

**Konferencja naukowa
Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia
w Warszawie
pt.: „Bezpieczeństwo żywności i żywienia”**

Miejsce: Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
[Kampus nr 2; al. Jerozolimskie 195 A; 02-222 Warszawa]

Termin: 20 września 2022 r. w godzinach od 10.00 do 17:00

Ramowy program konferencji

- 10:00 **Otwarcie konferencji:** Rektor Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie - dr n. chem. **Sebastian Grzyb**
- 10.15 - 10.45 **Wykład inauguracyjny pt.:" Mikroorganizmy probiotyczne w żywności i żywieniu"** - dr inż. **Katarzyna Neffe-Skocińska** - Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- 10:50 - 12:45 **Wygłoszenia Prelegentów w ramach modułu „Nowe trendy w żywieniu”**
- 10:50 - 11:05 **„Nutri-Score w opinii polskich konsumentów”**
- mgr inż. **Katarzyna Zgieb** - Starszy Menedżer ds. Żywienia i Rozwoju Jakości, Jeronimo Martins Polska S.A.
- 11:10 - 11:25 **„Bezpieczeństwo żywności w standardach IFS”**
- mgr inż. **Beata Studzinska-Marciniak**
- IFS Management GmbH IFS Office Poland
- 11:30 - 11:45 **„Entomofagia - bilans korzyści i ryzyka dla zdrowia i planety w aspekcie bezpieczeństwa żywienia”** - dr inż. **Katarzyna Kowalcze** - Wydział Nauk o Zdrowiu i Nauk Medycznych , Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

- 11:50 - 12:05 **„Żywność funkcjonalna w aspekcie bezpieczeństwa żywienia”** - dr **Sebastian Grzyb** - Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 12:10 - 12:25 **„Doustne suplementy diety (ONS) czyli wsparcie żywieniowe chorych”** - mgr **Filip Biernacki** - Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. W. Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie oraz Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 12:30 - 12:45 **„Fizjologiczne aspekty odwodnienia i nawadniania w piłce nożnej”** - dr **Krzysztof Mizera** - Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 12:50 - 13:00 Przerwa
- 13:00 - 14:15 **Wygłoszenia Prelegentów w ramach modułu „Jakość i bezpieczeństwo żywności i suplementów diety”**
- 13:00 - 13:15 **„Mikroplastik (MPs) i nanoplastik (nPS) w żywności”** - prof. dr hab. **Krzysztof Ludwik Krzystyniak** - Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 13:20 - 13:35 **„Substancje zakazane i niebezpieczne w żywności i suplementach diety - monitoring i analityka”** - dr inż. **Monika Partyka** - i2 Analytical Ltd. sp. z o.o. Oddział w Polsce
- 13:40 - 13:55 **„Produkcja masowa a małoseryjna - metody nadzoru nad jakością. Aspekt bezpieczeństwa żywności w personalizowanej produkcji”** - mgr inż. **Lilia Maj**
- 14:00 - 14:15 **„Dodatki do żywności w aspekcie jej bezpieczeństwa i jakości”** - mgr inż. **Joanna Grzyb** - Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 14:15 - 14:25 Przerwa
- 14:25 - 16:00 **Wygłoszenia Prelegentów w ramach modułu „Innowacje w produkcji żywności”**
- 14:25 - 14:40 **„Własność intelektualna a suplementy diety”** - **Mirka Ważyńska** - Europejski Rzecznik Patentowy
- 14:45 - 15:00 **„Wpływ pasteryzacji mikrofalowej w warunkach przemysłowych na jakość soku jabłkowo-aroniowego podczas przechowywania”** - mgr inż. **Jakub Kosiński** - Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego w Warszawie - Państwowy Instytut Badawczy

- 15:05 - 15:20 **„Naturalny zagęstnik clean label o wysokiej zawartości błonnika”** - dr inż. **Agata Adamska** - Firma Lutkala sp. z o.o.
- 15:25 - 15:40 **„Wpływ dwutlenku węgla w stanie nadkrytycznym na biodostępność betalain w soku z buraka ćwikłowego (Beta vulgaris L.)”** - mgr inż. **Urszula Trych** - Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. Prof. Wacława Dąbrowskiego - Państwowy Instytut Badawczy,
- 15:45 - 16:00 **„Nowa inicjatywa legislacyjna dla produktów uzyskanych na drodze nowych technik genomowych (NGT)”** - mgr **Katarzyna Kot** - redaktor naczelna miesięcznika „Bezpieczeństwo żywności w praktyce” WiP
- 16:05 - 16:20 **„Rola i znaczenie probiotyków u osób aktywnych fizycznie”** - mgr **Justyna Mizera** - Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 16:25 - 16:40 **„Rola kosmetologów w edukacji żywieniowej”** - dr **Joanna Klonowska** - Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 16:45 **Zakończenie konferencji:** Rektor Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie - dr n. chem. **Sebastian Grzyb**

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany programu konferencji z przyczyn losowych i nadzwyczajnych.