

Warszawa, dnia 12 grudnia 2014 r.

Poz. 1796

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 10 grudnia 2014 r.

w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych

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, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

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

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

¹⁾ 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).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 1146, 1662 i 1722.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju
Wsi z dnia 10 grudnia 2014 r. (poz. 1796)

WYKAZ KRAJOWYCH LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH
DLA POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW I RODZAJÓW BADAŃ
W ZAKRESIE JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

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"> - zawartość azotu/białka - zawartość wody - współczynnik woda/białko (w elementach) - woda wchłonięta (w tuskach)
			soki i nektary	<ul style="list-style-type: none"> - pektyny rozpuszczalne w wodzie - ekstrakt refraktometryczny - D-glukoza - D-fruktoza - sacharoza - D-sorbitol - ekstrakt bezcukrowy - ekstrakt ogólny - gęstość względna - kwas cytrynowy - kwas D-izocytrynowy - kwas L-jabłkowy - kwasowość ogólna - liczba formolowa - popiół ogólny - prolina
			wyroby winiarskie i produkty uboczne	<ul style="list-style-type: none"> - alkohol etylowy - cukry - dwutlenek siarki ogólny - kwasowość lotna - kwasowość ogólna
			fermentowane napoje winiarskie	<ul style="list-style-type: none"> - alkohol etylowy - kwasowość ogólna - kwasowość lotna - cukry - popiół
			spirytus i napoje spirytusowe	<ul style="list-style-type: none"> - aldehydy - alkohol metylowy - alkohol etylowy - estry - fuzle
			cukier	<ul style="list-style-type: none"> - wilgotność - substancje redukujące - sacharoza - popiół konduktometryczny - barwa metodą spektrofotometryczną

1	2	3	4	5
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"> - wykrywanie zafałszowań tłuszczu mlecznego przez: <ul style="list-style-type: none"> - analizę triacylogliceroli, - wykrywanie steroli roślinnych, - analizę tokoferoli i tokotrienoli - zawartość tłuszczu - zawartość wody/suchej masy - zawartość suchej masy beztłuszczowej
			w tym: masło	
			rolnictwo ekologiczne - artykuły rolno-spożywcze o niskiej zawartości tłuszczu	<ul style="list-style-type: none"> - zawartość ditiokarbaminianów metodą spektrofotometryczną - zawartość pestycydów oznaczanych metodami: GCMS i HPLC-DAD
			oliwa z oliwek	<p>ocena zgodności oliwy z oliwek z deklarowaną kategorią dokonywana przez analizę poniższych parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynniki ekstynkcji (badanie spektrofotometryczne) - zawartość stigamstadienów - zawartość izomerów trans kwasów tłuszczowych - zawartość steroli - zawartość erytrodiolu i uvaolu - zawartość wosków - zawartość 2-monopalmitynianu glicerolu
			tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce	zawartość kwasów tłuszczowych
			tłuszcze roślinne	<ul style="list-style-type: none"> - liczba kwasowa - liczba nadtlenkowa
			ryby mrożone	zawartość glazury
3	Laboratorium Specjalistyczne w Lublinie Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Nowy Świat 3 20-418 Lublin	chmiel	<ul style="list-style-type: none"> - wilgotność - zawartość nasion - zawartość liści, łodyg i odpadków
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