

**Zastosowanie technik analizy termicznej do badania materiałów
ceramicznych i budowlanych**

Warszawa, 16.11.2021

Hotel Partner ul. Marywilska 16

Program

- 9.00 – 10.00** – Rejestracja uczestników
- 10.00 – 10.15** – Otwarcie Seminarium
- 10.15 – 10.30** – Oferta badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- 10.30 – 10.50** – Metody Instrumentalne stosowane do badania materiałów ceramicznych i budowlanych, dr inż. Krzysztof Hodor, NETZSCH
- 10.50 – 11.15** – Przerwa kawowa
- 11.15 – 11.40** – Z czym się lubi ceramika, czyli analiza termiczna sprzężona ze spektrometrią mas w poszukiwaniu dodatków do formowania materiałów ceramicznych., dr hab. inż. Paulina Wiecińska, prof. PW, Politechnika Warszawska
- 11.40 – 11.55** – Badanie zmian liniowych w funkcji temperatury w zakresie temp. do 1700°C metodą dylatometryczną, dr inż. Renata Suwak, Łukasiewicz - ICiMB, Gliwice
- 11.55 – 12.10** – Zastosowanie technik analizy termicznej do oceny materiałów ceramicznych budowlanych oraz substancji pomocniczych, dr inż. Joanna Pagacz, Łukasiewicz - ICiMB, Warszawa
- 12.10 – 12.25** – Przerwa kawowa
- 12.25 – 12.40** – Metody przygotowania próbek do pomiarów dylatometrycznych, dr inż. Hilary Smogór, Netzsch
- 12.40 – 12.55** – Pomiary reologiczne zawiesin przy użyciu reometru serii Netzsch Kinexus, Mariusz Brzeziński, A.P. Instruments
- 12:55 – 13:10** – NETZSCH Feinmahltechnik Polska - Systemy mielenia materiałów ceramicznych i budowlanych, Adam Borysławski, Netzsch
- 13:10 – 14:00** – Lunch
- 14:00 – 14:15** – Zakończenie Seminarium, podsumowanie i wręczenie certyfikatów
- 14.15 –** – Zwiedzanie laboratoriów badawczych Oddziału Łukasiewicz – ICiMB ul. Kupiecka 4 (Przejazd dla chętnych z hotelu do ICiMB wynajętym autokarem)

Patronat:

