

Warszawa, dnia 13 marca 2026 r.

Poz. 334

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 11 marca 2026 r.

w sprawie wykazu badań laboratoryjnych, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej

Na podstawie art. 25f ust. 10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 12 oraz z 2025 r. poz. 1795) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz badań laboratoryjnych przeprowadzanych w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego oraz produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych przez podmioty prowadzące działalność określoną w przepisach o:

- 1) zdrowiu zwierząt,
- 2) produktach pochodzenia zwierzęcego

– w przypadku gdy wyniki tych badań są wykorzystywane dla celów kontroli urzędowej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 18 marca 2026 r.²⁾

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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie wykazu badań laboratoryjnych, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1995), które traci moc z dniem 18 marca 2026 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 21 listopada 2025 r. o zdrowiu zwierząt (Dz. U. poz. 1795).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju
Wsi z dnia 11 marca 2026 r. (Dz. U. poz. 334)

WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH PRZEPROWADZANYCH W CELU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA
PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO ORAZ PRODUKTÓW UBOCZNYCH POCHODZENIA
ZWIERZĘCEGO LUB PRODUKTÓW POCHODNYCH

1. Badania laboratoryjne przeprowadzane w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w kierunku:

- 1) ogólnej liczby bakterii w mleku surowym;
- 2) liczby komórek somatycznych w mleku surowym;
- 3) pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku surowym;
- 4) obecności *Salmonella* w tuszach wieprzowych, wołowych, baranich, kozich i końskich oraz tuszach drobiowych brojlerów i indyków;
- 5) liczby *Campylobacter* spp. w tuszach brojlerów.

2. Badania laboratoryjne przeprowadzane w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych w kierunku:

- 1) obecności *Salmonella*;
- 2) liczby *Escherichia coli*;
- 3) liczby *Enterobacteriaceae* (enterobakterii);
- 4) obecności *Clostridium perfringens*;
- 5) zawartości tlenku wapnia;
- 6) zawartości GTH (trójheptanianu glicerolu);
- 7) gatunkowości przetworzonego białka zwierzęcego;
- 8) zawartości zanieczyszczeń stałych w tłuszczach paszowych;
- 9) masy cząsteczkowej hydrolizatów białkowych.