>, w tym werocytotoksyczne <i>E. coli</i>.</li> <li>3. <i>Campylobacter</i> spp.</li> <li>4. <i>Salmonella</i> spp.</li> <li>5. Antybiotykooporność:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Campylobacter</i> spp.;</li> <li>2) <i>Staphylococcus</i> spp.;</li> <li>3) <i>Enterococcus</i> spp.</li> </ol> </li> <li>6. Czynniki bakteryjne u małży blaszkoskrzelnych.</li> <li>7. Gronkowce koagulazododatnie, w tym:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Staphylococcus aureus</i>;</li> <li>2) Enterotoksyny gronkowcowe.</li> </ol> </li> <li>8. Higiena mleka surowego:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ogólna liczba drobnoustrojów;</li> <li>2) komórki somatyczne.</li> </ol> </li> <li>9. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.</li> <li>10. Biotoksyny w małżach blaszkoskrzelnych.</li> <li>11. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1).</li> <li>12. Histamina w rybach i produktach rybnych.</li> <li>13. Oznaczanie liczby bakterii tlenowych.</li> <li>14. Oznaczanie liczby bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i>.</li> </ol>
2	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.</li> <li>2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz.</li> <li>3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu.</li> <li>4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych.</li> <li>5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych zawierających rzepak, bawełnę i mikroorganizmy.</li> <li>6. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) technologicznych należących do grup:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a) konserwantów,</li> <li>b) dodatków do kiszonki;</li> </ol> </li> <li>2) zootechnicznych należących do grup:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a) stabilizatorów flory jelitowej,</li> <li>b) innych dodatków zootechnicznych.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>7. Homogeniczność pasz leczniczych.</li> </ol>

<sup>1)</sup> 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>8. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych.</p> <p>9. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony w paszach.</p> <p>10. Oznaczanie markerów: GTH (trójhapterianu glicerolu) i wapna nawozowego w przetworzonych produktach pochodzenia zwierzęcego.</p> <p>11. Toksyny roślinne (alkaloidy pirolizydynowe, alkaloidy tropanowe).</p> <p>12. Alkaloidy sporyszu.</p>
3	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<p>1. Grupa A – substancje wykazujące działanie anaboliczne oraz substancje, których stosowanie u zwierząt jest niedozwolone:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) stilbeny, pochodne stilbenów oraz ich sole i estry;</li> <li>2) substancje tyreostatyczne;</li> <li>3) sterydy;</li> <li>4) laktony kwasu rezorcylowego, w tym zeranol;</li> <li>5) beta-agoniści;</li> <li>6) substancje farmakologicznie czynne, dla których nie mogą być ustalone maksymalne limity pozostałości (substancje zakazane), określone 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.).</li> </ol> <p>2. Grupa B – produkty lecznicze, w tym substancje niedozwolone, które mogą być użyte do celów weterynaryjnych, zanieczyszczenia chemiczne oraz inne zanieczyszczenia w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i paszach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony;</li> <li>2) inne produkty lecznicze: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) leki przeciwoobacze,</li> <li>b) kokcydiostatyki i nitroimidazole,</li> <li>c) karbaminiany i pyretroidy,</li> <li>d) neuroleptyki,</li> <li>e) niesterydowe leki przeciwzapalne,</li> <li>f) inne substancje farmakologicznie czynne;</li> </ol> </li> <li>3) zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenylo (PCB),</li> <li>b) pestycydy fosforoorganiczne (z wyłączeniem pasz),</li> <li>c) pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen,</li> <li>d) mikotoksyny,</li> <li>e) barwniki;</li> </ol> </li> <li>4) dodatki paszowe zaliczane do kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków;</li> <li>5) wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne.</li> </ol>

4	Laboratorium w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trwałe zanieczyszczenia organiczne: dioksyny (PCDD), furany (PCDF), dioksynopodobne polichlorowane bifenyly (dl-PCB), bromowane uniepalniacze (BFRs) w zakresie polibromowanych difenylesterów (PBDE).</li><li>2. Skażenia promieniotwórcze.</li><li>3. Lotne N-nitrozoaminy.</li></ol>
---	---	--------------------------------------	--