

**Program VI Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Gospodarczej**  
26 kwietnia 2016 r., Warszawa (Centrum Konferencyjne Adgar Plaza)

8:15-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>WYKŁAD WPROWADZAJĄCY</b>			
9:10-9:30	Nadchodzące wyzwania legislacyjne dla przemysłu detergentowego	Katarzyna Łubińska ekspert	Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości
<b>I PANEL / SUROWCE O RÓŻNYCH ZASTOSOWANIACH</b>			
9:30-9:50	Ekologiczne rozpuszczalniki z odnawialnych źródeł – multifunkcyjne produkty	Sebastien Nicolas European Sales Manager	Solvay
9:50-10:10	Nowe możliwości recepturowania z MMB	1. Daniel Kinderf Head of Chemical Business 2. Sho Sawabe Sales Manager	Kuraray Europe GmbH
10:10-10:30	Nowe rozwiązania w zakresie produktów do zmywarek	Sophie Mouzon Products and Applications Development	Novacarb
10:30-11:00	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / NAUKA</b>			
11:00-11:15	Ekstrakty roślinne otrzymane metodą ekstrakcji nadkrytycznej z użyciem CO <sub>2</sub> jako innowacyjny surowiec dla przemysłu chemii gospodarczej	Edward Rój profesor nadzwyczajny, kierownik Zakładu Ekstrakcji Nadkrytycznej	Instytut Nowych Syntezy Chemicznych
11:15-11:30	Innowacyjne płynne środki piorące na bazie surowców pochodzenia roślinnego	Anita Bocho-Janiszewska adiunkt	Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu
11:30-11:45	Nowoczesne, samoprzylepne żele przeznaczone do utrzymywania czystości toalet	Tomasz Wasilewski profesor nadzwyczajny, kierownik Katedry Chemii	Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu
11:45-12:00	Innowacyjne substancje czynne i aktywność preparatów dezynfekcyjnych	Patryk Tarka adiunkt	Warszawski Uniwersytet Medyczny
12:00-12:50	Przerwa na lunch		
<b>III PANEL / CZYSZCZENIE TWARDYCH POWIERZCHNI</b>			
12:50-13:10	Rozwój środków do czyszczenia twardych powierzchni	Matteo Gaiardi Business Unit Manager, Laundry & Home Care Applications	3V Sigma S.p.a.
13:10-13:30	Wykorzystanie zrównoważonych surfaktantów cukrowych do czyszczenia twardych powierzchni	Gabi Ohlendorf BU ICS, Technical Application EMEA CC, Industrial & Home Care	Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
13:30-13:50	Zastosowanie modyfikatorów reologii bazujących na glince smektycznej w celu poprawy właściwości produktów do czyszczenia powierzchni twardych	Wolfgang Heiningner Regional End-Use Manager	BYK-Chemie GmbH
13:50-14:10	Kryterium oceny produktów do polerowania podłóg	Hermann Fächter Regional Sales Manager	Interpolymer GmbH
14:10-14:30	Etoksylaty o zawężonym przedziale stopnia oksyetylenowania – precyzja umożliwiająca bardziej efektywne czyszczenie	Sorel Muresan Section Manager TS&d EMEA	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
14:30-15:00	Przerwa kawowa		
<b>IV PANEL / PRANIE</b>			
15:00-15:20	Składniki poprawiające wydajność płynów do zmiękczenia tkanin	Jordan Sarica Technical Service & Development Manager Home Care EMEA	Dow Chemical Company
15:20-15:40	Koncepcja wydłużonej wyczuwalności zapachu w płynach do zmiękczenia tkanin bez użycia kapsułkowanej kompozycji zapachowej	Michael Fender Technical Services Manager	Evonik Industries
15:40-16:00	Koncepcja ochrony koloru	Cesare Fumagalli Marketing Home Care / I&I	BASF Italia S.p.A.
16:00-16:20	Zaskakująco inne – nowe biodegradowalne i multifunkcyjne fosfoniany	Stephan Liebsch R&D Manager	Zschimmer & Schwarz Mohs Dorf GmbH & Co KG
16:20	Zakończenie konferencji		