

Program XIII Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej, 11 czerwca 2024 r.

9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
I PANEL / LEGISLACJA I TRENDY			
9:10-9:30	Rewizja najważniejszych aktów prawnych – nowe obowiązki dla producentów detergentów	Katarzyna Żandarska kierownik ds. technicznych i legislacyjnych	Polskie Stowarzyszenie Przemysłu Kosmetycznego i Detergentowego
9:30-9:50	Takie same produkty biobójcze i ich dalszy los w świetle nadchodzących zmian	Łukasz Belkiewicz specjalista ds. rejestracji produktów biobójczych	THETA Consulting Sp. z o.o.
9:50-10:10	ESG w sektorze chemii gospodarczej, czyli transformacja biznesu oparta na zasadach zrównoważonego rozwoju	Marta Wrembel Vice President	ESG Impact Network
10:10-10:30	Kompozycje zapachowe bez nowych alergenów kosmetycznych na etykiecie wyrobu gotowego	Zbigniew Gładys dyrektor ds. sprzedaży Bartosz Konopa dyrektor ds. marketingu	CAROTEX KONCENTRATY Tatrzański Sp. K.
10:30-11:00	Przerwa kawowa		
II PANEL / SUROWCE CZ. I			
11:00-11:20	Wielofunkcyjne surowce w nurcie zrównoważonego rozwoju	Karolina Pająk Product Manager - Home Care	Safic-Alcan Polska Sp. z o.o.
11:20-11:40	Płynne enzymy nowej generacji PREFERENZ®, zapewniające bardziej zrównoważony proces prania	Anna Pietruczuk BU Manager Beauty & Personal Care, Home Care and I&I	IMCD
11:40-11:55	Kierunek - bardziej zrównoważone LEVENOLE	Emin Hrsic Sales Manager	Kao Chemicals S.A.
11:55-12:15	Zwiększanie poziomu zrównoważonego rozwoju w chemii gospodarczej: wydajność i obieg zamknięty wpływające na zmniejszanie śladu środowiskowego produktów detergentowych	François-Florian Bruckner Business Development Manager EMEA Home & Personal Care	Syensqo
12:15-12:25	Rola zapachu w wyborze detergentów: perspektywa skutecznej komunikacji z klientem	Martyna Oleszczak młodsza perfumiarka	Fabryka Substancji Zapachowych „Pollena-Aroma” Sp. z o.o.
12:25-13:15	Przerwa na lunch		
III PANEL / SUROWCE CZ. II			
13:15-13:35	Rozszerzone spektrum zastosowań biosurfaktantów REWOFERM® w środkach czyszczących	Konrad Grygiel Biosurfactant Solutions Manager	Evonik Operations GmbH
13:35-13:50	Proszki i granulaty zawierające krzemiany jako składniki detergentów	Roger Janssen Technical Marketing Manager	PQ Corporation
13:50-14:10	Analiza parametrów procesu żelowania etoksylogowanych alkoholi przy użyciu cyfrowych badań reologicznych wspieranych algorytmami uczenia maszynowego	Julian R. Barnes Principal Technologist, Higher Olefins and Derivatives Principal Science Expert, Surfactants	Shell Chemicals Europe
14:10-14:30	Krótkołańcuchowe etoksylogowane alkohole: właściwości i korzyści w czyszczeniu twardych powierzchni	Javier Miranda Distribution Development Manager I&I - EMEA Care Chemicals	Sasol
14:30-14:45	Wydajne hydrotropy i odłuszczacze o zrównoważonym profilu	Riande Gardenier Researcher Home & Personal Care	Nouryon
14:45-15:15	Przerwa kawowa		
IV PANEL / SUROWCE CZ. III			
15:15-15:35	Biorozwiązania zastępujące polimery czyszczące i rozjaśniacze optyczne, wpływające na postrzegane przez konsumentów korzyści w zakresie stopnia bieli	Oliver Schaller EMEA Product Marketing Manager	Univar Solutions
15:35-15:55	Katalizatory wybielania do produktów czyszczących	Ronald Hage R&D Director	Catexel B.V.
15:55-16:15	Czy probiotyki mogą zastąpić tradycyjne środki powierzchniowo czynne?	Paweł Wolański Area Sales Manager Home Care & Industrial Specialties	Croda
16:15-16:35	Mikroorganizmy stosowane w detergentach – bezpieczne i skuteczne czyszczenie	Clara Pochetti Sales Representative	BBA Ecotech srl
16:35	Zakończenie konferencji		