

I Kongres Bezpieczeństwa Produktów Kosmetycznych i Chemii Gospodarczej

26.09.2019, Warszawa

Centrum Konferencyjne Rondo 1

Organizatorzy:



Polska





Szanowni Państwo,

W ostatnich latach znacznie wzrosły oczekiwania klientów w zakresie jakości i bezpieczeństwa produktów kosmetycznych, higieny osobistej oraz chemii gospodarczej. Ze względu na to, że produkty te mają bezpośredni wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo konsumentów, największe korporacje i sieci handlowe zdecydowały, że potrzebna jest większa przejrzystość w zakresie sposobu produkcji tych wyrobów, tak aby podnieść poziom zaufania wśród klientów detalicznych. W tym celu wprowadzono branżowe normy i standardy, których zadaniem jest usystematyzowanie wymagań w zakresie jakości i bezpieczeństwa dla wszystkich uczestników łańcucha produkcyjnego.

Cel konferencji

Celem spotkania jest wymiana doświadczeń w zakresie standardów bezpieczeństwa produktów kosmetycznych i chemii gospodarczej. Podczas konferencji omówione zostaną wymagania standardu IFS HPC oraz zagadnienia z zakresu doświadczeń w ramach auditów certyfikujących. Ponadto omówiona zostanie tematyka nowej ustawy o produktach kosmetycznych, wymagania dotyczące kosmetyków naturalnych, zmiany procesowe pod kątem wymagań jakościowych i produkcyjnych, a także popularne obecnie produkcja i znakowanie kosmetyków dla wegan i wegetarian oraz wymagania dotyczące kosmetyków naturalnych. Podczas wydarzenia poruszone zostaną również aspekty wymagań prawnych, jakie muszą spełnić produkty kosmetyczne podczas eksportu na rynki Bliskiego Wschodu oraz testy stabilności kosmetyków i produktów chemii gospodarczej. Zwieńczeniem wydarzenia będzie panel dyskusyjny na temat współpracy z branżą retail, w którym udział wezmą przedstawiciele wiodących sieci handlowych, działających na polskim rynku.

Prelegenci



Sylwia Stokowska

absolwentka wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego - specjalizacja chemia biologiczna. Ukończyła studia podyplomowe z zakresu: Mikrobiologii i higieny w przemyśle (Politechnika Łódzka), Stosowania, wytwarzania i oceny wyrobów kosmetycznych (Wyższa Szkoła Zawodowa Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia), Bezpieczeństwa w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami niebezpiecznymi (Uniwersytet Łódzki), Manager Jakości (Szkoła Główna Handlowa). Wieloletni auditor wiodący TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. w zakresie ISO 9001 oraz ISO 22716 a także pierwszy i jedyny polski auditor standardu IFS HPC. Manager ds. produktów kosmetycznych i chemii gospodarczej w TÜV SÜD Polska Sp. z o.o., ekspert techniczny „Komisji Kosmetyki i Chemii Gospodarczej” w Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Wykładowca z wieloletnim stażem - prowadzi szkolenia otwarte i zamknięte oraz wykłady na studiach podyplomowych na Uniwersytecie Łódzkim w obszarze „Jakość i bezpieczeństwo produktów kosmetycznych”. Autorka publikacji zamieszczanych w czasopiśmie branżowych m.in., „Świat Przemysłu Kosmetycznego”, „Chemia i Biznes”, „Kwartalnik Chemiczny”, prelegent na Kongresach Przemysłu Kosmetycznego.



dr inż. Magdalena Garbolińska

mikrobiolog z wieloletnim doświadczeniem w obszarze zapewnienia i nadzorowania kontroli jakości w przemyśle, w szczególności w branży kosmetycznej. Wieloletni pracownik akredytowanego laboratorium badania kosmetyków i żywności. Osoba posiadająca doświadczenie i uprawnienia we wdrażaniu, nadzorowaniu i przeprowadzaniu auditów na zgodność z wymaganiami norm ISO 22000/HACCP, ISO 22716, ISO 17025 oraz standardów BRC i IFS. Autorka opracowań i artykułów branżowych, a także prelegent i szkoleniowiec z zakresu mikrobiologii przemysłowej, legislacji, auditowania systemów zarządzania w przemyśle spożywczym i kosmetycznym oraz higieny procesów produkcyjnych. Wykładowca na studiach podyplomowych z zakresu mikrobiologii przemysłowej na Wydziale Biologii UW. Obecnie Kierownik Laboratorium Kosmetycznego w firmie JARS S.A.



Marek Marzec

jest absolwentem Wydziału Technologii Żywności na warszawskiej Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Przez pierwsze 15 lat swojej kariery zawodowej pracował w polskim przemyśle spożywczym. W 1993 roku rozpoczął pracę w międzynarodowej korporacji Metro Group. W 2001 roku awansował na stanowisko Szefa Zapewnienia Jakości CEE, gdzie wspierał rozwój Private Label i Zakupów Międzynarodowych. W 2010 roku rozpoczął pracę jako niezależny konsultant w dziedzinie rozwoju biznesu w zakresie działalności eksportowo-importowej oraz handlu detalicznego. Podczas współpracy z IFS Management GmbH, Pan Marek Marzec prowadził wiele projektów, zarówno dla międzynarodowych jak i lokalnych przedsiębiorstw (Metro Group, Carrefour, REWE Group, Auchan, Lidl, Kaufland i inne). Pan Marek Marzec jest autorem artykułów w czasopismach specjalistycznych, a także wielu wykładów na międzynarodowych konferencjach w Warszawie, Paryżu, Berlinie, Dusseldorfie, Londynie, Madrycie, Sofii, Zagrzebiu, Belgradzie, Bukareszcie, Pradze, Budapeszcie, Kijowie, Tbilisi, Baku, Moskwie, Toronto i Chicago.

Daria Kordys

Absolwentka studiów na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji na Politechnice Śląskiej. Od 2012 roku związana z jednostką certyfikującą TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.; obecnie pracuje na stanowisku Specjalisty ds. certyfikacji. Jest odpowiedzialna za nadzór nad akredytowanym obszarem ISO 22716:2007, a jako auditor wiodący ISO 22716 prowadzi audyty na zgodność z wymaganiami normy. Ponadto odpowiada za tematykę związaną z certyfikacją kosmetyków naturalnych, ekologicznych oraz wegańskich i wegetariańskich (m.in. V-label, EcoCert).



Marta Pawłowska

doktor inżynier nauk chemicznych i kosmetycznych, Safety Assessor, właściciel firmy ACC Chemicals, świadczącej międzynarodowe usługi doradcze w zakresie legislacyjno-technicznym prawa kosmetycznego i międzysektorowego. Wykładowca Uniwersytetu Łódzkiego, dziekan Wydziału Inżynierii na kierunku Chemia Kosmetyczna Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie. Konsultant rynku kosmetycznego i farmaceutycznego, autorka publikacji naukowych i referatów na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, w trakcie doktoratu odbyła również Studia Podyplomowe z zakresu Chemii Kosmetycznej na Politechnice Warszawskiej. Od wielu lat związana jest ze światem chemii i kosmetyologii, na co dzień zajmuje się oceną bezpieczeństwa kosmetyków jako Safety Assessor.



Posiada ponad 10-letnie doświadczenie w zakresie oceny bezpieczeństwa i toksykologii produktów kosmetycznych, wyrobów medycznych oraz mieszanin chemicznych. W ciągu swojej pracy wykonała kilka tysięcy Raportów Bezpieczeństwa Kosmetyków. Od roku 2014 jest czynnym uczestnikiem PZPK (Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego) w grupach roboczych mających kontakt z Komisją Europejską i uczestniczy w kształtowaniu legislacji prawa kosmetycznego. Od 2017 r. firma ACC Chemicals jest samodzielnym członkiem PZPK, gdzie odpowiada za opracowanie nowych formułacji kosmetyków i pomaga we wdrażaniu ich na rynek oceniając nie tylko skład, ale również badania oraz informacje marketingowe, które docierają do konsumenta. W ten sposób dba o bezpieczeństwo zarówno formuły kosmetyku jak i prezentacji samego produktu.



Aleksandra Strzeñiewska

konsultant, Wykładowca Akademicki, Trener Biznesu, Coach. Absolwentka m.in. International Education Society London (Business Trainer Certificate i Nobel Manhattan Certified Coach and IIC&M International Institute of Coaching & Mentoring) oraz studiów na SWPS Warszawa. Praktyk biznesu, wykładowca SWPW, organizatorka MASTERMIND'ów, członek Mazowieckiego Klastra Chemicznego, prelegentka licznych konferencji biznesowych i rozwojowych. Doświadczenie zdobywała na stanowisku menedżerskim w obszarze zarządzania produktem oraz zasobami ludzkimi, współpracując głównie z klientami z branży FMCG. Obecnie, w roli konsultanta i trenera, realizuje projekty dla klientów z różnych branż. Najciekawsze projekty dotyczyły zarządzania zmianą oraz konsolidacji spółek pod kątem kultury i procesów organizacyjnych. Uwielbia pracę z ludźmi.



Paweł Wojtanowski

biotechnolog, absolwent wydziału Biologii na Uniwersytecie Warmińsko - Mazurskim w Olsztynie. Od wielu lat związany był z tematem biznesu w biotechnologii pracując w sektorze life science. Swoim doświadczeniem i wiedzą wspierał naukowców w wielu dziedzinach rozwoju, wprowadzając z powodzeniem projekty naukowo - badawcze. Współpraca z laboratoriami producentów kosmetyków zaowocowała poznaniem nowych metod badań produktów kosmetycznych, jak również suplementów diety. Obecnie związany z firmą ACC Chemicals jako Specjalista ds. Bezpieczeństwa Kosmetyków i Chemii Gospodarczej. Swoją wiedzę i doświadczeniem służy wsparciem we wprowadzeniu produktów kosmetycznych na rynek. Jest obecny na spotkaniach i konferencjach Polskiego Związku Przemysłu Kosmetycznego, który ma kontakt z Komisją Europejską kształtując prawo kosmetyczne.



Program konferencji

W trakcie konferencji omówione i zaprezentowane zostaną następujące tematy:

Czas	Temat
09:00-09:30	Rejestracja uczestników
09:30-09:45	Powitanie
9:45-10:15	<i>Okiem audytora. Doświadczenia z auditów certyfikujących IFS HPC.</i> Sylwia Stokowska , TÜV SÜD Polska
10:15-10:45	<i>Prawo kosmetyczne w pigułce - aktualizacja przepisów prawa w świetle nowej ustawy.</i> dr inż. Marta Pawłowska Safety Assessor, Paweł Wojtanowski , ACC Chemicals
10:45-11:15	<i>Wymagania prawne na rynki Bliskiego Wschodu takie jak Królestwo Arabii Saudyjskiej oraz Zjednoczone Emiraty Arabskie.</i> Sylwia Stokowska , TÜV SÜD Polska
11:15-11:30	Pytania
11:30-11:45	Przerwa kawowa
11:45-12:15	<i>Wymagania dotyczące kosmetyków naturalnych.</i> Daria Kordys , TÜV SÜD Polska
12:15-12:45	<i>V-Label - Międzynarodowe oznaczenie kosmetyków dla wegan i wegetarian.</i> Daria Kordys , TÜV SÜD Polska
12:45-13:15	<i>Testy stabilności kosmetyków i produktów chemii gospodarczej.</i> dr Magdalena Garbolińska , JARS S.A
13:15-13:30	Pytania
13:30-14:30	Obiad
14:30-15:00	<i>Zmiany procesowe pod kątem wymagań jakościowych i produkcyjnych dla kosmetyków i chemii gospodarczej.</i> Aleksandra Strześniewska , HR Effects
15:00-15:30	<i>Kierunki rozwoju IFS HPC w odniesieniu do wymagań sieci handlowych.</i> Marek Marzec , IFS Central & Eastern Europe
15:30-16:30	<i>Fakty i mity na temat współpracy z branżą retail.</i> Panel dyskusyjny
16:30-17:00	Dyskusja i zakończenie konferencji



Docelowi uczestnicy

- kadra zarządzająca przedsiębiorstwami z branży kosmetycznej i chemii gospodarczej,
- managerowie oraz pracownicy działów jakości,
- dyrektorzy i kierownicy produkcji,
- Safety Assesorzy,
- pracownicy działów R&D,
- kadra zarządzająca oraz pracownicy laboratoriów,
- kadra zarządzająca i pracownicy działów zakupów oraz działów sprzedaży w sieciach handlowych,
- konsultanci zajmujący się wdrożeniami systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem produktów,
- osoby zainteresowane najnowszymi trendami w dziedzinie kosmetologii.

Miejsce konferencji

**Centrum Konferencyjne Rondo 1
Rondo ONZ 1,
00-124 Warszawa**

Korzyści z udziału w konferencji

- merytoryczna wiedza na temat wprowadzania i realizacji wymagań norm i standardów IFS HPC, ISO 22716,
- forum wymiany doświadczeń i informacji o najlepszych praktykach w obszarze bezpieczeństwa produktów kosmetycznych,
- możliwość dyskusji z osobami, które na co dzień prowadzą audyty zgodnie z wymaganiami norm i standardów dotyczących bezpieczeństwa produktów kosmetycznych i chemii gospodarczej,
- dostarczenie praktycznej wiedzy przez wybitnych ekspertów, specjalistów w obszarze branży kosmetycznej i chemii gospodarczej oraz auditorów TÜV SÜD,
- podniesienie poziomu wiedzy pracowników w zakresie bezpieczeństwa produktów kosmetycznych i chemii gospodarczej,
- profesjonalny pakiet konferencyjny.

Koszty udziału w konferencji

	Koszt udziału (netto)	Koszt udziału dla klientów TÜV SÜD Polska (netto)
Pierwsza pula (do 31 lipca)	499 zł	399 zł
Cena regularna (do 31 sierpnia)	599 zł	499 zł
Ostatnia pula (do 20 września)	699 zł	599 zł

Karta zgłoszenia

I Kongres Bezpieczeństwa Produktów Kosmetycznych i Chemii Gospodarczej

26.09.2019r.
Centrum Konferencyjne Rondo 1, Warszawa

Dane uczestników			
Imię i Nazwisko:			
Stanowisko:			
Telefon kontaktowy:			
e-mail:			
Dane podmiotu			
Firma:		NIP:	
Adres:			
Telefon		Email	
Warunki uczestnictwa:			
Udziału w konferencji jest płatny, decyduje kolejność zgłoszeń (limit miejsc). W dniu konferencji zapewniamy przerwy kawowe oraz obiad. Podane ceny są kwotami netto, od których należy doliczyć 23% VAT. Warunkiem uczestnictwa w wydarzeniu jest przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego. Bezpłatna rezygnacja może być dokonana jedynie w formie pisemnej najpóźniej do 7 dni przed datą rozpoczęcia konferencji. W przypadku późniejszej rezygnacji uczestnik ponosi 100% kosztów uczestnictwa.			
Oświadczenia obowiązkowe			
Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. w celu organizacji i uczestnictwa w konferencji. Zapoznałem się zasadami i prawami dotyczącymi przetwarzania danych osobowych zawartych w Polityce Prywatności https://www.tuv-sud.pl/pl-pl/polityka-prywatnosci-i-cookies			
Oświadczenia dodatkowe			
<input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach marketingowych (min. otrzymywane newslettera, informacji o naszych usługach i wydarzeniach itp.) zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.			
Informacja dotycząca ochrony danych osobowych dostępna jest na stronie internetowej: https://www.tuv-sud.pl/pl-pl/polityka-prywatnosci-i-cookies			
Zgadzam się z niniejszymi oświadczeniami.			
..... <i>Miejscowość data</i>	 <i>Podpis osoby upoważnionej</i>	
..... <i>Pieczęć firmy</i>			
Liczba miejsc ograniczona. O uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń. Prosimy o nadsyłanie zgłoszeń udziału faksem na numer 22 622 41 04 lub pocztą elektroniczną na adres: anna.zukowska@tuv-sud.pl do dnia 20.09.2019 r.			

Osoba kontaktowa:

Anna Żukowska
Specjalistka ds. marketingu i PR
+48 783 878 349
anna.zukowska@tuv-sud.pl