

Warszawa, dnia 31 stycznia 2020 r.

Poz. 151

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

z dnia 24 stycznia 2020 r.

**w sprawie szczegółowych warunków i trybu gromadzenia, przetwarzania oraz przekazywania danych dotyczących wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz sposobu prowadzenia baz danych**

Na podstawie art. 25d ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1557) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe warunki i tryb gromadzenia, przetwarzania oraz przekazywania danych dotyczących wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych, a także sposób prowadzenia:

- 1) centralnej bazy danych prowadzonej przez krajowe laboratoria referencyjne, zwanej dalej „centralną bazą danych”;
- 2) lokalnych baz danych prowadzonych w zakładach higieny weterynaryjnej przeprowadzających badania laboratoryjne dla celów kontroli urzędowych, zwanych dalej „lokalnymi bazami danych”.

§ 2. Ilekroć w niniejszym rozporządzeniu jest mowa o laboratoriach, bez ich bliższego określenia, należy przez to rozumieć laboratoria, o których mowa w art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

§ 3. 1. Dane dotyczące wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych w zakresie określonym w art. 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, zwane dalej „danymi”, przekazywane do lokalnych baz danych i centralnej bazy danych są gromadzone, przetwarzane i przekazywane przy użyciu systemu teleinformatycznego centralnej bazy danych.

2. Laboratorium przekazuje dane do centralnej bazy danych po uzyskaniu kodu dostępu.

3. Kodu dostępu udziela się na wniosek.

4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, zawiera nazwę, siedzibę i adres laboratorium, numer telefonu oraz adres e-mail, a także sposób przekazywania danych.

§ 4. 1. W lokalnych bazach danych gromadzi się dane obejmujące informacje dotyczące próbki, w tym jej pobierania, oraz wynik przeprowadzonego badania laboratoryjnego.

2. Laboratorium niezwłocznie przekazuje dane, o których mowa w ust. 1, z lokalnej bazy danych do centralnej bazy danych.

3. W przypadku wykrycia błędów w przekazanych danych, o których mowa w ust. 1, laboratorium, które przekazało dane, niezwłocznie dokonuje ich korekty.

§ 5. 1. Laboratorium nieposiadające lokalnej bazy danych przekazuje niezwłocznie dane, o których mowa w § 4 ust. 1, do centralnej bazy danych, przy użyciu formularza elektronicznego udostępnionego na stronie internetowej krajowego laboratorium referencyjnego. Przepis § 4 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

---

<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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

§ 6. 1. Przetwarzanie danych odbywa się na wniosek po uzyskaniu kodu dostępu.

2. Kodu dostępu udziela krajowe laboratorium referencyjne.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) imię i nazwisko oraz numer Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności (numer PESEL) osoby, której mają zostać przekazane dane, albo nazwę oraz siedzibę i adres podmiotu wnioskującego o przekazanie danych;
- 2) zakres danych objętych wnioskiem;
- 3) cel, w jakim mają zostać wykorzystane dane objęte wnioskiem.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. S. Giżyński*

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2011 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu gromadzenia, przetwarzania oraz przekazywania danych dotyczących wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz sposobu prowadzenia baz danych (Dz. U. poz. 597), które utraciło moc z dniem 1 stycznia 2019 r. zgodnie z art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ułatwienia sprzedaży żywności przez rolników (Dz. U. poz. 1961).