

# Program VII Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej

9 maja 2017 r., Warszawa (Puławska Residence Hotel)

8:15-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>I PANEL / RYNEK I LEGISLACJA</b>			
9:10-9:30	Trendy na rynku produktów chemii gospodarczej	<b>Nikos Santiris</b> Corporate Image Manager	VIORYL S.A.
9:30-9:50	Przegląd najważniejszych zmian prawnych istotnych dla sektora detergentowego	<b>Katarzyna Łubińska</b> ekspert	Polskie Stowarzyszenie Przemysłu Kosmetycznego i Detergentowego
9:50-10:10	Zmiany w zakresie CLP i REACH w nadchodzących latach	<b>Anna Królak</b> starszy specjalista ds. REACH i CLP	THETA Doradztwo Techniczne
10:10-10:50	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b>			
10:50-11:10	Od surowca do produktu – rola zapachu w chemii gospodarczej – nowe możliwości	<b>Agnieszka Feliczak-Guzik</b> adiunkt	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
11:10-11:30	Innowacyjne produkty do płukania tkanin	<b>Marta Ogorzałek</b> adiunkt	Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu
11:30-11:50	Innowacyjne, przyspieszone testy stabilności wyrobów chemii gospodarczej zgodne z ISO/TR 13097 oraz charakteryzacja cząstek stałych surowców	<b>Arnold Uhl</b> Director of Sales & Marketing Department	LUM GmbH
11:50-12:00	Prelekcja MonoSol, LLC c/o Kuraray Europe GmbH		
12:00-12:50	Przerwa na lunch		
<b>III PANEL / SUROWCE</b>			
12:50-13:10	Innowacyjny ko-surfaktant do zastosowania w „bez-etykietowych” płynach do ręcznego mycia naczyń	<b>Gabi Ohlendorf</b> Technical Application Manager EMEA, Industrial & Home Care	Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
13:10-13:30	Cleaning+ – chroniące rozwiązanie czyszczące	<b>Hermann Fächter</b> Regional Sales Manager	Interpolymer GmbH
13:30-13:50	Kolejny poziom w zakresie prania w niskich temperaturach przy wykorzystaniu detergentów w płynie	<b>Oliver Spangenberg</b> Senior Manager Home Care D&C	BASF SE
13:50-14:30	Przerwa kawowa		
<b>IV PANEL / ROZWIĄZANIA DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI</b>			
14:30-14:50	Druga generacja czynników chelatujących. Czego można oczekiwać od chelatów zastosowanych w środkach czyszczących i detergentach?	<b>Claudio Benvegnù</b> Technical Development Manager EMEA for Chelates and Micronutrients	AkzoNobel Functional Chemicals
14:50-15:10	Poprawa właściwości pieniających – wielofunkcyjny polimer celulozowy	<b>Eric-Jan de Feij</b> lead formulator / EMEA	Ashland Inc.
15:10-15:30	Więcej niż zagęszczanie: poprawa właściwości reologicznych płynnych detergentów za pomocą zmodyfikowanego mocznika	<b>Bernd Latza</b> Lab Assistant	BYK-Chemie GmbH
15:30	Zakończenie konferencji		