

# Program XII Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej

6 czerwca 2023 r.

9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>I PANEL / LEGISLACJA</b>			
9:10-9:30	Zgłoszenia mieszanin stwarzających zagrożenie i numery UFI zgodnie z zał. VIII CLP a lokalne przepisy dotyczące mieszanin niebezpiecznych	<b>Anna Królak</b> Starszy Specjalista ds. REACH i CLP	THETA Consulting Sp. z o.o.
9:30-9:50	Biegły sądowy w sprawach cywilnych – na styku prawa, nauki i biznesu	<b>Mateusz Winczura</b> Mid-Associate	Kieszkowska Rutkowska Kolasiński Kancelaria Prawna sp. j.
9:50-10:10	E-sygnalista – digitalizacja procesu obsługi zgłoszeń o naruszeniach prawa	<b>Julia Besz</b> Senior Associate	Domański Zakrzewski Palinka sp.k.
10:10-10:40	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / SUROWCE CZ. I</b>			
10:40-11:00	Zwiększenie ekonomiczności produktów chemii gospodarczej, dzięki zastosowaniu dodatków funkcjonalnych	<b>Karolina Pająk</b> Product Manager - Home Care	Safic-Alcan Polska Sp. z o.o.
11:00-11:20	Surfaktanty pochodzenia roślinnego jako czyszczące i dające dobrą pianę rozwiązania do przygotowania łagodniejszych i bardziej naturalnych produktów	<b>Sinisa Marinkovic</b> Senior Scientist	WheatOleo (część ARD)
11:20-11:40	Nowy rozpuszczalny w wodzie esterquat umożliwiający lepszą pielęgnację tkanin	<b>Berta Cots</b> Sales manager consumer applications	Kao Chemicals Europe
11:40-12:00	Technologie wspierające potrzeby klientów: oszczędność wody i energii	<b>Eric-Jan de Feij</b> Senior Scientist	Ashland Inc.
12:00-12:50	Przerwa na lunch		
<b>III PANEL / SUROWCE CZ. II</b>			
12:50-13:10	Biosurfaktanty REWOFERM® - Efektywne w usuwaniu zabrudzeń, łagodne dla dłoni	<b>Konrad Grygiel</b> Manager Technical Services	Evonik Operations GmbH
13:10-13:30	Wykorzystywanie siły natury, aby sprostać wyzwaniom związanym z czyszczeniem powierzchni (w tym korzyści używania naturalnych probiotyków	<b>Katarzyna Ledwoch</b> Senior Scientist	Genesis Biosciences
13:30-13:50	Rozwiązanie problemu kontroli zawartości jonów metali w zastosowaniach czyszczących w bardziej zrównoważony i synergiczny sposób	<b>Riande Gardenier</b> Researcher Cleaning Goods Technical Service	Nouryon
13:50-14:10	Od dyspergowalności przez stabilność do sedimentacji - analizy w formułowaniu i testowaniu produktów	<b>Arnold Uhl</b> Sales & Marketing Manager	LUM GmbH
14:10-14:40	Przerwa kawowa		
<b>IV PANEL / SUROWCE CZ. III</b>			
14:40-15:00	Kompozycje zapachowe Carotex - efektywne i ekonomiczne rozwiązania dla branży produktów do czyszczenia i prania	<b>Zbigniew Gładyś</b> regionalny kierownik sprzedaży	Carotex Koncentraty Tatrzański Sp. K.
15:00-15:20	Detergenty do prania pielęgnujące ubrania i dbające o planetę	<b>Matthias Fröhlich</b> Application Specialist Home Care	Clariant
15:20-15:40	Aromachologia a chemia gospodarcza. Jak tworzyć wartość dodaną dla konsumenta w trudnych czasach	<b>Monika Kaleta</b> główny perfumiarz	Fabryka Substancji Zapachowych „Pollena- Aroma” Sp. z o.o.
15:40-16:00	Wysokowydajne polimery służące zrównoważonemu rozwojowi produktów detergentowych	<b>Aleksandra Ćwil-Kaczmarek</b> Development Manager	Solvay Poland Sp. z o.o.
16:00	Zakończenie konferencji		