

PLAN SEMINARIUM

AKTUALNOŚCI W BRANŻY CHEMII BUDOWLANEJ

23-24 LISTOPADA 2023 r.

Dzień I 23 listopada 2023 (czwartek)

12:00 – 13:30 Rejestracja uczestników, lunch, kawa

13:45 Otwarcie Seminarium - Katarzyna Walusiak, Kamil Pawłowski

PANEL I

13:45 Prezentacja działalności Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT
- **mgr inż. Katarzyna Walusiak**, EFEKT, Zabrze

14:00 Prezentacja działalności pracy laboratorium i Jednostki Certyfikującej CERTBUD
- **mgr Kamil Pawłowski**, CERTBUD, Warszawa

14:15 Aktualności w rozporządzeniu CPR dot. wyrobów budowlanych, deklaracje środowiskowe
- **mgr Kamil Pawłowski**, CERTBUD, Warszawa

14:45 Prezentacja działalności Centrum Badawczego Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki
- **mgr inż. Klaudiusz Borkowicz**, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Kraków

15:00 Bezpieczeństwo pożarowe ETICS na podłożach drewnianych
- **mgr inż. Krzysztof Nosal**, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Kraków

15:30 Przerwa na kawę

PANEL II

16:00 Cementy do chemii budowlanej – badania długoterminowe kleju do płytek C2 wykonanego z różnych cementów (symulacja czterech pór roku w warunkach laboratoryjnych)
- **dr inż. Sławomir Chłodziński** – CEMEX Polska,
- **mgr inż. Mariusz Wroński** – EFEKT Zabrze

16:30 VeoVaQ®, ADDIQ®, CellQ® – nowoczesne rozwiązania dla chemii budowlanej
- **mgr Dominik Czerny**, HSH Chemie Group

17:00 Wpływ włókien celulozowych na przyczepność klejów do płytek
- **mgr Grzegorz Cholewa**, Rettenmaier Polska

17:30 Zakończenie I dnia seminarium

18:30 Uroczysta kolacja, DJ

PLAN SEMINARIUM

Dzień II 24 listopada 2023 (piątek)

8:00 – 9:15 **Śniadanie**

PANEL III

9:30 Magia kolorystyczna w codziennej praktyce

- **Stanislav Sullá** - Area Manager Eastern Europe Konica Minolta Sensing, Europe B.V. Sp. z o.o. Oddział w Polsce

10:30 Stosowanie syntetycznych extenderów TiO₂, teoria i praktyka

- **mgr Marek Matysiak**, Rettenmaier Polska

PANEL IV

11:00 Działanie powłok termorefleksyjnych. Powłoki samogasnące i antykorozyjne dedykowane do kompozytów: powłoka - pianka poliuretanowa

- **mgr inż. Mirosław Bryk**, Firma Wdrożeniowa Damiton, Dobczyce

11:30 Charakterystyka kompozytów warstwowych pianki poliuretanowej z wybranymi powłokami termorefleksyjnymi

- **prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak** - Politechnika Krakowska - Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej - Katedra Chemii i Technologii Polimerów

12:00 Panel dyskusyjny, **zakończenie seminarium** – Katarzyna Walusiak, Kamil Pawłowski

12:30 **Lunch** – wymeldowanie z hotelu

Program może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od Organizatora