

Poz. 795

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 26 maja 2015 r.

w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria

Na podstawie art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 497) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) laboratoria będące:
 - a) laboratoriami urzędowymi, o których mowa w art. 12 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 882/2004”,
 - b) laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 33 rozporządzenia nr 882/2004;
- 2) zakres analiz wykonywanych przez laboratoria, o których mowa w pkt 1.

§ 2. Laboratoria urzędowe, o których mowa w art. 12 rozporządzenia nr 882/2004, oraz zakres analiz wykonywanych przez te laboratoria są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Laboratoria referencyjne, o których mowa w art. 33 rozporządzenia nr 882/2004, oraz zakres analiz wykonywanych przez te laboratoria są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. (poz. 795)

Załącznik nr 1

**LABORATORIA URZĘDOWE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 12 ROZPORZĄDZENIA NR 882/2004,
ORAZ ZAKRES ANALIZ WYKONYWANYCH PRZEZ TE LABORATORIA**

Laboratorium urzędowe	Adres	Przedmiot analiz	Zakres analiz
<p>1</p> <p>1. Instytut Ogrodnictwa Laboratorium w Zakładzie Badania Bezpieczeństwa Żywności</p>	<p>2</p> <p>ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice</p>	<p>3</p> <p>próbki owoców świeżych, mrożonych i przetworzonych, próbki warzyw świeżych, mrożonych i przetworzonych, próbki grzybów, próbki ziół, próbki zbóż i produktów zbożowych, próbki nasion, próbki przypraw, próbki herbat, próbki części roślin</p>	<p>4</p> <p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin</p>

1	2	3	4
<p>2. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Langiewicza 28 35-101 Rzeszów</p>	<p>próbki owoców świeżych, mrożonych i przetworzonych, próbki warzyw świeżych, mrożonych i przetworzonych, próbki grzybów, próbki ziół, próbki zbóż i produktów zbożowych, próbki nasion</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin</p>
<p>3. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Oddział Sośnicowice Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Gliwicka 29 44-153 Sośnicowice</p>	<p>próbki żywności pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości wody i kwasów – świeże warzywa i owoce, próbki żywności pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości skrobi lub białek i niskiej zawartości wody i tłuszczu – zboża i pasze, żywność – owoce i warzywa</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin</p>
<p>4. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Chełmońskiego 22 15-195 Białystok</p>	<p>środki spożywcze pochodzenia roślinnego, płody rolne, pasje, zioła, naziemne części roślin</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin</p>

1	2	3	4
5. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin	ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań	żywność pochodzenia roślinnego o niskiej zawartości tłuszczu, pasze pochodzenia roślinnego	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin
6. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Centralne Laboratorium Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin	ul. Żwirki i Wigury 73 87-100 Toruń	owoce, warzywa, materiał roślinny	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin
7. SGS POLSKA sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe	ul. Cieszyńska 52a 43-200 Pszczyna	żywność, pasze	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin
8. UO – Technologia sp. z o.o. UO – Technologia Laboratorium Grójec	Słomczyn 80 05-600 Grójec	warzywa i owoce o wysokiej zawartości wody, soki, zboża i przetwory zbożowe	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin
9. J.S. Hamilton Poland S.A. Laboratorium	ul. Chwaszczyńska 180 81-571 Gdynia	produkty rolne, żywność, pasze, zioła żywność, pasze	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy obecności i zawartości modyfikacji genetycznych

1	2	3	4
10. Eurocontrol sp. z o.o. Laboratorium Eurocontrol	ul. Balonna 1 08-530 Dęblin	żywność pochodzenia roślinnego o niskiej zawartości tłuszczu	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości pestycydów
11. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych	ul. Śniadeckich 11 64-920 Piła	żywność: - zboża produkty rolne, w tym pasza dla zwierząt: - zboża	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości pestycydów
12. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Centralne Laboratorium Pracownia Badania GMO	ul. Żwirki i Wigury 73 87-100 Toruń	materiał roślinny	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy obecności i zawartości modyfikacji genetycznych
13. Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	pasze	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: obecności modyfikacji genetycznych, obecności substancji przeciwbakteryjnych, dodatków paszowych
14. Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	pasze, żywność pochodzenia zwierzęcego	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: obecności hormonów anabolicznych, pozostałości pestycydów, pozostałości leków weterynaryjnych, dodatków paszowych, obecności i pozostałości substancji przeciwbakteryjnych

1	2	3	4
<p>15. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie Dział Laboratoryjny</p>	<p>ul. Żółkiewskiego 17 05-075 Warszawa- -Wesoła</p>	<p>gleba mineralna i organiczna</p> <p>nawozy naturalne, organiczne, organiczno-mineralne, komposty, środki wspomagające uprawę roślin</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p> <p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>
<p>16. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Białymstoku Dział Laboratoryjny</p>	<p>ul. Ogrodowa 10 15-027 Białystok</p>	<p>gleba mineralna i organiczna</p> <p>nawozy naturalne, organiczne, organiczno-mineralne, komposty</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p> <p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>

1	2	3	4
17. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Bydgoszczy Dział Laboratoryjny	ul. Powstańców Wielkopolskich 6 85-090 Bydgoszcz	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
18. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku Dział Laboratoryjny	ul. Na Stoku 48 80-874 Gdańsk	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
19. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gliwicach Dział Laboratoryjny	ul. J. Sowińskiego 26 44-100 Gliwice	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich

1	2	3	4
<p>20. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gorzowie Wielkopolskim Dział Laboratoryjny</p>	<p>ul. św. Jerzego 26 66-400 Gorzów Wlkp.</p>	<p>gleba mineralna i organiczna</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>
<p>21. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Kielcach Dział Laboratoryjny</p>	<p>ul. Wapiennikowa 21 25-112 Kielce</p>	<p>gleba mineralna</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>
<p>22. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie Dział Laboratoryjny</p>	<p>ul. Partyzantów 7-9 75-411 Koszalin</p>	<p>gleba mineralna i organiczna</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>

1	2	3	4
23. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Krakowie Dział Laboratoryjny	ul. Kołowa 3 30-134 Kraków	gleba mineralna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
24. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Lublinie Dział Laboratoryjny	ul. Sławinkowska 5 20-810 Lublin	gleba mineralna i organiczna nawozy naturalne, organiczne, organiczno-mineralne, komposty, środki wspomagające uprawę roślin	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
25. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Łodzi Dział Laboratoryjny	ul. Zbocze 16A 92-003 Łódź	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich

1	2	3	4
26. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Olsztynie Dział Laboratoryjny	ul. Kołobrzeska 11 10-444 Olsztyn	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
27. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Opolu Dział Laboratoryjny	ul. Oleska 123 45-233 Opole	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
28. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Poznaniu Dział Laboratoryjny	ul. Sieradzka 29 60-163 Poznań	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich
29. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Rzeszowie Dział Laboratoryjny	ul. prof. L. Chmaja 3 35-021 Rzeszów	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich

1	2	3	4
30. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Szczecinie Dział Laboratoryjny	ul. Wojska Polskiego 117 70-483 Szczecin	gleba mineralna i organiczna	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów
31. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza we Wrocławiu Dział Laboratoryjny	pl. św. Macieja 5 50-244 Wrocław	gleba mineralna i organiczna nawozy naturalne, organiczne, organiczno-mineralne, komposty, środki wspomagające uprawę roślin	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich

Załącznik nr 2

LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 ROZPORZĄDZENIA NR 882/2004,
ORAZ ZAKRES ANALIZ WYKONYWANYCH PRZEZ TE LABORATORIA

Laboratorium referencyjne	Adres	Przedmiot analiz	Zakres analiz
1	2	3	4
1. Laboratorium w Zakładzie Badań Pozostałości Środków Ochrony Roślin Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego	ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań	żywność pochodzenia roślinnego o niskiej zawartości tłuszczu, pasze pochodzenia roślinnego	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy pozostałości środków ochrony roślin
2. Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy	Radzików 05-870 Błonie	produkty żywnościowe, pasze i komponenty do pasz, rośliny uprawne, nasiona	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy obecności modyfikacji genetycznych
3. Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	pasze	objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: obecności modyfikacji genetycznych, obecności substancji przeciwbakteryjnych, dodatków paszowych

1	2	3	4
<p>4. Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego</p>	<p>al. Partyzantów 57 24-100 Puławy</p>	<p>pasze, żywność pochodzenia zwierzęcego</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: obecności hormonów anabolicznych, pozostałości pestycydów, pozostałości leków weterynaryjnych, dodatków paszowych, obecności i pozostałości substancji przeciwbakteryjnych</p>
<p>5. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie Dział Laboratoryjny</p>	<p>ul. Żółkiewskiego 17 05-075 Warszawa- -Wesoła</p>	<p>gleba mineralna i organiczna</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: pH, substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>
		<p>nawozy naturalne, organiczne, organiczno-mineralne, komposty, środki wspomagające uprawę roślin</p>	<p>objęte aktualnym zakresem akredytacji laboratorium analizy: substancji organicznej, makroelementów, mikroelementów, metali ciężkich</p>