

Program X Konferencji Przemysłu Chemii Budowlanej

3 grudnia 2024 r.

9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji		
I PANEL / RYNEK I TRENDY			
9:10-9:30	Koniunktura i trendy w budownictwie z uwzględnieniem branży chemii budowlanej	Małgorzata Walczak-Gomuła , prezes zarządu Beata Tomczak-Majewska dyrektor działu badań rynkowych i syndykatowych	ASM Research Solutions Strategy Sp. z o.o.
9:30-9:50	Trendy w branży produkcji farb i lakierów	Maksymilian Kozłowski współzałożyciel	Bizraport Prosta Spółka Akcyjna
9:50-10:10	Dotacje dla przemysłu chemii budowlanej w 2025 r.	Milena Jankowska menadżer ds. kluczowych klientów ekspert ds. funduszy UE	ECDF Dotacje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
10:10-10:30	Rewizja CPR	Karolina Otta-Ptach Dyrektor Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji SA
10:30-11:00	Przerwa kawowa		
II PANEL / LEGISLACJA			
11:00-11:20	Nowe wymagania prawne dla projektowania opakowań produktów chemii budowlanej – kluczowe wyzwania dla biznesu	Michał Tracz Radca prawny Marcelina Izydorczyk adwokatka	Kieszkowska Rutkowska Kolasiński Kancelaria Prawna sp. j.
11:20-11:40	Nowe rozporządzenie UE 2024/1781 w sprawie ekoprojektu i jego wpływ na produkty chemii budowlanej	Aleksandra Zachariasiewicz starszy konsultant	Centrum Ekotoksykologiczne Sp. z o. o.
11:40-12:00	Regulacje z zakresu ESG w przemyśle chemii budowlanej	Marta Wrembel właścicielka	Responsible Business Solutions
12:00-12:20	Ustawa o ochronie sygnalistów – nowe obowiązki dla sektora chemii budowlanej	Anna Hlebicka-Józefowicz Partner, Szef Praktyki Doradztwa Regulacyjnego, Legislacji i Compliance Gniewomir Wycichowski-Kuchta Associate, Legislator, Prawnik w Praktyce Doradztwa Regulacyjnego, Legislacji i Compliance	Kancelaria DZP
12:20-13:00	Przerwa na lunch		
III PANEL / SUROWCE CZ. 1			
13:00-13:20	Nowoczesne środki odpieniające - nie silikonowe - jako alternatywa do środków silikonowych	Mirosław Marjański doradca techniczno-handlowy	C.H. Erbslöh Polska Sp. z o.o.
13:20-13:40	Zastosowanie hydrofobizatorów marki SITREN® i TEGOSIVIN® w produkcji betonu i mieszankach suchych	Łukasz Kordon Business Manager	Evonik Operations GmbH Sp. z o. o. oddział w Polsce
13:40-14:00	Modyfikacja materiałów gipsowych z wykorzystaniem odpadów z procesu produkcji siatki zbrojącej z włókna szklanego	Krzysztof Nosal Starszy specjalista badawczo-techniczny	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
14:00-14:30	Przerwa kawowa		
IV PANEL / SUROWCE CZ. 2			
14:30-14:50	Modyfikatory reologii TEGO® Viscopplus zapewniają kontrolę nad wodorocieńczalnymi powłokami dekoracyjnymi	Robert Styrzyński Account Director Business Line Coating Additives	Evonik Operations GmbH Sp. z o. o. oddział w Polsce
14:50-15:10	Nowe powłoki lakierowe o zwiększonej odporności na ogień przeznaczone dla budownictwa modułowego	Marzena Nowicka-Nowak główny specjalista	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
15:10-15:30	Trendy w obszarze innowacyjnych wyrobów termoizolacyjnych	Karolina Łączka Kierownik Działu Oceny Technicznej	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
15:30	Zakończenie konferencji		