

**Plan szkolenia on-line dla pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Aktualny stan wiedzy nt. zawartości izomerów *trans* kwasów tłuszczowych w żywności
oraz wymagań rozporządzenia Komisji (UE) nr 2019/649**

Kierownik szkolenia: dr hab. n. farm. Hanna Mojska,

Termin szkolenia: 08.12.2022r.

Miejsce szkolenia: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut
Badawczy
On-line

- | | |
|---------------|--|
| 8.30 – 9.00 | Rejestracja uczestników szkolenia |
| 09.00 - 10.00 | Izomery <i>trans</i> i ich wpływ na zdrowie człowieka
<i>Dr hab. n. farm. Hanna Mojska,</i> |
| 10.00 – 11.00 | e-Baza izomerów <i>trans</i> kwasów tłuszczowych z perspektywy 6-letniego
doświadczenia
<i>Dr hab. n. farm. Hanna Mojska, mgr inż. Edyta Jasińska-Melon,
mgr inż. Bogumiła Krygier</i> |
| 11.00 – 11.15 | Przerwa |
| 11.15 – 12.15 | Zawartość izomerów <i>trans</i> kwasów tłuszczowych w żywności i diecie.
<i>mgr inż. Edyta Jasińska-Melon, dr hab. n. farm. Hanna Mojska,</i> |
| 12.15 – 12.45 | Aktualny stan prawny w UE w odniesieniu do izomerów <i>trans</i> kwasów tłuszczowych
<i>Mgr inż. Bogumiła Krygier, Dr hab. n. farm. Hanna Mojska,</i> |
| 12.45 – 13.15 | Plan WHO na rzecz globalnej eliminacji izomerów <i>trans</i> kwasów tłuszczowych z
żywności – stan realizacji
<i>Mgr inż. Edyta Jasińska-Melon, Dr hab. n. farm. Hanna Mojska,</i> |
| 13.15 – 13.45 | Przerwa |
| 13.45 – 14.45 | i-TFA i r-TFA – czy jest możliwe rozróżnienie?
<i>Dr hab. n. farm. Hanna Mojska</i> |
| 14.45 – 15.45 | Pytania, dyskusja i podsumowanie szkolenia |

Szkolenie zorganizowane w ramach zadań badawczych prowadzonych przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy finansowanych przez Ministra Zdrowia na podstawie umowy nr NIZP PZH-PIB/2021/1094/1056, ujętych w zadaniu nr 6: Gromadzenie i analiza krajowych danych z zakresu bezpieczeństwa żywności, w tym prowadzenie laboratorium na zasadach określonych w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2020 r. poz. 2021) w ramach urzędowej kontroli żywności oraz współpraca z Europejską Agencją ds. Bezpieczeństwa Żywności