

# Program IX Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej

4 czerwca 2019 r., Warszawa (Airport Hotel Okęcie\*\*\*\*)

8:15-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>I PANEL / LEGISLACJA/Rynek</b>			
9:10-9:30	Globalny przegląd wymagań prawnych dla sektora detergentów	<b>Agnieszka Nnolim</b> właścicielka	Nolichem Spółka z o.o.
9:30-9:50	Zmiany legislacyjne w Europie w odniesieniu do sektora detergentowego: projekt lepszych regulacji i bezpiecznego użytkowania A.I.S.E.	<b>Giulia Sebastio</b> Scientific and Regulatory Affairs Manager	A.I.S.E. aisbl
9:50-10:10	Konsekwencje BREXITU dla sektora detergentowego	<b>1. Anna Królak</b> starszy specjalista ds. REACH i CLP <b>2. Kinga Wasilewska</b> specjalista ds. REACH & CLP	Theta Doradztwo Techniczne
10:10-10:30	Rynek chemii gospodarczej w świetle badań neuromarketingowych	<b>1. Joanna Florczak-Czujwid</b> zastępca dyrektora Działu Analiz Sektorowych i Foresightu <b>2. Małgorzata Walczak-Gomuła</b> prezes zarządu	ASM - Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.
10:30-11:00	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA</b>			
11:00-11:20	Jak zwiększyć wydajność czyszczenia, używając „zielonych” chelatów?	<b>Claudio Benvegnù</b> Technical Development Manager EMEA	Nouryon
11:20-11:40	Środki powierzchniowo czynne i emulgatory z surowców odnawialnych	<b>Damien Hardouin</b> EMEA Sales Manager	Wheatoleo
11:40-12:00	Ochrona i pielęgnacja w kontekście zauważalnych korzyści w segmencie prania dzięki zastosowaniu specjalistycznych dodatków silikonowych	<b>Peter Horvath</b> Homecare Specialist Europe Performance Materials KAM	Wacker Chemie AG
12:00-12:20	Benzoesan sodu jako konserwant stosowany w sektorze detergentowym - wytyczne dotyczące zasad wykorzystania i skuteczności	<b>Paul Wanrooij</b> Business Development Director	Emerald Kalama Chemical
12:20-13:10	Przerwa na lunch		
<b>III PANEL / INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b>			
13:10-13:30	Potwierdzanie deklaracji przy pomocy testów wydajności	<b>Matthäus Ryl</b> Sales Executive	SGS Institut Fresenius GmbH
13:30-13:50	Pielęgnacja tkanin i podłóg przy pomocy związków silikonowych zawierających reszty cukrowe	<b>Alina Gomolka</b> BF General Industries – BU Consumer Care – Technical Service	CHT Germany GmbH
13:50-14:10	Eureco RP103 – wysokowydajny środek wybielający, stosowany w pralnictwie i zmywaniu w zmywarkach	<b>Daniel Neubner</b> Head of BU BaseChem	Harke Chemicals GmbH
14:10-14:30	Żele stosowane do mycia naczyń w zmywarkach – wygodne rozwiązanie, ale ze specjalnymi wymaganiami	<b>Frank Peter Lang</b> Technical Key Account Manager Detergents & Cleaners	BASF Germany
14:30-15:00	Przerwa kawowa		
<b>IV PANEL / NAUKA DLA PRZEMYSŁU</b>			
15:00-15:20	Hydrolaty – naturalne surowce dla chemii gospodarczej	<b>Agnieszka Krajewska</b> adiunkt	Politechnika Łódzka, Instytut Podstaw Chemii Żywności
15:20-15:40	Oleje z wyłoków i nasion pomidora jako surowce w preparatach czyszczących	<b>Ewa Maciejczyk</b> adiunkt	Politechnika Łódzka, Instytut Podstaw Chemii Żywności
15:40-16:00	Gra w kolory – naturalne kontra sztuczne substancje barwiące stosowane w chemii gospodarczej	<b>Agata Wawrzyńczak</b> starszy wykładowca	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii
16:00-16:20	Wpływ oddziaływań substancji zapachowych z surfaktantami na parametry jakościowe ciekłych detergentów	<b>Andrzej Lewandowski</b> doktorant	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Chemii
16:20	Zakończenie konferencji		