

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

z dnia ..... 2014 r.

w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych

Na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2014 r. poz. 669, 1146 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się krajowe laboratoria referencyjne właściwe dla poszczególnych przedmiotów i rodzajów badań w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 13 grudnia 2014 r.

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 2014 r. (poz. )

### WYKAZ KRAJOWYCH LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Przedmiot badań	Rodzaj badań
1	2	3	4	5
1.	Centralne Laboratorium w Poznaniu Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Reymonta 11/13 60-791 Poznań	tuszki drobiowe elementy tuszek drobiowych mrożone i schłodzone	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawartość azotu/ białka</li> <li>- zawartość wody</li> <li>- współczynnik woda/ białko (w elementach)</li> <li>- woda wchłonięta (w tuskach)</li> </ul>
			soki i nektary	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pektyny rozpuszczalne w wodzie</li> <li>- ekstrakt refraktometryczny</li> <li>- D-glukoza</li> <li>- D-fruktoza</li> <li>- sacharoza</li> <li>- D-sorbitol</li> <li>- ekstrakt bezcukrowy</li> <li>- ekstrakt ogólny</li> <li>- gęstość względna</li> <li>- kwas cytrynowy</li> <li>- kwas D-izocytrynowy</li> <li>- kwas L-jabłkowy</li> <li>- kwasowość ogólna</li> <li>- liczba formolowa</li> <li>- popiół ogólny</li> <li>- prolina</li> </ul>
			wyroby winiarskie i produkty uboczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alkohol etylowy</li> <li>- cukry</li> <li>- dwutlenek siarki ogólny</li> <li>- kwasowość lotna</li> <li>- kwasowość ogólna</li> </ul>
			fermentowane napoje winiarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alkohol etylowy</li> <li>- kwasowość ogólna</li> <li>- kwasowość lotna</li> <li>- cukry</li> <li>- popiół</li> </ul>
			spirytus i napoje spirytusowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aldehydy</li> <li>- alkohol metylowy</li> <li>- alkohol etylowy</li> <li>- estry</li> <li>- fuzle</li> </ul>

			cukier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wilgotność</li> <li>- substancje redukujące</li> <li>- sacharoza</li> <li>- popiół konduktometryczny</li> <li>- barwa metodą spektrofotometryczną</li> </ul>
2.	Laboratorium Specjalistyczne w Gdyni Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	Al. Marszałka Piłsudskiego 8/12 81-378 Gdynia	mleko i przetwory mleczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykrywanie zafałszowań tłuszczu mlecznego poprzez : <ul style="list-style-type: none"> <li>o analizę triacylogliceroli,</li> <li>o wykrywanie steroli roślinnych,</li> <li>o analizę tokoferoli i tokotrienoli</li> </ul> </li> <li>- zawartość tłuszczu</li> <li>- zawartość wody/suchej masy</li> <li>- zawartość suchej masy beztłuszczowej</li> </ul>
			w tym: masło	
			rolnictwo ekologiczne - artykuły rolno-spożywcze o niskiej zawartości tłuszczu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawartość ditiokarbaminianów metodą spektrofotometryczną</li> <li>- zawartość pestycydów oznaczanych metodami: GCMS i HPLC - DAD</li> </ul>
			oliwia z oliwek	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena zgodności oliwy z oliwek z deklarowaną kategorią poprzez analizę poniższych parametrów: <ul style="list-style-type: none"> <li>o współczynniki ekstynkcji (badanie spektrofotometryczne)</li> <li>o zawartość stigmatadienów</li> <li>o zawartość izomerów trans kwasów tłuszczowych</li> <li>o zawartość steroli</li> <li>o zawartość erytrodiolu i uvaolu</li> <li>o zawartość wosków</li> <li>o zawartość 2-monopalmitynianu glicerolu</li> </ul> </li> </ul>
			tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawartość kwasów tłuszczowych</li> </ul>

			<p>łuszcze roślinne</p> <p>ryby mrożone</p>	<p>– liczba kwasowa</p> <p>– liczba nadtlenkowa</p> <p>– zawartość glazury</p>
3.	Laboratorium Specjalistyczne w Lublinie Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Nowy Świat 3 20-418 Lublin	chmiel	<p>– wilgotność</p> <p>– zawartość nasion</p> <p>– zawartość liści, łodyg i odpadków</p>
4.	Laboratorium Specjalistyczne w Kielcach Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Zagnańska 91 25-558 Kielce	artykuły rolno - spożywcze	identyfikacja i ilościowe oznaczanie surowców w żywności na podstawie analizy składu kwasów nukleinowych metodami PCR i Real Time PCR.
			artykuły rolno - spożywcze	wykrywanie i identyfikacja barwników w żywności ujętych w aktualnych przepisach UE dotyczących substancji dodatkowych.
			przetwory mięsne z mięsa rozdrobnionego.	Wykrywanie dodatku mięsa oddzielonego mechanicznie

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowiący wykonanie upoważnienia ustawowego z art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2014 r., poz. 669, 1146 i ...) wychodzi naprzeciw uregulowaniom zawartym w rozporządzeniu (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 oraz pracom prowadzonym na szczeblu unijnym w zakresie zmiany ww. rozporządzenia. Wymagania wynikające z ww. rozporządzenia mają na celu zapewnienie obywatelom Unii Europejskiej wysokiego poziomu ochrony zdrowia człowieka, zwierząt i roślin oraz zagwarantowanie prawidłowego funkcjonowania rynku wewnętrznego w odniesieniu do żywności, w tym m.in. w zakresie jakości żywności, produkcji ekologicznej i oznakowania produktów ekologicznych, stosowania i oznakowania chronionych nazw pochodzenia, chronionych oznaczeń geograficznych i gwarantowanych tradycyjnych specjalności oraz eliminowania zafałszowań w powyższym zakresie.

Obecnie laboratoria GIJHARS posiadają akredytację i działają w oparciu o międzynarodowo uznawane metody analiz. Wskazanie referencyjnego laboratorium jest wymagane obecnie w odniesieniu do tuszek drobiowych na podstawie art. 18 rozporządzenia Komisji (WE) nr 543/2008 z dnia 16 czerwca 2008 r. *wprowadzającego szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w sprawie niektórych norm handlowych w odniesieniu do mięsa drobiowego* (Dz.Urz. L 157 z 17.6.2008, str. 46). Jednakże, jak wynika z dyskusji toczącej się w trakcie prac nad nowelizacją wymienionego rozporządzenia (WE) nr 882/2004 nacisk zostanie położony na rozwój metodyk stosowanych przez laboratoria urzędowe, a to wymagać będzie wskazania w poszczególnych państwach członkowskich laboratoriów referencyjnych, które mają rolę wiodącą i odwoławczą. W zakresie analizy żywności odnoszącej się do parametrów jakości handlowej celowe jest ustanowienie referencyjnymi laboratoriów GIJHARS.

Powyższe uregulowania przyczynią się do bardziej przejrzystego określenia zasad postępowania IJHARS zwłaszcza w przypadku odwołań od wyników badań, umożliwi koordynację zadań nakładanych przez Komisję Europejską w zakresie ujednoczenia metodyk analitycznych we wszystkich państwach członkowskich oraz pozwoli na szybsze reagowanie na pojawiające się na rynku spożywczym nieprawidłowości, a tym samym zapewni skuteczniejsze działanie organów urzędowej kontroli żywności.

W załączniku do projektu rozporządzenia wskazano odpowiednio laboratoria w Poznaniu, Gdyni, Lublinie i Kielcach jako laboratoria odwoławcze (referencyjne) w zakresie poszczególnych rodzajów artykułów rolno-spożywczych i wybranych metodyk.

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. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do postanowień ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

*Wojciechowski*  
22.10.2014  
*W. Kubiś*

DIREKTOR DEPARTAMENTU

*Bogumila Kasperowicz*

DIREKTORA  
Biura Prawno-Legislacyjnego

*Wojciech Toborek*

PODSEKRETARZ STANU

*Tadeusz Natanaik*

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Tadeusz Nalewajk Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Joanna Trybus Tel. 22 623 20 61 <a href="mailto:joanna.trybus@minrol.gov.pl">joanna.trybus@minrol.gov.pl</a> Halina Rutkowska tel. 22 623 23 16 <a href="mailto:Halina.rutkowska@minrol.gov.pl">Halina.rutkowska@minrol.gov.pl</a></p>	<p>Data sporządzenia 25.06.2014 r.</p> <p>Źródło: implementacja przepisów UE Nr w wykazie prac 49</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wydania ww. rozporządzenia wynika z projektowanej zmiany ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych. W tejże ustawie zaproponowano dodanie ust. 5 w art. 32, w brzmieniu upoważniającym ministra właściwego do spraw rynków rolnych do wyznaczenia, w drodze rozporządzenia, krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, określając przedmiot i rodzaj badań przeprowadzanych przez te laboratoria.

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

W ust. 5 w art. 32 w procedowanym projekcie ustawy *o zmianie ustawy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia*, minister właściwy do spraw rynków rolnych został upoważniony do wyznaczania, w drodze rozporządzenia, krajowych laboratoriów referencyjnych, o których mowa w art. 33 rozporządzenia nr 882/2004.

Efektym będzie wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych wraz przedmiotem i rodzajem badań przeprowadzanych przez te laboratoria.

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

Państwa członkowskie UE mają obowiązek wyznaczania krajowych laboratoriów referencyjnych, w celu przeprowadzania kontroli urzędowych w zakresie sprawdzania zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Centralne Laboratorium w Poznaniu Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych		Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	konieczność przeprowadzania badań laboratoryjnych artykułów rolno-spożywczych
Laboratorium Specjalistyczne <a href="http://www.infocet.pl">www.infocet.pl</a>			

Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno- Spożywczych			
Laboratorium Specjalistyczne w Lublinie Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno- Spożywczych			
Laboratorium Specjalistyczne w Kielcach Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno- Spożywczych			

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

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym projektowanymi zmianami rozporządzenia, a w szczególności zostanie przesłany do:

- 1) Rada Gospodarki Żywnościowej
- 2) Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców
- 3) Federacja Gospodarki Żywnościowej RP
- 4) Rada Krajowa Federacji Konsumentów
- 5) Stowarzyszenie Konsumentów Polskich
- 6) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji
- 7) Krajowy Związek Rewizyjny Spółdzielni Spożywców „Społem”
- 8) Krajowy Związek Rewizyjny Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”
- 9) Krajowa Izba Gospodarcza „Przemysł Spożywczy”
- 10) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
- 11) Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, p. 546
- 12) Związek Zawodowy Rolników “Ojczyzna”
- 13) Krajowa Rada Izb Rolniczych, p. 31
- 14) Konfederacja „Lewiatan”
- 15) Polska Izba Handlu
- 16) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług
- 17) Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"
- 18) Zarząd Główny Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP
- 19) Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników
- 20) Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
- 21) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
- 22) Polski Związek Producentów, Eksporterów i Importerów Mięsa
- 23) Sekretariat Przemysłu Spożywczego NSZZ „Solidarność”
- 24) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
- 25) Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz
- 26) Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj
- 27) Związek „Polskie Mięso”
- 28) Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy RP
- 29) Unia Pracodawców i Producentów Przemysłu Mięsnego
- 30) Polska Rada Winiarstwa
- 31) Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”
- 32) Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”
- 33) Business Centre Club



- 34) Forum Związków Zawodowych
- 35) Związek Rzemiosła Polskiego
- 36) Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
- 37) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
- 38) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
- 39) Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
- 40) Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb
- 41) Stowarzyszenie „Krajowa Unia Producentów Soków”
- 42) Stowarzyszenie Polskich Producentów Wyrobów Czekoladowych i Cukierniczych POLBISCO
- 43) Stowarzyszenie Pszczelarzy Zawodowych
- 44) Stowarzyszenie Pszczelarzy Polskich „Polanka”
- 45) Zrzeszenie Pszczelarzy „APIPOL”
- 46) Stowarzyszenie Przetwórców Owoców i Warzyw
- 47) Stowarzyszenie Piekarzy Polskich
- 48) Krajowa Rada Piekarstwa i Cukiernictwa
- 49) Związek Polskich Przetwórców Mleka
- 50) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich Związek Rewizyjny
- 51) Polska Izba Technologii i Wyrobów Naturalnych
- 52) Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza
- 53) Polski Związek Pszczelarski

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.

#### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Czas w latach od wejścia w życie zmian	Skutki											
	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)					
W ujęciu dużego przedsiębiorstwa												

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje,  
w tym wskazanie  
źródeł danych i  
przyjętych do obliczeń  
założeń

Regulacje zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.

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

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie  
wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli  
zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne: wykaz krajowych laboratoriów

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich  
elektronizacji.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

#### 9. Wpływ na rynek pracy

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

#### 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Brak wpływu

#### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Po wejściu w życie projektu rozporządzenia wyznaczone krajowe laboratoria będą uprawnione do przeprowadzania urzędowych kontroli żywności.

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

Efekty realizacji projektu rozporządzenia będą widoczne w przeprowadzonych urzędowych kontrolach żywności.

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

Brak