

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