

Warszawa, dnia 9 sierpnia 2022 r.

Poz. 1674

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

z dnia 27 lipca 2022 r.

**w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych do prowadzenia badań pasz**

Na podstawie art. 45 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2021 r. poz. 278 oraz z 2022 r. poz. 1570) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa krajowe laboratoria referencyjne 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>), działające w zakresie innym niż określony w przepisach o Inspekcji Weterynaryjnej.

**§ 2.** Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań pasz są określone w załączniku 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 13 czerwca 2008 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych do prowadzenia badań pasz (Dz. U. poz. 758), 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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 27 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1674)

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE BĘDĄCE KRAJOWYMI LABORATORIAMI REFERENCYJNYMI,  
O KTÓRYCH MOWA W ART. 100 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA 2017/625<sup>1)</sup>,  
DZIAŁAJĄCE W ZAKRESIE INNYM NIŻ OKREŚLONY W PRZEPISACH O INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ,  
WŁAŚCIWE DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW I KIERUNKÓW BADAŃ PASZ

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Przedmiot badań	Kierunek badań
1	2	3	4	5
1	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz	ul. Chmielna 2, 20-079 Lublin	Pasze	<p>1. Podstawowe składniki pokarmowe, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) białko surowe metodą Kjeldahla;</li> <li>2) białko surowe rozpuszczalne w pepsynie i kwasie chlorowodorowym;</li> <li>3) wilgotność;</li> <li>4) wilgotność olejów i tłuszczów;</li> <li>5) popiół surowy;</li> <li>6) popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym;</li> <li>7) włókno surowe (włókno aNDF, ADF i ADL);</li> <li>8) surowy olej i tłuszcz (skład kwasów tłuszczowych i inne parametry oceny jakości tłuszczu);</li> <li>9) skrobia metodą polarymetryczną;</li> <li>10) cukry;</li> <li>11) laktoza;</li> <li>12) wartość energetyczna pasz.</li> </ol> <p>2. Składniki mineralne, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wapń;</li> <li>2) sód;</li> <li>3) potas;</li> <li>4) chlorki;</li> <li>5) magnez;</li> <li>6) całkowita zawartość fosforu;</li> <li>7) węglany.</li> </ol> <p>3. Dodatki paszowe należące do kategorii:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dietetycznych z grup: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) aminokwasy, ich sole i pochodne, w tym skład aminokwasowy,</li> <li>b) mocznik i jego pochodne,</li> <li>c) związki pierwiastków śladowych,</li> <li>d) witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu;</li> </ol> </li> <li>2) technologicznych, z wyłączeniem substancji służących do kontroli zanieczyszczeń radionuklidami, konserwantów i dodatków do kiszonki;</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.).

1	2	3	4	5
				<p>3) zootechnicznych z grup:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) substancji polepszających strawność,</li><li>b) substancji wpływających korzystnie na środowisko;</li></ul> <p>4) sensorycznych z grup:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) barwników,</li><li>b) substancji aromatyzujących.</li></ul> <p>4. Obecność żywych szkodników w paszach.</p> <p>5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych, zawierających soję, kukurydzę, burak cukrowy, ziemniak lub organizmy genetycznie zmodyfikowane, niewymienione w przepisach wydanych 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, z późn. zm.).</p> <p>6. Materiały paszowe z grupy białka uzyskanego z mikroorganizmów.</p> <p>7. Substancje niepożądane, w tym zanieczyszczenia botaniczne, fluor, azotyny.</p> <p>8. Homogeniczność pasz.</p> <p>9. Niepożądane zanieczyszczenia fizyczne, w tym pozostałości opakowań.</p>
2	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Laboratorium Zakładu Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin	ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań	Pasze	Pozostałości pestycydów