

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

z dnia ..... 2023 r.

**w sprawie laboratoriów urzędowych i krajowych laboratoriów referencyjnych do celów  
przeprowadzenia analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej w ramach produkcji w  
rolnictwie ekologicznym**

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) 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 (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.<sup>2)</sup>), zwanego dalej „rozporządzeniem 2017/625”;
- 2) laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 100 rozporządzenia 2017/625.

---

<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.

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

§ 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>3)</sup>

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Mariusz Gorzowski  
dyrektor  
Departamentu Prawnego  
za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
/podpisano elektronicznie/

---

<sup>3)</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 zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz. U. poz. 1370) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia ..... (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

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

<b>Lp.</b>	<b>Laboratorium urzędowe</b>	<b>Opis zadań</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności	Analiza żywności, produktów rolnych, gleby i wody
2	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Terenowa Stacja Doświadczalna Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz w Białymstoku	Analiza żywności, produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych, pasz, gleb i wody
3	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Poznaniu	Analiza żywności, produktów rolnych, pasz i części roślin
4	Hamilton UO – Technologia Sp. z o.o.	Analiza żywności, produktów rolnych, części roślin, gleb i miodów
5	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium	Analiza żywności i pasz
6	GBA Polska Sp. z o.o.	Analiza produktów rolnych
7	Laboratorium Badania GMO w Centralnym Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Analiza materiału roślinnego
8	Laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o.	Analiza produktów rolnych o wysokiej zawartości wody (owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne, soki)

9	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza pasz
10	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza pasz oraz żywności pochodzenia zwierzęcego
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
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
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
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
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
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
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
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
19	Okręgowa Stacja Chemiczno-	Analiza gleb mineralnych i organicznych, produktów nawozowych, nawozów naturalnych, organicznych

	-Rolnicza w Krakowie Dział Laboratoryjny	i środków wspomagających uprawę roślin oraz materiału roślinnego
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
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
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
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
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
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
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
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

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 części roślin
2	Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza produktów żywnościowych, pasz i komponentów do pasz, roślin uprawnych oraz nasion
3	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza pasz
4	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Analiza pasz oraz żywności pochodzenia zwierzęcego
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

## Uzasadnienie

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 16 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 23 czerwca 2022r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz. U. poz. 1370)

Zgodnie z art. 16 pkt 1 i 2 ww. ustawy minister właściwy do spraw rolnictwa wyznaczy, w drodze rozporządzenia, laboratoria urzędowe i krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w art. 15 ust. 1 ww. ustawy, mając na względzie zapewnienie realizacji zadań określonych w art. 38 i art. 101 rozporządzenia 2017/625.

Mając na uwadze 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 (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem 2017/625”, właściwy organ wyznacza laboratoria urzędowe do przeprowadzania analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej na próbkach pobranych w ramach kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych. Właściwe organy mogą wyznaczyć jako laboratorium urzędowe wyłącznie takie laboratorium, które spełnia następujące warunki:

- dysponuje wiedzą fachową, sprzętem oraz infrastrukturą wymaganymi do przeprowadzania analiz, badań lub diagnostyki laboratoryjnej na podstawie próbek,

- dysponuje wystarczającą liczbą odpowiednio wykwalifikowanych, wyszkolonych doświadczonych pracowników,

- zapewnia, że powierzone mu zadania określone w ust. 1 są wykonywane w sposób niezależny i jest ono wolne od wszelkich konfliktów interesów w zakresie zadań tego laboratorium jako laboratorium urzędowego,

- jest w stanie dostarczyć w terminie wyniki analizy, badania lub diagnostyki próbek pobranych w ramach kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych,

– funkcjonuje zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025 oraz otrzymało akredytację krajowej jednostki akredytującej działającej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 765/2008.

Wyznaczenie laboratorium urzędowego ma formę pisemną i zawiera szczegółowy opis:

- zadań, jakie wykonuje dane laboratorium jako laboratorium urzędowe;
- warunków, zgodnie z którymi wspomniane laboratorium wykonuje zadania,
- rozwiązań koniecznych do zapewnienia sprawnej i skutecznej koordynacji i współpracy między laboratorium a właściwymi organami.

Ponadto, aby wyznaczyć laboratorium jako laboratorium urzędowe, konieczne jest uwzględnienie zakresu akredytacji, o którym mowa w art. 37 ust. 5 rozporządzenia 2017/625. Przedmiotowy zakres obejmuje te metody laboratoryjnych analiz, badań lub diagnostyki, z których laboratorium musi korzystać w celu przeprowadzania analiz, badań lub diagnostyki, gdy funkcjonuje jako laboratorium urzędowe. Ponadto, może obejmować jedną lub większą liczbę metod przeprowadzania laboratoryjnych analiz, badań lub diagnostyki lub grupy metod. Przedmiotowy zakres może być określony w sposób elastyczny w celu umożliwienia objęcia zakresem akredytacji zmodyfikowanych wersji metod stosowanych przez laboratorium urzędowe, w czasie gdy udzielono akredytacji, lub nowych metod w uzupełnieniu do tych metod na podstawie własnych walidacji laboratorium bez przeprowadzania szczegółowej oceny przez krajową jednostkę akredytującą przed zastosowaniem tych zmienionych lub nowych metod.

Zgodnie z art. 38 rozporządzenia 2017/625 w przypadku gdy wyniki analizy, badania lub diagnostyki przeprowadzonych na próbkach pobranych podczas kontroli urzędowej lub innych czynności urzędowych wskazują na ryzyko dla zdrowia ludzi, zwierząt lub roślin, lub – w odniesieniu do GMO i środków ochrony roślin – również dla środowiska, lub wskazują na prawdopodobieństwo niezgodności, laboratoria urzędowe niezwłocznie informują właściwe organy, które je wyznaczyły do przeprowadzania danej analizy, badania lub diagnostyki, lub – w stosownych przypadkach – jednostki upoważnione lub osoby fizyczne, którym przekazano zadania związane z kontrolami urzędowymi. Jednakże właściwe organy, jednostki upoważnione lub osoby fizyczne, którym przekazano zadania związane z kontrolami urzędowymi mogą dokonać z laboratoriami urzędowymi innych uzgodnień, zgodnie z którymi nie wymaga się niezwłocznego przekazania tych informacji. Na wniosek laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej lub krajowego laboratorium referencyjnego laboratoria urzędowe biorą udział w międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych lub badaniach biegłości organizowanych w odniesieniu do analiz, badań lub diagnostyki, które



przeprowadzają jako laboratoria urzędowe. Laboratoria urzędowe, na wniosek właściwych organów, podają do wiadomości publicznej nazwy metod stosowanych podczas analiz, badań lub diagnostyki przeprowadzanych w związku z kontrolami urzędowymi i innymi czynnościami urzędowymi. Laboratoria urzędowe wskazują, na wniosek właściwych organów, metody wraz z wynikami, stosowane podczas każdej analizy, badania lub diagnostyki przeprowadzanych w związku z kontrolami urzędowymi i innymi czynnościami urzędowymi.

Zgodnie natomiast z art. 100 ust. 1 rozporządzenia 2017/625 państwa członkowskie wyznaczają co najmniej jedno krajowe laboratorium referencyjne dla każdego laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej. Wyznaczenie krajowego laboratorium referencyjnego przez państwo członkowskie jest również możliwe w przypadkach, gdy brak jest odpowiadającego mu laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej, a także możliwe jest wyznaczenie laboratorium znajdującego się w innym państwie członkowskim lub państwie trzecim będącym stroną Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Ponadto, jedno laboratorium może zostać wyznaczone jako krajowe laboratorium referencyjne dla więcej niż jednego państwa członkowskiego.

Mając na uwadze art. 100 ust. 3 rozporządzenia 2017/625 krajowe laboratoria referencyjne:

- są bezstronne i wolne od konfliktu interesów, a w szczególności nie znajdują się w sytuacji, która bezpośrednio lub pośrednio mogłaby wpłynąć na ich zdolność bezstronnego wykonywania obowiązków służbowych w zakresie wykonywania ich zadań jako krajowych laboratoriów referencyjnych;

- dysponują własnymi lub udostępnionymi na podstawie umowy właściwie wykwalifikowanymi pracownikami, odpowiednio przeszkolonymi w zakresie technik analitycznych, badawczych i diagnostycznych w dziedzinie ich kompetencji oraz – w stosownych przypadkach – pracownikami pomocniczymi,

- posiadają infrastrukturę, sprzęt i produkty niezbędne do wykonywania powierzonych im zadań lub mają do nich dostęp,

- zapewniają, by ich pracownicy i pracownicy udostępnieni im na podstawie umowy dysponowali dobrą znajomością międzynarodowych norm i praktyk oraz uwzględniali w swojej pracy najnowsze zmiany w zakresie badań na poziomie krajowym, Unii i międzynarodowym,

- są wyposażone tak, aby wykonywać swoje zadania w sytuacjach nadzwyczajnych lub mają dostęp do sprzętu niezbędnego w takich sytuacjach; oraz

– w odpowiednich przypadkach są wyposażone tak, aby spełniać stosowne normy w zakresie bioasekuracji.

Zgodnie z art. 101 ust. 1 rozporządzenia 2017/625 krajowe laboratoria referencyjne w zakresie swoich kompetencji:

– współpracują z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej oraz uczestniczą w szkoleniach i międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych organizowanych przez te laboratoria,

– koordynują działania laboratoriów urzędowych wyznaczonych zgodnie z art. 37 ust. 1 w celu zharmonizowania i udoskonalenia metod analizy laboratoryjnej, badania lub diagnostyki oraz ich stosowania,

– w stosownych przypadkach organizują międzylaboratoryjne badania porównawcze lub badania biegłości między laboratoriami urzędowymi, zapewniają odpowiednie działania następcze w związku z takimi badaniami oraz informują właściwe organy o wynikach tych badań i działań następczych,

– zapewniają rozpowszechnianie wśród właściwych organów i laboratoriów urzędowych informacji przekazanych przez laboratorium referencyjne Unii Europejskiej,

– zapewniają właściwym organom – w zakresie swojej misji – pomoc naukową i techniczną przy realizacji wieloletnich krajowych planów kontroli, o których mowa w art. 109, i skoordynowanych programów kontroli przyjętych zgodnie z art. 112,

– w stosownych przypadkach walidują odczynniki i partie odczynników, tworzą i prowadzą aktualne wykazy dostępnych substancji referencyjnych i odczynników oraz producentów i dostawców takich substancji i odczynników,

– w razie konieczności przeprowadzają szkolenia dla pracowników laboratoriów urzędowych wyznaczonych na podstawie art. 37 ust. 1; oraz

– aktywnie wspomagają państwo członkowskie, które je wyznaczyło, w diagnostyce ognisk chorób przenoszonych przez żywność, chorób odzwierzęcych, chorób zwierząt lub agrofagów roślin oraz – w przypadku niezgodności przesyłki – poprzez przeprowadzanie diagnostyki potwierdzającej, charakterystyki i dochodzeń epizootycznych lub taksonomicznych dotyczących izolatów patogenów lub okazów agrofagów.

Wprowadzenie przepisów projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia został ujęty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na 2023 r.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie laboratoriów urzędowych i krajowych laboratoriów referencyjnych do celów przeprowadzenia analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej w ramach produkcji w rolnictwie ekologicznym</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Rafał Romanowski Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Bartosz Pytlak Naczelnik w Wydziale Rolnictwa Ekologicznego Departament Rolnictwa Ekologicznego i Jakości Żywności tel. (22) 623 18 16 e-mail: Bartosz.Pytlak@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 24.10.2022 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Ustawa z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz. U. poz. 1370)</p> <p>Nr 462 w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p>
<b>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</b>	
<b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b>	

Projekt rozporządzenia zastępuje dotychczasowe rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria. Jest to konieczne, z uwagi na zmianę podstawy prawnej upoważnienia Ministra właściwego do spraw rolnictwa do wydania rozporządzenia w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych, wynikającej z nowej ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej.

## 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z art. 16 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz. U. poz. 1370), Minister właściwy do spraw rolnictwa wyznaczy, w drodze rozporządzenia, laboratoria urzędowe i referencyjne, o których umowa w art. 15 ust. 1 ww. ustawy, mając na względzie zapewnienie realizacji zadań określonych w art. 38 i art. 101 rozporządzenia 2017/625.

Osiągnięcie celu za pomocą innych środków niż środki o charakterze legislacyjnym nie jest możliwe.

## 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Zapytane państwa członkowskie nie udzieliły informacji zwrotnej, w związku z czym Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi nie dysponuje informacją jak problem ten został rozwiązany w innych państwach członkowskich.

## 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Laboratoria urzędowe i referencyjne	32		Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie pozostałych laboratoriów.
Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym	12	Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych	Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie jednostek certyfikujących.

Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych			Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na funkcjonowanie Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych .
---	--	--	---

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie laboratoriów urzędowych i krajowych laboratoriów referencyjnych do celów przeprowadzenia analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej w ramach produkcji w rolnictwie ekologicznym zostanie skonsultowany z podmiotami działającymi w obszarze rolnictwa ekologicznego, m. in:

1. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
2. Federacja Związków Kółek i Organizacji Rolniczych RP
3. Krajowa Rada Izb Rolniczych
4. Biuro Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorców
5. Business Centre Club
6. Federacja Konsumentów
7. Polska Federacja Rolna
8. Forum Związków Zawodowych
9. Fundacja Greenpeace Polska
10. Fundacja Rolniczej Różnorodności
11. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz
12. Instytut Gospodarki Rolnej
13. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
14. Konfederacja Lewiatan
15. Krajowa Rada Spółdzielcza
16. Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP
17. Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych
18. Krajowy Sekretariat Przemysłu Spożywczego NSZZ Solidarność
19. Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych - Izba Gospodarcza

20. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego
21. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu
22. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu
23. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego
24. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
25. Krajowy Związek Rewizyjny Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
26. Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw
27. Konsorcjum Appolonia
28. Międzynarodowa Koalicja Dla Ochrony Polskiej Wsi Fundacja ICPPC
29. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych "Solidarność"
30. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
31. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
32. Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców
33. Polska Izba Nasienna
34. Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji
35. Polski Komitet Zielarski
36. Polski Związek Ogrodniczy
37. Polski Związek Plantatorów Tytoniu
38. Polski Związek Producentów Kukurydzy
39. Polski Związek Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych
40. Polski Związek Zrzeszeń Producentów Chmielu
41. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
42. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji
43. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”
44. Społeczny Instytut Ekologiczny
45. Stowarzyszenie Konsumentów Polskich
46. Stowarzyszenie Polski Ziemniak
47. Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy
48. Stowarzyszenie Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin
49. Stowarzyszenie Sadowników Polskich
50. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa
51. Towarzystwo Rozwoju Sadów Karłowych
52. Lubelskie Towarzystwo Pszczelnicze

53. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”
54. Zrzeszenie Producentów Róż, Materiału Szkółkarskiego Owocowego i Ozdobnego „Końskowola”
55. Związek Pracodawców Mediów Publicznych
56. Związek Przedsiębiorców i Pracodawców
57. Związek Rzemiosła Polskiego
58. Związek Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej
59. Związek Szkółkarzy Polskich
60. Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
61. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników [cnmrbiuro@zccnmr.pl](mailto:cnmrbiuro@zccnmr.pl)
62. Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w Rzeczypospolitej Polskiej
63. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"
64. Związek Zawodowy Rolników "Ojczyzna"
65. Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska"
66. Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"
67. Augustowsko – Podlaskie Stowarzyszenie Eko-Rolników
68. EKOŁAN – Kujawsko Pomorskie Stowarzyszenie Producentów Ekologicznych
69. Forum Rolnictwa Ekologicznego im. M. Górnego
70. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
71. Polska Izba Żywności Ekologicznej
72. Polska Izba Technologii i Wyrobów Naturalnych
73. Polski Klub Ekologiczny - Koło Miejskie w Gliwicach
74. Polski Klub Ekologiczny
75. Polski Związek Rolników Ekologicznych
76. Polskie Towarzystwo Rolników Ekologicznych
77. Rada ds. Rolnictwa Ekologicznego
78. Stowarzyszenie „EkoLubelszczyzna”
79. Stowarzyszenie Gospodarstw Ekologicznych "Truskawka"
80. Stowarzyszenie „PolskaEkologia”
81. Stowarzyszenie Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi „Ekoland”
82. Pomorskie Stowarzyszenie Producentów Ekologicznych BIOPOMORZE
83. Warmińsko – Mazurskie Stowarzyszenie Producentów Żywności Ekologicznej „Eko Pol

Smak”

84. Zrzeszenie Wytwórców Polskiego Rolnictwa Ekologicznego im. Jana Pawła II „Rolnik Ekologiczny”
85. Związek Zawodowy Rolników Ekologicznych „EKOROLNIK”
86. Związek Zawodowy Rolników Ekologicznych Św. Franciszka z Asyż
87. Związek Gorzelni Polskich
88. Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej
89. Polskie Towarzystwo Biomasy
90. Związek Pracodawców Polski Torf
91. AGRO BIO TEST Sp. z o. o.
92. BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o.
93. BIOEKSPERT Sp. z o.o.
94. Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.
95. COBICO Sp. z o. o.
96. EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o. o.
97. PNG Sp. z o. o.
98. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
99. SGS Polska Sp. z o.o.
100. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
101. DQS Polska sp. z o.o.
102. Polskie Centrum Akredytacji
103. Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
104. Polski Karp spółka z ograniczoną odpowiedzialnością- Organizacja producentów
105. Koalicja Żywa Ziemia
106. Fundacja Polskie Forum Bezpieczeństwa Żywności
107. Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy - Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności
108. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy - Terenowa Stacja Doświadczalna Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz w Białymstoku
109. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy - Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin w Poznaniu
110. Hamilton UO – Technologia Sp. z o.o.
111. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium



112. GBA Polska Sp. z o.o.
113. Laboratorium Badania GMO w Centralnym Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa
114. Laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o.
115. Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy
116. Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii - Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy
117. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie - Dział Laboratoryjny
118. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Białymstoku - Dział Laboratoryjny
119. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Bydgoszczy - Dział Laboratoryjny
120. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku - Dział Laboratoryjny
121. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gliwicach - Dział Laboratoryjny
122. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gorzowie Wielkopolskim - Dział Laboratoryjny
123. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Kielcach - Dział Laboratoryjny
124. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie - Dział Laboratoryjny
125. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Krakowie - Dział Laboratoryjny
126. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Lublinie - Dział Laboratoryjny
127. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Łodzi - Dział Laboratoryjny
128. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Olsztynie - Dział Laboratoryjny
129. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Opolu - Dział Laboratoryjny
130. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Poznaniu - Dział Laboratoryjny
131. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Rzeszowie - Dział Laboratoryjny
132. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Szczecinie - Dział Laboratoryjny
133. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza we Wrocławiu - Dział Laboratoryjny
134. Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy

Tekst projektu zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji ([www.rcl.gov.pl](http://www.rcl.gov.pl)) w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)

Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]



(w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	przedsiębiorst wa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsię- biorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorst wa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsię- biorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	osoby niepełnospraw ne oraz osoby starsze							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców, a zwłaszcza mikroprzedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli, gospodarstwa domowe oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną osób niepełnosprawnych i osób starszych.
--	---

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

### 9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Nie dotyczy
------------------	-------------

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Nie dotyczy.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak.