

Program konferencji naukowej

Obrady odbywać się będą w Centrum Wykładowym Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, ul. Berdychowo 4.

Prosimy autorów wszystkich posterów o umieszczenie ich na tablicach przed obiadem; wymiary posterów (A1) to około 60 cm – szerokość i 85 cm – wysokość, miejsca przeznaczone dla posterów są zgodne z numeracją na liście posterów.

- 9.00 – 10.40 Rejestracja uczestników konferencji (w holu)**
- 11.00 – 11.15 Uroczyste otwarcie konferencji (sala 102)**
- 11.15 – 12.45 Sesja plenarna (sala 102). Przewodnicząca: Prof. dr hab. Lubomira Broniarz-Press**
- 11.15 – 11.45 Prof. dr hab. inż. Jerzy Bałdyga „Wybrane aspekty roli inżynierii chemicznej w inżynierii produktu”
- 11.45 – 12.15 Karsten Dörner, Dantrec Dynamics “Optical measurement technology for process optimization”
- 12.15 – 12.45 Grzegorz Jabłoński, Paweł Łabuz, AVEVA GmbH Sp. z o.o. „Od 1D do 3D – Nowoczesne narzędzia inżyniera procesowego”
- 12.45 – 14.00 Przerwa obiadowa (Restauracja „Biesiada-Bis s.c.”, patrz załączona mapa)**
- 14.30 – 16.30 Sesja referatowa (sala 102). Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec-Pietrenko i Prof. dr hab. inż. Marek Henczka**
- 14.30 – 14.50 Ivan Pavlenko, Olha Nastenka “Modeling of the associated heat transfer under the inertial-filtering separation by the condensation”
- 14.50 – 15.10 Rafał Rakoczy, Marian Kordas, Maciej Konopacki, Radostaw Drozd, Karol Fijałkowski „Zastosowanie pola magnetycznego w produkcji celulozy bakteryjnej”
- 15.10 – 15.30 Dorota Mickiewicz „Zastosowanie mikroreologii pasywnej w badaniach właściwości reologicznych roztworów białek”
- 15.30 – 15.50 Paweł Masalski, Arkadiusz Nędzarek „Zastosowanie nanofiltracji do odzysku żelaza”
- 15.50 – 16.10 Łukasz Macioszek, Ryszard Rybski „Weryfikacja metody spektroskopii impedancyjnej na przykładzie szacowania zawartości wody w oleju rzepakowym”
- 16.10 – 16.30 Jan Krzysztoforski, Marek Henczka „Oczyszczanie materiałów porowatych przy użyciu płynów w stanie nadkrytycznym”
- 14.10 – 15.10 Sesja szkoleniowa (sala 302). Arkadiusz Antonowicz, Karsten Dörner, EUROTEK International „Optyczne techniki pomiarowe rozkładu prędkości, procesu mieszania i charakterystyki cząstek”**
- (grupa E1)**
- 15.30 – 16.30 (grupa E2)**
- 14.30 – 16.30 Sesja warsztatowa (sala 303). Grzegorz Jabłoński, AVEVA GmbH Sp. z o.o. „Modelowanie 3D – nowoczesne narzędzia inżyniera chemicznego”**
- 16.40 – 19.30 Sesja posterowa, podsumowanie i zamknięcie konferencji połączone z bankietem**

Droga do Restauracji „Biesiada-Bis s.c.” (stołówka Politechniki Poznańskiej).

