



Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa  
Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności  
e-mail: sekr.zbz@pzh.gov.pl; www.pzh.gov.pl  
tel. 22 54 21 314

**Plan Spotkania**  
**Krajowego Laboratorium Referencyjnego**  
**z**  
**Laboratoriami Państwowej Inspekcji Sanitarnej**  
**Działalność Europejskich Laboratoriów Referencyjnych**  
**w dniach 12-13.12.2023**

**12.12.2023**

<b>10:00-10.15</b>	Otwarcie spotkania <i>dr Jacek Postupolski</i>
<b>10:15-11:00</b>	Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego ds. metali i związków azotowych w żywności i paszach (EURL-MN): <ul style="list-style-type: none"><li>• aktywność EURL-MN w 2023 r.</li><li>• aspekty legislacyjne</li><li>• działalność CEN</li><li>• plany działań Europejskiego Laboratorium Referencyjnego ds. metali i związków azotowych w żywności i paszach (EURL-MN) oraz Krajowego Laboratorium Referencyjnego na 2024 rok.</li></ul> <i>mgr inż. Monika Mania, mgr Małgorzata Rebeniak</i>
<b>11:00-12.00</b>	Działalność i kierunki pracy Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. mikotoksyn i ds. zanieczyszczeń przemysłowych: <ul style="list-style-type: none"><li>• Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego ds. zanieczyszczeń procesowych</li><li>• Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego ds. mikotoksyn i toksyn pochodzenia roślinnego</li><li>• Działania Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. mikotoksyn i ds. zanieczyszczeń przemysłowych</li><li>• Plan działań Krajowego Laboratorium Referencyjnego na 2023 rok</li><li>• Dyskusja dotycząca działalności laboratoriów urzędowej kontroli żywności</li></ul> <i>mgr inż. Andrzej Starski, dr Iwona Gielecińska, mgr Urszula Kopyść, mgr inż. Anna Kukielska, mgr inż. Jolanta Kurpińska-Jaworska</i>
<b>12.00-12:15</b>	Przerwa



Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa  
Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności  
e-mail: sekr.zbz@pzh.gov.pl; www.pzh.gov.pl  
tel. 22 54 21 314

<b>12:15-13.30</b>	cd. działalność i kierunki pracy Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. mikotoksyn i ds. zanieczyszczeń przemysłowych
<b>13.30-14.15</b>	Lunch
<b>14.15- 14.35</b>	Omówienie wyników badań biegłości w zakresie azotanów – runda 2023 <i>mgr inż. Marta Dmitruk, mgr Jolanta Jarecka, mgr inż. Joanna Gajda-Wyrębek</i>
<b>14.35 –15.00</b>	Monitoring substancji dodatkowych i aromatów – faza pilotażowa <i>mgr inż. Joanna Gajda-Wyrębek, mgr inż. Marta Dmitruk, mgr Jolanta Jarecka</i>
<b>15:00-15.15</b>	Dyskusja i zakończenie spotkania

### 13.12.2023

<b>9:30 – 9:40</b>	Otwarcie spotkania <i>dr Jacek Postupolski</i>
<b>9:40-11:15</b>	Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego w zakresie <i>Salmonella</i> spp., Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego w zakresie <i>Listeria monocytogenes</i> , Omówienie wyników badania biegłości w zakresie „Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności gotowej do spożycia przeznaczonej dla niemowląt zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07”. <i>dr hab. Elżbieta Maćkiw, prof. NIZP PZH-PIB, mgr Joanna Kowalska, mgr inż. Aleksandra Antoszewska, mgr Aleksandra Kostrzewska, dr hab. Dorota Korsak</i>
<b>11:15-11:30</b>	Przerwa
<b>11:30-12:30</b>	Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego w zakresie shigatoksynicznych <i>Escherichia coli</i> (STEC) Działalność Europejskiego Laboratorium Referencyjnego w zakresie gronkowców koagulazododatnich <i>dr hab. Elżbieta Maćkiw, prof. NIZP PZH-PIB, mgr Joanna Kowalska, mgr inż. Aleksandra Antoszewska, mgr Aleksandra Kostrzewska, dr hab. Dorota Korsak</i>



Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa  
Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności  
e-mail: [sekr.zbz@pzh.gov.pl](mailto:sekr.zbz@pzh.gov.pl); [www.pzh.gov.pl](http://www.pzh.gov.pl)  
tel. 22 54 21 314

<b>12.30-12.45</b>	Przerwa
<b>12:45-13.00</b>	Monitorowanie obecności w żywności składników i wybranych zanieczyszczeń, których zawartość jest regulowana prawnie a nie są objęte działalnością Europejskich Lab. Ref. na przykładzie zasadności monitorowania jodu w soli w świetle profilaktyki niedoboru jodu w Polsce <i>dr inż. Katarzyna Stoś, prof. NIZP PZH-PIB</i>
<b>13:00-13.15</b>	Wyniki badań biegłości w kierunku zawartości jodu w soli kuchennej w 2023 r. wraz z analizą trendów zmian w latach 2011 - 2023 <i>dr hab. Hanna Mojska, prof. NIZP PZH-PIB, dr Sławomir Garboś</i>
<b>13:15-13.30</b>	Izomery trans kwasów tłuszczowych w żywności – o czym świadczą wyniki ogólnopolskich badań monitoringowych? <i>dr hab. Hanna Mojska, prof. NIZP PZH-PIB, mgr Edyta Jasińska-Melon</i>
<b>13:30 –13:45</b>	Dyskusja i zakończenie 2 dnia spotkania
<b>13.45</b>	Lunch