

PLAN SEMINARIUM

pt.:

„WPŁYW WARUNKÓW PRZECHOWYWANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NA ICH DALSZE UŻYTKOWANIE. ZMIANY W REGULACJACH PRAWNYCH W ROKU 2017/2018.”

w dniach **23-24 listopada 2017**

Dzień I (23 listopada 2017)

17:00 *Otwarcie Seminarium przez organizatora* – Katarzyna Walusiak i Kamil Pawłowski

- Doświadczenie we wdrażaniu oznakowania znakiem budowlanym w oparciu o rozporządzenie z 2016 roku – mgr Kamil Pawłowski CERTBUD
- Normy PN-EN 998-1, PN-EN 998-2 i PN-EN 14891, zmiany, harmonizacja, okres przejściowy – mgr Kamil Pawłowski CERTBUD

18:30 *Uroczysta kolacja*

Dzień II (24 listopada 2017)

9:00 Zależność zmian temperatury i wilgotności względnej i bezwzględnej powietrza w stosunku do zachowania się materiałów budowlanych w trakcie wiązania i ich dalszego użytkowania – CEE Tarkett Academy Manager Dariusz Turski

9:40 Wpływ Tg (temperatury zeszklenia) na właściwości farb – mgr inż. Dominik Krawczyk CFI World

10:20 Jak do produkcji wyrobów dobrać odpowiednią wodorozcieńczalną dyspersję polimerową (WDP) stosując proste metody badawcze. (Referat przeznaczony jest wyłącznie dla słuchaczy i nie będzie miał formy pisanej) - dr inż. Bogdan Thomalla TOMCHEM Zabrze

11:00 *Przerwa na kawę*

11:20 Wpływ środków hydrofobowych na trwałość zapraw cementowo-wapiennych. Praca magisterska Uniwersytet Śląski w Katowicach, Monika Lach – mgr inż. Katarzyna Walusiak

12:00 Zastosowanie dyfrakcji rentgenowskiej i analizy termicznej w badaniach materiałów budowlanych – dr hab. Izabela Jendrzejewska UNIWERSYTET ŚLĄSKI Katowice

12:40 Modyfikacja właściwości roboczych wybranych aplikacji z włóknami bazaltowymi – mgr Marek Matysiak RETTENMAIER Polska, Andre Scheller

13:20 Rodzaje i klasy cementu portlandzkiego w zastosowaniu do zapraw klejowych do ociepleń, analiza wyników badań wykonanych w Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT Zabrze – dr inż. Sławomir Chładzyński CEMEX Polska

14:00 *Zakończenie seminarium przez organizatora, obiad*
