



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 22 stycznia 2021 r.

Poz. 145

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ZDROWIA**

z dnia 17 grudnia 2020 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia
w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 czerwca 2012 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 728), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 kwietnia 2019 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 799).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 kwietnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 799), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Zdrowia: *A. Niedzielski*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Zdrowia
z dnia 17 grudnia 2020 r. (poz. 145)

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

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 2020 r. poz. 2021) 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 ogłoszenia²⁾.³⁾

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1470 i 1541).

²⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 28 czerwca 2012 r.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 976), które utraciło 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. poz. 914, 1228 i 1511 oraz z 2011 r. poz. 622, 696 i 1016).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 19 czerwca 2012 r.

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"> – tłuszcz ogółem – skład kwasów tłuszczowych, w tym izomery trans – akryloamid – sztuczne środki słodzące, w tym m.in. aspartam, acesulfam K, sacharyna – kwas benzoesowy – kofeina – cholesterol – sterole roślinne – obecność termotolerancyjnych szczepów <i>Campylobacter</i> – zawartość bakterii probiotycznych
		Sól kuchenna	– jod (I)
		Żywność, w tym środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz suplementy diety	<ul style="list-style-type: none"> – wartość energetyczna – białko i jego skład aminokwasowy, wartość odżywcza białka – błonnik pokarmowy – popiół – składniki mineralne: wapń (Ca), fosfor (P), żelazo (Fe), magnez (Mg), miedź (Cu), cynk (Zn), mangan (Mn), sód (Na), potas (K) – witaminy rozpuszczalne w wodzie (witamina C, tiamina B₁, ryboflawina B₂, niacyna) – witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (witamina A, E)
2.⁴⁾ Regionalne Laboratorium Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej w Tarnobrzegu	ul. 1 Maja 5 39-400 Tarnobrzeg	Żywność	– zawartość materiału genetycznie zmodyfikowanego

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 kwietnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 799), które weszło w życie z dniem 14 maja 2019 r.

1	2	3	4
3. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny	ul. Chocimska 24 00-791 Warszawa	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 ₁ , B ₂ , G ₁ i G ₂ ; ochratoksyna A; patullina; deoksyniwalenol: zearalenon; fumonizyny B ₁ i B ₂ ; toksyny T-2 i HT-2
		Żywność, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci	– aflatoksyna M ₁
		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	– wykrywanie obecności: pałeczek <i>Salmonella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Escherichia coli</i> O:157, <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>Cronobacter sakazakii</i>) – wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> – wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Staphylococcus aureus</i> i wykrywanie obecności enterotoksyn gronkowcowych – oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> – oznaczanie liczby drożdży i pleśni
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, produkty dietetyczne	– oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i>

1	2	3	4
		Wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	<ul style="list-style-type: none"> – badanie migracji globalnej z wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – badanie migracji ołowiu, kadmu, niklu i chromu z wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
		Żywność	– 3-monochloropropano-1,2-diol(3-MCPD)
		Żywność	– wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)
4.⁵⁾ Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- -Epidemiologicznej w Warszawie – Pracownia Badania Pozostałości Pestycydów	ul. Żelazna 79 00-875 Warszawa	Żywność pochodzenia roślinnego: owoce, warzywa (świeże, mrożone, suszone), grzyby, zboża i produkty zbożowe, nasiona oleiste, herbata	– pozostałości pestycydów
		Żywność pochodzenia zwierzęcego: mięso, jaja, miód	– pozostałości pestycydów
		Żywność dla małych dzieci i niemowląt: produkty owocowo-warzywne, zbożowe, mleczno-zbożowe, preparaty do początkowego i dalszego żywienia niemowląt	– pozostałości pestycydów
5. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej – Samodzielne Laboratorium Identyfikacji Napromieniania Żywności	ul. Dorodna 16 03-195 Warszawa	Żywność	– jakościowe badania obecności napromienianych składników
6.⁶⁾ Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- -Epidemiologicznej w Bydgoszczy	ul. Kujawska 4 85-031 Bydgoszcz	Żywność pochodzenia roślinnego	– wirusy przenoszone przez żywność

⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

⁶⁾ Dodany przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.