

Program konferencji naukowej

Obrazy odbywać się będą w Ośrodku Charytatywno-Wypoczynkowym Bojanowe Gniazdo, ul. Księża Nawrowskiego 2, 63-020 Zaniemyśl.

7.06.2022

- 12.00 – 13.30** Rejestracja uczestników konferencji (w holu)
- 14.00 – 14.50** Obiad
- 15.00 – 15.20** Uroczyste otwarcie konferencji
- 15.20 – 16.50** Sesja plenarna. Przewodniczący: **Prof. dr hab. inż. Stanisław Witczak**
- 15.20 – 15.35 Andrzej OBRANIAK, *GRANULACJA ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH*
- 15.35 – 15.50 Maciej PILCH, Joanna ORTYL, Roman POPIELARZ, *ZAGADNIENIA INŻYNIERII CHEMICZNEJ W PROJEKTOWANIU SYSTEMÓW TYPU PRESSURE SENSITIVE PAINTS*
- 15.50 – 16.05 Karol PRAŁAT, Roberto ERCOLI, Artur KOPER, Justyna CIEMNICKA, Małgorzata BRYCH-DOBROWOLSKA, Katarzyna BUCZKOWSKA, *BADANIA CIEPLNE GEOPOLIMERÓW MODYFIKOWANYCH ODPADOWYM GLINEM OTRZYMANYM W WYNIKU RÓŻNYCH PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH*
- 16.05 – 16.20 Bernard MICHĄŁEK, *SUSZENIE I GRANULACJA CHELATÓW KWASU IMINODIBURSZTYNOWEGO W ZŁOŻU FLUIDALNYM*
- 16.20 – 16.35 Marianna CIŚLAK, Izabela KRUSZELNICKA, Joanna ZEMBRZUSKA, Dobrochna GINTER-KRAMARCZYK, *NOWOCZESNE METODY OZNACZANIA ESTROGENÓW W WODNYCH PRÓBKACH ŚRODOWISKOWYCH*
- 16.35 – 16.50 Łukasz MACIOSZEK, Sylwia ANDRZEJCZAK-GRZĄDKO, Olga KONKOL, Michał DOLIGALSKI, *WERYFIKACJA METODY SPEKTROSKOPII IMPEDANCYJNEJ UŻYTEJ DO OCENY STOPNIA ZANIECZYSZCZENIA MIKROBIOLOGICZNEGO PIWA NIEPASTERYZOWANEGO*
- 16.50 – 17.00** Wręczenie nagród za najlepsze postery. Przewodnicząca komisji: **dr hab. inż. Katarzyna Bizon, profesor uczelni**
- 18.00 – 22.00** Kolacja w plenerze/grill (w zależności od pogody) przy dźwiękach muzyki zespołu Jig Reel Maniacs

8.06.2022

- 7.30 – 8.30** Śniadanie
- 8.50 – 12.30** Wycieczka do Rogalina
- 13.00 – 13.20** Zakończenie konferencji
- 13.30 – 14.30** Obiad

Serwis kawowy dostępny przez cały czas trwania konferencji.

Kolacja w plenerze na terenie ośrodka – prosimy o zabranie ciepłej odzieży np. bluzy; strój nieformalny.

Wycieczka do Rogalina – autobus odjeżdża o godzinie 8.50, prosimy o punktualne przyście na miejsce zbiórki.