



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 28 czerwca 2012 r.

Poz. 728

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 19 czerwca 2012 r.

#### w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych

Na podstawie art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010 r. Nr 136, poz. 914, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustala się wykaz laboratoriów referencyjnych stanowiący załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Zdrowia: *B.A. Arłukowicz*

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 248, poz. 1495 i Nr 284, poz. 1672).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 i Nr 230, poz. 1511 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 122, poz. 696 i Nr 171, poz. 1016.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych (Dz. U. Nr 97, poz. 976), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010 r. Nr 136, poz. 914, Nr 182, poz. 1228 i Nr 230, poz. 1511 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 122, poz. 696 i Nr 171, poz. 1016).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 19 czerwca 2012 r. (poz. 728)

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH

Laboratorium referencyjne	Adres	Przedmiot badań	Rodzaje badań
1	2	3	4
1. Instytut Żywności i Żywienia	ul. Powsińska 61/63 02-903 Warszawa	Żywność, w tym środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz suplementy diety	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tłuszcz ogółem</li> <li>- skład kwasów tłuszczowych, w tym izomery trans</li> <li>- akryloamid</li> <li>- sztuczne środki słodzące, w tym m.in. aspartam, acesulfam K, sacharyna</li> <li>- kwas benzoesowy</li> <li>- kofeina</li> <li>- cholesterol</li> <li>- sterole roślinne</li> <li>- obecność termotolerancyjnych szczepów <i>Campylobacter</i></li> <li>- zawartość bakterii probiotycznych</li> </ul>
		Sól kuchenna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jod (I)</li> </ul>
		Żywność, w tym środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz suplementy diety	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna</li> <li>- białko i jego skład aminokwasowy, wartość odżywcza białka</li> <li>- błonnik pokarmowy</li> <li>- popiół</li> <li>- składniki mineralne: wapń (Ca), fosfor (P), żelazo (Fe), magnez (Mg), miedź (Cu), cynk (Zn), mangan (Mn), sód (Na), potas (K)</li> <li>- witaminy rozpuszczalne w wodzie (witamina C, tiamina B<sub>1</sub>, ryboflawina B<sub>2</sub>, niacyna)</li> <li>- witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (witamina A, E)</li> </ul>

1	2	3	4
<b>2. Regionalne Laboratorium Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej w Tarnobrzegu</b>	<b>ul. 1 Maja 5 39-400 Tarnobrzeg</b>	Żywność zmodyfikowana genetycznie	– zawartość materiału genetycznie zmodyfikowanego
<b>3. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny</b>	<b>ul. Chocimska 24 00-791 Warszawa</b>	Żywność, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	– azotany i azotyny
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz suplementy diety	– pierwiastki szkodliwe dla zdrowia: ołów (Pb), kadm (Cd), rtęć (Hg), arsen (As), cynk (Zn), cyna (Sn), miedź (Cu), glin (Al)
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci	– mikotoksyny: aflatoksyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> i G <sub>2</sub> ; ochratoksyna A; patullina; deoksyniwalenol: zearalenon; fumonizyny B <sub>1</sub> i B <sub>2</sub> ; toksyny T-2 i HT-2
		Żywność, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci	– aflatoksyna M <sub>1</sub>

1	2	3	4
		Żywność	– barwniki: Sudan I-IV, Sudan Red 7B, Para Red
		Ryby i przetwory z ryb z obrotu	– histamina
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wykrywanie obecności: pałeczek <i>Salmonella</i>, <i>Yersinia enterocolitica</i>, <i>Escherichia coli</i> O:157, <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>Cronobacter sakazakii</i>)</li> <li>– wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i></li> <li>– wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Staphylococcus aureus</i> i wykrywanie obecności enterotoksyn gronkowcowych</li> <li>– oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i></li> <li>– oznaczanie liczby drożdży i pleśni</li> </ul>
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, produkty dietetyczne	– oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i>
		Wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	<ul style="list-style-type: none"> <li>– badanie migracji globalnej z wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością</li> <li>– badanie migracji ołowiu, kadmu, niklu i chromu z wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością</li> </ul>
		Żywność	– 3-monochloropropano-1,2-diol(3-MCPD)
		Żywność	– wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)

1	2	3	4
<b>4. Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- -Epidemiologicz- nej w Warszawie – Pracownia Badania Pozostałości Pestycydów</b>	<b>ul. Żelazna 79 00-875 Warszawa</b>	Żywność pochodzenia roślinnego – owoce, warzywa (świeże, mrożone, suszone), grzyby, ziarno zbóż, produkty przetworzone (soki, koncentraty) i wieloskładnikowe	– pozostałości pestycydów z grupy chloroorganicznych, fosforoorganicznych, azotoorganicznych, benzimidazoli, pyretroidów, karbaminianów, ditiokarbaminianów, innych grup chemicznych
		Żywność pochodzenia roślinnego – ziarno zbóż	– pozostałości bromku metylu – pozostałości amitrazu, 2,4-D
		Żywność pochodzenia roślinnego – konserwy warzywno-mięsne, produkty zbożowo-mleczne, żywność dla niemowląt i małych dzieci	– pozostałości pestycydów z grupy chloroorganicznych, fosforoorganicznych, azotoorganicznych, benzimidazoli, pyretroidów, karbaminianów, ditiokarbaminianów, innych grup chemicznych – pozostałości kamfechloru (kongenery nr 26, 50, 62)
		Żywność pochodzenia zwierzęcego – mleko, masło, jaja, szynka, mięso	– pozostałości pestycydów z grupy chloroorganicznych, fosforoorganicznych, pyretroidów – pozostałości kamfechloru (kongenery nr 26, 50, 62)
<b>5. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej – Samodzielne Laboratorium Identyfikacji Napromieniania Żywności</b>	<b>ul. Dorodna 16 03-195 Warszawa</b>	Żywność	– jakościowe badania obecności napromienianych składników