

Program II Międzynarodowej Konferencji Przemysłu Chemii Budowlanej
26 listopada 2013 r., Warszawa (Golden Floor Plaza)

| | | | | |
|---|--|---|---|-----------|
| 8:15-9:00 | Rejestracja uczestników | | | WARSZTATY |
| 9:00-9:10 | Rozpoczęcie konferencji | | | |
| I PANEL / PRODUKTY zmieniające obraz rynku - liderzy trendów | | | | |
| 9:10-9:30 | Przełomowa technologia budowania z wykorzystaniem poliuretanowej Zaprawy Murarskiej Cienkowarstwowej Tytan Professional. Najnowsze trendy w murowaniu materiałów ściennych o dużej dokładności wymiarowej | Robert Rodzik menadżer ds. szkoleń | Selena SA | |
| 9:30-9:50 | CARBON – zbrojony włóknem węglowym system ociepleń. Nowy standard wytrzymałości i estetyki fasad | Włodzimierz Krupa dyrektor działu technicznego | Caparol Polska Sp. z o.o. | |
| 9:50-10:10 | Dulux Let's Colour, czyli innowacyjne narzędzia komunikacji z konsumentem w przemyśle chemii budowlanej | Piotr Cywiński Interactive Communication Manager | Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. | |
| 10:10-10:25 | PREZENTACJA SPONSORA GŁÓWNEGO: PEKAES SA | | | |
| 10:25-10:50 | Przerwa kawowa | | | |
| II PANEL / SUROWCE | | | | |
| 10:50-11:05 | PREZENTACJA SPONSORA STRATEGICZNEGO: Enviro-Chemia Polska Sp. z o.o. | | | |
| 11:05-11:30 | Nowy związek dyspergujący do farb fasadowych i pokryć zewnętrznych | Hendrik Ahrens Technical Application Manager EMEA | Clariant International Ltd. | |
| 11:30-11:55 | Oparte na silanach i siloksanach wodoodporne środki dla autoklawizowanego betonu komórkowego | Jean-Paul Lecomte Construction Chemicals Technical Service Leader | Dow Corning Corporation | |
| 11:55-12:20 | Materiały budowlane i kolor – idealne połączenie | Michael Averdick Competence Center Construction | Lanxess Deutschland GmbH | |
| 12:20-12:35 | PREZENTACJA SPONSORA: GEFCO Polska Sp. z o.o. | | | |
| 12:35-13:25 | Przerwa na lunch | | | |
| III PANEL / DEBATA | | | | |
| 13:25-14:15 | <p>To naprawdę kryzys? Jak kilkuletnia hossza zmieniła obraz polskiego rynku chemii budowlanej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inwestycje XXI wieku: dofinansowania unijne na działalność budowlaną, boom mieszkaniowy, Euro 2012: czy po takiej koniunkturze spadki muszą dziwić? • W jaki sposób polski przemysł chemii budowlanej wykorzystał miniony okres wzrostów i przygotował się do obecnej sytuacji? • Jakie są najważniejsze przyczyny aktualnej sytuacji na rynku? • Co stanowi największą przewagę polskiego przemysłu chemii budowlanej w porównaniu z zagranicznymi? Jakimi są jego największe ograniczenia? • Czy branża chemii budowlanej jest w stanie samodzielnie wygenerować bodźce dla swoich dalszych wzrostów (polityka cenowa, innowacje produktowe)? Czy niezbędne są zewnętrzne impulsy ożywiające całą gospodarkę? • Jak silny będzie polski rynek chemii budowlanej w momencie kolejnej fazy branżowego ożywienia? <p>Uczestnicy debaty: Wojciech Gorzeń (dyrektor Simon – Kucher & Partners), Jacek Michałak (wiceprezes Grupy ATLAS), Janusz Naglik (prezes zarządu i dyrektor generalny Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.), Bartłomiej Sosna (analityk PMR Ltd. Sp. z o.o.), Andrzej Ulfing (prezes Selena SA)</p> | | | |
| 14:15-14:40 | Przerwa kawowa | | | |
| IV PANEL / RYNEK | | | | |
| 14:40-15:00 | Rynek wyrobów chemii budowlanej w krajach Unii Europejskiej i Europy Wschodniej | Janusz Brzozowski ekspert | Pracownia Badań Rynków Zagranicznych | |
| 15:00-15:20 | Power Pricing – sposób na obronę i źródło dodatkowych dochodów firmy w trudnych czasach w branży chemii budowlanej | Wojciech Gorzeń dyrektor | Simon – Kucher & Partners | |
| 15:20-15:40 | Od producenta do klienta – rywalizacja na rynku chemii budowlanej | Joanna Florczak-Czujwid zastępca dyrektora działu analiz rynku budowlanego, Senior Project Manager Małgorzata Skonieczna Project Manager | ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. | |
| 15:40-16:00 | Innowacje w przemyśle budowlanym – połączyć ogień z wodą | Marcelin Matusiak Chairman of Industrial Team CEE | GFK Polonia Sp. z o.o. | |
| 16:00 | Zakończenie konferencji | | | |

Akrylowe modyfikatory reologii (zagęstniki) w farbach dyspersyjnych dla budownictwa. Charakterystyka, różnice, zastosowanie, operacje związane ze stosowaniem i wpływ na zmiany własności reologicznych

Prowadzący: Artur Palasz, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów „SPEKTROCHEM”