

9.00 – 10.00 Połączenie się uczestników przez platformę Zoom

10.00 – 10.10 Otwarcie konferencji PFPŻ ZP

ANDRZEJ GANTNER

WICEPREZES

DYREKTOR GENERALNY

POLSKA FEDERACJA PRODUCENTÓW ŻYWNOSCI ZWIĄZEK PRACODAWCÓW

MODERATOR: DOROTA KOZŁOWSKA

DYREKTOR DS. LEGISLACJI

POLSKA FEDERACJA PRODUCENTÓW ŻYWNOSCI ZWIĄZEK PRACODAWCÓW

10.10 – 11.10 Aktualizacja informacji na temat prac legislacyjnych z zakresu zanieczyszczeń żywności

ANDRZEJ STARSKI

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH

– PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

- Zanieczyszczenia procesowe
- Zanieczyszczenia rolnicze

11.10 – 11.30 Dyskusja

11.30 – 12.15 Wymagania mikrobiologiczne pod kątem praktycznym w produkcji żywności

dr inż. ROMUALDA DOLIŃSKA

SILLIKER POLSKA SP. Z O.O.

- Monitoring środowiskowy jako element zapewnienia bezpieczeństwa mikrobiologicznego żywności
- Wymagania mikrobiologiczne w kontekście jakości produktu gotowego – analiza przypadku

12.15 – 12.30 Dyskusja

12.30 – 13.00 Przerwa

13.00 – 13.30 Tabliczka mnożenia korzyści – od standardowej usługi do kompleksowego wsparcia branży spożywczej

ZBIGNIEW FLORCZUK

CLIMBEX (GRUPA IMPEL)

KATARZYNA JERZAK

GRUPA IMPEL

- Specyfika procesu mycia i higienizacji w branży spożywczej
- Wyniki i wstępne wnioski z testów, w oparciu o modyfikację składowych koła Sinnera
- Wpływ współpracy z dostawcą usług na standardy higieny i efektywność zakładu
- Przykłady działania z zakładami produkcji żywności

13.30 – 13.45 Dyskusja

13.45 – 14.30 Specyfikacje i znakowanie dodatków do żywności – kwestie wymagające uwagi ze strony przedsiębiorców stosujących dodatki w swoich wyrobach

JOANNA GAJDA-WYRĘBEK

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH

– PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

- Ostatnie zmiany prawne
- Obrót B2B

14.30 – 14.45 Dyskusja

14.45 Zakończenie konferencji



ANDRZEJ STARSKI

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
PZH – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Kierownik Pracowni Oceny Zanieczyszczeń Żywności w Zakładzie Bezpieczeństwa Żywności Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego, zajmującej się m.in. oceną bezpieczeństwa żywności w zakresie spełniania wymagań prawnych, opracowywaniem opinii i ekspertyz, oceną ryzyka środków spożywczych w ramach krajowego systemu RASFF, opracowywaniem i opiniowaniem krajowych i międzynarodowych aktów prawnych w dziedzinie bezpieczeństwa żywności, w tym implementacją prawa Wspólnotowego do ustawodawstwa krajowego. Uczestniczy w pracach Grup Roboczych i Komitetu Ekspertów Komisji Europejskiej ds. zanieczyszczeń środowiskowych i przemysłowych, Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt, a także w pracach Komisji Kodeksu Żywnościowego.



dr inż. ROMUALDA DOLIŃSKA

SILLIKER POLSKA SP. Z O.O.

Specjalistka w dziedzinach: bezpieczeństwo żywności, biochemia żywności, znakowanie środków spożywczych, alergeny w żywności. Od 2005 r. pracuje w firmie Silliker Polska grupa Mérieux NutriSciences, obecnie jako Kierownik Działu Konsultacyjno-Prawnego. Główne obszary działalności zawodowej to prawo żywnościowe, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa żywności, przekazywania informacji na temat żywności (znakowania środków spożywczych), zarządzanie ryzykiem związanym z alergenami w żywności, zanieczyszczenia i zafałszowania żywności, oświadczenia żywieniowe i zdrowotne. Specjalizuje się w projektach doradczych dla przemysłu oraz sieci handlowych związanych ze znakowaniem środków spożywczych, zgodnością żywności z wymogami prawa oraz wyjaśnianiem i praktycznym zastosowaniem przepisów prawa żywnościowego. Praktyczna znajomość prawa, wiedza naukowa i praktyka z zakresu technologii żywności pozwala na elastyczne i eksperckie łączenie tych obszarów skutecznie doradzanie. Trener i szkoleniowiec z wieloletnim doświadczeniem w obszarach prawa żywnościowego takich jak: znakowanie żywności, bezpieczeństwo żywności, zanieczyszczenia i zafałszowania żywności, zarządzanie alergenami w żywności. Członek dwóch komitetów technicznych przy PKN, nr 200 oraz 201.



ZBIGNIEW FLORCZUK

GRUPA PRODUKTOWA INDUSTRIAL PROCESSES
I INDUSTRIAL CLEANING W SPÓŁCE CLIMBEX
(GRUPA IMPEL)

Dyrektor grup produktowych Industrial Processes i Industrial Cleaning w spółce Climbex (Grupa Impel). Z wykształcenia technolog żywności. Od początku pracy zawodowej związany z branżą spożywczą. Najpierw jako pracownik tego sektora – projektant i pracownik produkcji (na różnych szczeblach). Obecnie odpowiada za rozwój i realizację usług dla przemysłu spożywczego, tzw. hygiene and sanitation, w spółce Climbex Sp. z o.o. należącej do Grupy Impel. Zwolennik wykorzystania „smart” narzędzi IT w zarządzaniu procesami i narzędzie szczytowego zarządzania. Zawsze poszukuje niestandardowych rozwiązań, które usprawnią realizowane usługi i przyniosą więcej korzyści klientowi. Posiada obszerną wiedzę o procesach, branży i technologii. Chętnie się nią dzieli w różnych publikacjach.



KATARZYNA JERZAK

GRUPA IMPEL

Dyrektor handlowy segmentu przemysł spożywczy w Grupie Impel. Specjalistka w dziedzinie zarządzania zasobami ludzkimi – z wykształcenia i zamiłowania. Ponad dekadę zdobywała praktyczne doświadczenie w różnych sektorach rynku. Wiedzę i umiejętności z sukcesem zastosowała w zarządzaniu zespołem tworząc team do zadań specjalnych. Od niedawna związana z branżą spożywczą, którą obdarzyła uczuciem pierwotnym i szczerym. Kreatywna w opracowywaniu dla klientów nowych idei i rozwiązań.



JOANNA GAJDA-WYRĘBEK

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
PZH – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Kierownik Pracowni Oceny Dodatków do Żywności w Zakładzie Bezpieczeństwa Żywności Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego. Zajmuje się m.in. sprawami dotyczącymi tworzonego prawa krajowego, wspólnotowego i światowego z zakresu substancji dodatkowych, opracowywaniem opinii i ekspertyz, oceną ryzyka środków spożywczych oraz prowadzeniem szkoleń dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Jako przedstawicielka Polski uczestniczy w pracach Grup Roboczych Komisji Europejskiej i Rady Unii Europejskiej ds. substancji dodatkowych i aromatów, a także Komisji Kodeksu Żywnościowego ds. substancji dodatkowych.