



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 11 kwietnia 2023 r.

Poz. 671

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

z dnia 20 marca 2023 r.

**w sprawie laboratoriów urzędowych i krajowych laboratoriów referencyjnych do celów przeprowadzania analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej w ramach produkcji w rolnictwie ekologicznym<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 16 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz. U. poz. 1370 oraz z 2023 r. poz. 412 i 588) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa laboratoria będące:

- 1) laboratoriami urzędowymi, o których mowa w art. 37 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>3)</sup>), zwanego dalej „rozporządzeniem 2017/625”;
- 2) krajowymi laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 100 rozporządzenia 2017/625.

**§ 2.** Laboratoria urzędowe, o których mowa w art. 37 rozporządzenia 2017/625, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

<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> Niniejsze rozporządzenie służy stosowaniu 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, 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> 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.

§ 3. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w art. 100 rozporządzenia 2017/625, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>4)</sup>

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

---

<sup>4)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz. U. poz. 795, z 2016 r. poz. 914, z 2018 r. poz. 686, z 2019 r. poz. 1067, z 2021 r. poz. 334 i 946 oraz z 2022 r. poz. 946), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz. U. poz. 1370 oraz z 2023 r. poz. 412 i 588).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 20 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 671)

**Załącznik nr 1**

**LABORATORIA URZĘDOWE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 37 ROZPORZĄDZENIA 2017/625**

Lp.	Laboratorium urzędowe	Opis zadań
1	2	3
1	Instytut Ogródnictwa – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności	Analiza żywności, produktów rolnych, gleb i wody zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
2	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Terenowa Stacja Doświadczalna Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz w Białymstoku	Analiza żywności, produktów rolnych, pasz, gleb i wody zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
3	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Poznaniu	Analiza żywności, produktów rolnych, pasz i wody zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
4	Hamilton UO – Technologia Sp. z o.o.	Analiza żywności, produktów rolnych, materiału roślinnego, gleb i podłoży uprawowych zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
5	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium	Analiza żywności i pasz zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
6	GBA Polska Sp. z o.o.	Analiza żywności, produktów rolnych, gleb, wody i pasz zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji

1	2	3
7	Laboratorium Badania GMO w Centralnym Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Analiza roślin uprawnych i materiału siewnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
8	Laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o.	Analiza żywności, produktów rolnych, pasz i wody zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
9	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza żywności, pasz, nawozów i środków wspomagających uprawę roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
10	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza żywności, pasz zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
11	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
12	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Białymstoku Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
13	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Bydgoszczy Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji

1	2	3
14	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
15	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gliwicach Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
16	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gorzowie Wielkopolskim Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
17	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Kielcach Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
18	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
19	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Krakowie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
20	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Lublinie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji

1	2	3
21	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Łodzi Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
22	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Olsztynie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
23	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Opolu Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
24	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Poznaniu Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
25	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Rzeszowie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
26	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Szczecinie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
27	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza we Wrocławiu Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji

Załącznik nr 2

## KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 100 ROZPORZĄDZENIA 2017/625

Lp.	Krajowe laboratorium referencyjne	Opis zadań
1	2	3
1	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Poznaniu	Analiza żywności, produktów rolnych, pasz i wody zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
2	Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza żywności, pasz, komponentów do pasz, roślin i materiału siewnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
3	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza żywności, pasz, nawozów i środków wspomagających uprawę roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
4	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza żywności i pasz zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
5	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie Dział Laboratoryjny	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji