

ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCICI – WYTYCZNE DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

PRELEGENCI



Dorota Kozłowska
Polska Federacja
Producentów Żywności
Związek Pracodawców

Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w zakresie stosowania i interpretacji przepisów prawa żywnościowego uzyskane w pracy w Instytucie Żywności i Żywienia, międzynarodowych koncernach spożywczych, a także, jako audytor systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności w międzynarodowej firmie certyfikacyjnej. Członek Specjalistycznego Komitetu Technicznego ds. Rolnictwa i Żywności Polskiego Centrum Akredytacji, a także Technicznej Grupy Roboczej ds. BREF utworzonej w Ministerstwie Środowiska. W PFPŻ ZP, jako dyrektor ds. legislacji odpowiedzialna za sprawy związane z prawem żywnościowym oraz z przepisami ochrony środowiska istotnymi z punktu widzenia przemysłu spożywczego. Zastępca redaktora naczelnego kwartalnika „Food-Lex” wydawanego przez PFPŻ ZP.

Uczestniczy w pracach Komitetu „Food and Consumer Policy” Konfederacji Przemysłu Żywności i Napojów Unii Europejskiej (FoodDrinkEurope).



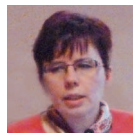
Małgorzata Stachowiak
J.S. Hamilton Poland S.A.

Mikrobiolog z wykształcenia i pasji. Absolwentka Biologii Uniwersytetu Łódzkiego, specjalista I stopnia w zakresie mikrobiologii, od 15 lat na stanowisku kierownika Pracowni Mikrobiologicznej J.S. Hamilton Poland S.A. Obecnie dyrektor ds. badań mikrobiologicznych, audytor systemu ISO 22000, konsultant i audytor w zakresie zapobiegania zagrożeniom mikrobiologicznym w zakładach przemysłu spożywczego. Od 4 lat prowadzi warsztaty doskonalące dla pracowników mikrobiologicznych laboratoriów przyzakładowych.



Grzegorz Sokołowski
Instytut Logistyki i Magazynowania
w Poznaniu

Pracownik Centrum GS1 Instytutu Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, gdzie zajmuje się projektami z obszaru identyfikowalności (traceability) i zastosowania Standardów GS1 w logistyce przedsiębiorstw. Realizował m.in. projekty unijne z obszaru technologii EPC/RFID: BRIDGE, GRIFS, a także projekty identyfikowalności w branży rybnej, np. projekt centralnego systemu identyfikowalności zewnętrznej dla Ministerstwa Rolnictwa. Obecnie doktorant Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.



Joanna Gajda-Wyrębek
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego
– Państwowy Zakład Higieny

Kierownik Pracowni Badania Substancji Dodatkowych do Żywności w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego – Państwowym Zakładzie Higieny, zajmującej się m.in. sprawami dotyczącymi tworzonego prawa krajowego, wspólnotowego i światowego z zakresu substancji dodatkowych, opracowywaniem opinii i ekspertyz 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.



Dr Krzysztof Skierkowski
Mondelēz International

Dr inż. Krzysztof Skierkowski przez całe swoje zawodowe życie związany jest z przemysłem spożywczym. Absolwent Wydziału Technologii Żywności warszawskiej SGGW, przez 12 lat pracował na tej uczelni. Odbył staże naukowe na politechnikach kilku krajów. Przez rok był stypendystą naukowym w Stanach Zjednoczonych. Jest autorem kilkudziesięciu artykułów z dziedziny inżynierii żywności; swoje prace przedstawiał na kongresach w Europie i USA. Jest współautorem książki „Podstawy automatyzacji procesów w przemyśle spożywczym”.

W 1995 r. podjął pracę w drugiej, co do wielkości firmie spożywczej na świecie, Kraft Foods (obecnie, po przekształceniach, Mondelēz International), na stanowiskach związanych z badaniami wdrożeniowymi oraz zapewnieniem jakości produkcji. Ze względu na profil firmy zajmował się poziomem akrylamidu w ciastkach i biszkoptach, przekąskach ziemniaczanych i kawie. Obecnie jest dyrektorem Mondelēz International ds. naukowych na Europę Wschodnią, Bliski Wschód i Afrykę, członkiem Rady Nadzorczej Polskiej Federacji Producentów Żywności oraz członkiem Kolegium Redakcyjnego kwartalnika „Food-Lex”.