

# Program III Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej

23 kwietnia 2013 r., Warszawa (Centrum Konferencyjne Adgar Plaza)

8:15-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>I PANEL / ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA</b>			
9:10-9:30	Rewocare® BDS 15 – Biodegradowalny surfaktant silikonowy o bardzo dobrej rozpraszalności i właściwościach zwilżających	<b>Michael Fender</b> doradca technologiczny	Evonik Industries
9:30-9:50	Karbomery vs zagęstniki 3 generacji z JRS	<b>Agnieszka Szpikowska</b> menadżer produktu	Rettenmaier Polska Sp. z o.o.
9:50-10:10	Zastosowanie enzymów w celu szybszego i bardziej wydajnego ręcznego zmywania naczyń	<b>Petr Kucera</b> specjalista ds. kontaktów z klientami	Novozymes A/S
10:10-10:30	Alkilopoliglukozydy: Czy istnieją dla nich nowe zastosowania?	<b>Piotr Szymański</b> menadżer działu Personal Care & Household	Stockmeier Chemia Sp z o.o. i S.S.K
10:30-11:00	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / SUROWCE</b>			
11:00-11:20	Modyfikacja reologii produktów do czyszczenia i prania	<b>Simon Oldfield</b> menadżer ds. technicznych	Ashland Specialty Ingredients UK
11:20-11:40	Polimery modyfikujące reologię – klucz do zwiększenia wydajności produktów	<b>Andreas B. Kummer</b> kierownik ds. rozwoju	Center for Applied Nanotechnology (CAN) GmbH
11:40-12:00	Pielęgnacja podłóg w XXI wieku. Wpływ konserwacji na jakość i poprawę stopnia higieny powierzchni podłóg	<b>Wim van Drunen</b> dyrektor ds. technicznych	Interpolymer Sarl
12:00-12:20	Innowacyjne i efektywne rozwiązania myjące bazujące na produktach serii Biobrenn DSB	<b>Thomas Heinrich</b> menadżer ds. marketingu na obszar Europy w zakresie chemii gospodarczej i uzdatniania wody	Brenntag Holding GmbH
12:20-13:10	Przerwa na lunch		
<b>III PANEL / INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b>			
13:10-13:35	Bezpośrednie przyspieszone testy stabilnościowe produktów chemii gospodarczej przy wykorzystaniu innowacyjnej technologii opartej na ISO TR13097	<b>Arnold Uhl</b> dyrektor ds. sprzedaży i marketingu	LUM GmbH
13:35-14:00	Opracowanie modelu prognozy dla skutecznej ochrony materiałów w procesie prania	<b>Eva Gierling</b> naukowiec	Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH
14:00-14:25	Innowacyjne środki czyszczące otrzymane na bazie nowych surowców	<b>1. Marian Włodzimierz Sułek</b> profesor <b>2. Emilia Klimaszewska</b> pracownik	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
14:25-14:50	Nowoczesne płyny do ręcznego mycia naczyń	<b>Tomasz Wasilewski</b> adiunkt	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, Wyższa Szkoła Zawodowa Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia
14:50-15:20	Przerwa kawowa		
<b>IV PANEL / RYNEK I LEGISLACJA</b>			
15:20-15:45	Przemysł detergentowy – wyzwania i perspektywy	<b>Anna Oborska</b> dyrektor generalna	Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości
15:45-16:10	Zintegrowane podejście do trendów i zmian zachodzących w przemyśle detergentowym	<b>Zoltán Szilágyi</b> dyrektor zarządzający	CTAdvisors – chemical technical advisors
16:10-16:35	REACH z punktu widzenia producenta surowców do chemii gospodarczej	<b>Klaudia Piekarska</b> menadżer ds. zarządzania jakością	PCC ExoI SA
16:35-17:00	Jak ustrzec się błędów w dokumentacji środków czystości?	<b>Aleksandra Gendek</b> starszy specjalista ds. kart charakterystyki	THETA Doradztwo Techniczne
17:00	Zakończenie konferencji		