



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 12 grudnia 2014 r.

Poz. 1796

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

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.<sup>2)</sup>) 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*

---

<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).

<sup>2)</sup> 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"> <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>

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"> <li>- wykrywanie zafałszowań tłuszczu mlecznego przez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizę triacylogliceroli,</li> <li>- wykrywanie steroli roślinnych,</li> <li>- 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>
			oliwa z oliwek	<p>ocena zgodności oliwy z oliwek z deklarowaną kategorią dokonywana przez analizę poniższych parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współczynniki ekstynkcji (badanie spektrofotometryczne)</li> <li>- zawartość stigmatadienów</li> <li>- zawartość izomerów trans kwasów tłuszczowych</li> <li>- zawartość steroli</li> <li>- zawartość erytrodiolu i uvaolu</li> <li>- zawartość wosków</li> <li>- zawartość 2-monopalmitynianu glicerolu</li> </ul>
			tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce	zawartość kwasów tłuszczowych
			tłuszcze roślinne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- liczba kwasowa</li> <li>- liczba nadtlenkowa</li> </ul>
			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"> <li>- wilgotność</li> <li>- zawartość nasion</li> <li>- zawartość liści, łodyg i odpadków</li> </ul>
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