

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 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 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 ogłoszenia<sup>2)</sup>.<sup>3)</sup>

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 28 czerwca 2012 r.

<sup>3)</sup> 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   |
| <b>1. Instytut Żywności i Żywienia</b>  | <b>ul. Powsińska 61/63<br/>02-903 Warszawa</b> | 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   | – jod (I)   |
|   |  | 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> |
| <b>2.<sup>4)</sup> Regionalne Laboratorium Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej w Tarnobrzegu</b> | <b>ul. 1 Maja 5<br/>39-400 Tarnobrzeg</b>      | Żywność  | – zawartość materiału genetycznie zmodyfikowanego   |

<sup>4)</sup> 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   |
|--|---|--|---|
| <b>3. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny</b> | <b>ul. Chocimska 24<br/>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>  |
|  |   | 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> )<br>– wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i><br>– wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Staphylococcus aureus</i> i wykrywanie obecności enterotoksyn gronkowcowych<br>– oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i><br>– 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"> <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)   |
| 4. <sup>5)</sup> Dział<br>Laboratoryjny<br>Wojewódzkiej<br>Stacji Sanitarno-<br>-Epidemiologicznej<br>w Warszawie<br>– Pracownia<br>Badania<br>Pozostałości<br>Pestycydów | ul. Żelazna 79<br>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<br>03-195 Warszawa  | Żywność   | – jakościowe badania obecności napromienianych składników  |
| 6. <sup>6)</sup> Dział<br>Laboratoryjny<br>Wojewódzkiej<br>Stacji Sanitarno-<br>-Epidemiologicznej<br>w Bydgoszczy  | ul. Kujawska 4<br>85-031 Bydgoszcz | Żywność pochodzenia roślinnego  | – wirusy przenoszone przez żywność   |

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

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