

# Program V Konferencji Przemysłu Chemii Budowlanej

5 grudnia 2017 r., Warszawa

8:15-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
<b>I PANEL / RYNEK</b>			
9:10-9:30	Budownictwo w 2017 r. – statystyki i trendy rynkowe	Marta Łuszczynska project manager  Beata Tomczak główny analityk rynku	ASM - Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.
9:30-9:50	Analiza rynku jako narzędzie identyfikacji i ewaluacji szans inwestycyjnych w sektorze chemii budowlanej	Jakub Wróblewski Project Manager	Quantify Sp. z o.o.
9:50-10:10	Historyczne trendy, aktualne tendencje i przyszłe perspektywy w rozliczeniach na rynku budowlanym. Przyczyny – koncentracja rynku i inne widoczne zmiany wśród firm dystrybucji materiałów budowlanych oraz wykonawców prac budowlanych	Michał Modrzejewski dyrektor Działu Analiz Branżowych	Euler Hermes Collection
10:10-10:30	Przerwa kawowa		
<b>II PANEL / LEGISLACJA</b>			
10:30-10:50	Karta charakterystyki jako narzędzie komunikacji w łańcuchu dostaw produktów chemii budowlanej	Witold Bądkowski specjalista ds. informacji chemicznej	Przedsiębiorstwo Ekos s.c. E. Bądkowska A. Bądkowski
10:50-11:10	Przepisy obowiązujące w zakresie dopuszczenia do obrotu na rynku produktów budowlanych	Joanna Kamuda pełnomocnik zarządu	CDA Polska Sp. z o.o. Sp. k.
11:10-11:30	Zakładowa Kontrola Produkcji – wymagania dla producentów wyrobów budowlanych	Krzysztof Fendor menadżer produktu ds. ZKP	DEKRA Certification Sp. z o.o.
11:30-11:50	Przerwa kawowa		
<b>III PANEL / DEBATA</b>			
11:50-12:40	<p><u>Znaczenie ekologii w przemyśle chemii budowlanej</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak ważnym trendem w przemyśle chemii budowlanej jest ekologia?</li> <li>• Czy ekologia to jedynie hasło promocyjne, czy istotna wartość dodana w przemyśle chemii budowlanej?</li> <li>• Ekologiczny znaczy droższy? Czy ekologia podnosi koszty produkcji i koszty finalnego produktu?</li> <li>• Strategia odpowiedzialnego rozwoju w polityce firm z branży chemii budowlanej</li> <li>• Gospodarowanie opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, jako obowiązek przedsiębiorstw na rzecz ochrony środowiska</li> <li>• Świadomość ekologiczna użytkowników chemii budowlanej w Polsce</li> <li>• W jaki sposób rynek nagradza produkty ekologiczne?</li> <li>• Co charakteryzuje najnowsze wyroby producentów chemii budowlanej pod względem środowiskowym</li> <li>• Ekologia, ale jaka: wymuszana przez prawo czy poprzez innowacje produktowe?</li> </ul> <p>Uczestnicy debaty: Beata Toboła (Selena SA), Krzysztof Hornicki (Interseroh Polska Spółka z o.o.), Martin Kaczmarczyk (Whyte Chemicals), Marcin Kuszaj (Przedsiębiorstwo Konsultingowe AGM)</p>		
12:40-13:30	Przerwa na lunch		
<b>IV PANEL / WYROBY I TECHNOLOGIE</b>			
13:30-13:50	Wyroby izolacyjne z poliuretanu – rynek zmian	Maciej Kubanek prezes zarządu, sekretarz generalny	Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR”
13:50-14:10	Pokrycia dachowe z innowacyjnymi powłokami odbijającymi promieniowanie słoneczne	Ewa Langer adiunkt	Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Farb i Tworzyw
14:10-14:30	Technologia chemicznego zabezpieczenia wyrobów budowlanych	Katarzyna Sawicz-Kryniger właścicielka	InnovaLab Sp. z o.o.
14:30-14:50	Innowacyjna technologia wytwarzania podwójnie modyfikowanych emulsji asfaltowych	Grzegorz Nieradka dyrektor ds. rozwoju	Flukar sp. z o.o.
14:50-15:10	Przerwa kawowa		
<b>V PANEL / WARSZTATY</b>			
15:10-do maks. 16:30	<p><u>Wpływ dodatków mineralnych na reologię, urabialność i właściwości antyspływowe w produktach chemii budowlanej</u> Tolsa Group - Alberto Fernandez Ibarburu, Technical Support</p> <p><u>Zastosowanie nieorganicznych pigmentów absorbujących promieniowanie podczerwone w farbach i tynkach elewacyjnych. Wpływ absorpcji ciepła na właściwości użytkowe powłok zewnętrznych</u> CHT Germany GmbH - Sarah Peinhof, BF Construction &amp; Assembly - Technology Manager</p> <p><u>Aplikacja samosieciujących dyspersji polimerów w produktach chemii budowlanej</u> Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów „SPEKTROCHEM” - Artur Pałasz, główny specjalista R&amp;D polimerów</p>		