

# Program X Konferencji Przemysłu Chemii Budowlanej

3 grudnia 2024 r.

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