

# Program VIII Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej

8 maja 2018 r., Warszawa (Puławska Residence Hotel)

8:15-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>I PANEL / LEGISLACJA</b>			
9:10-9:30	Przegląd rozporządzenia detergentowego – szanse i zagrożenia dla przemysłu	<b>Agata Jurek-Iwińska</b> specjalista ds. technicznych i legislacyjnych	Polskie Stowarzyszenie Przemysłu Kosmetycznego i Detergentowego
9:30-9:50	Wymagania sieci handlowych wobec producentów chemii gospodarczej – IFS HPC	<b>1. Sylwia Stokowska</b> manager ds produktów kosmetycznych i chemii gospodarczej <b>2. Aleksandra Gendek</b> starszy specjalista ds. kart charakterystyki	1. TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. 2. Theta Doradztwo Techniczne
9:50-10:10	Nowe regulacje antykorupcyjne i ich wpływ na branżę detergentową	<b>Anna Hlebicka-Józefowicz</b> Associate	Domański Zakrzewski Palinka sp. k.
10:10-10:50	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA</b>			
10:50-11:10	Zrównoważone czyszczenie z Libranol RDG-LA	<b>1. Richard Lock</b> Sales and Marketing Director <b>2. Sam Vine</b> International Sales Manager	Libra Speciality Chemicals Limited
11:10-11:30	Biodegradowalne, nietoksyczne ścierniwa firmy CFF najlepszym rozwiązaniem dla innowacyjnych i zrównoważonych receptur	<b>Jeanette Hagen</b> Product Manager	CFF GmbH & Co. KG
11:30-11:50	Zrównoważona i uniwersalna impregnacja w zastosowaniach domowych i samochodowych	<b>Alina Gomolka</b> BF General Industries – BU HPC Care – Technical Service	CHT Germany GmbH
11:50-12:10	Zmodyfikowany wosk słonecznikowy do zastosowania w produktach do polerowania i pielęgnacji samochodów	<b>Bernd Latza</b> Marketing & Technical Sales	BYK-Chemie GmbH
12:10-12:30	Rewoferm SL One – wszechstronny biosurfaktant w zastosowaniach do czyszczenia domowego	<b>Michael Fender</b> technical services manager	Evonik Industries
12:30-13:20	Przerwa na lunch		
<b>III PANEL / WIELOFUNKCYJNE/INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b>			
13:20-13:40	Rozwiązania do kapsulek do prania w niskich temperaturach	<b>Cesare Fumagalli</b> Marketing Home Care / I&I	BASF Italia S.p.A.
13:40-14:00	Wielofunkcyjne środki hydrotropowe istotnym składnikiem produktów czyszczących	<b>Sorel Muresan</b> Section Manager TS&d Cleaning EMEA	AkzoNobel Surface Chemistry AB
14:00-14:20	Zastosowania i wydajność sensoryczna innowacyjnej technologii kapsułkowania do dostarczania zapachów w produktach chemii gospodarczej	<b>Claudia Ventura</b> Scientist – Polymer & Encapsulation Technologies	Ashland Inc.
14:20-14:40	Wydajne surowce pochodzenia mineralnego do czyszczenia powierzchni – trendy i rozwiązania	<b>Katja Reichenbach</b> Manager Market Development & Innovation Europe	Omya International AG
14:40-15:10	Przerwa kawowa		
<b>IV PANEL / INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I METODY</b>			
15:10-15:30	Kompleksowa charakterystyka fizyczna receptur	<b>Arnold Uhl</b> Director of Sales & Marketing Department	LUM GmbH
15:30-15:50	Konserwacja mokrych chusteczek – wyzwania i możliwości	<b>Bernd Heinken</b> Head of Customer Support SAI	Schülke & Mayr GmbH
15:50-16:10	Badania porównawcze skuteczności receptur komercyjnych do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni domowych	<b>Zoltán Szilágyi</b> managing director	CTAdvisors - chemical technical advisors
16:10-16:30	Nowe osiągnięcia w dziedzinie testowania detergentów: innowacyjne metody testowania z nakierowaniem na konsumentów	<b>Matthäus Ryl</b> Sales Executive	SGS Institut Fresenius GmbH
16:30	Zakończenie konferencji		