

Program ogólnopolskiej konferencji naukowej
Biotechnologia - problemy i wyzwania

- 8³⁰ – 9⁰⁰ Rejestracja uczestników konferencji
- 9⁰⁰ – 9¹⁰ Otwarcie konferencji
- 9¹⁰ – 9³⁵ **Prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak:** Struktury dyssypatywne – samoorganizacja nierównowagowych układów biologicznych, WBiHZ ZUT w Szczecinie
- 9³⁵ – 10⁰⁰ **Prof. dr hab. Artur Bartkowiak:** Rozwiązania szyte na miarę w biotechnologii szansą rozwoju współpracy nauka-biznes?, WNoŻiR ZUT w Szczecinie
- 10⁰⁰ – 10²⁵ **Prof. dr hab. Mirosława El Fray:** Enzymy jako katalizatory w syntezie biomateriałów, WTiICH ZUT w Szczecinie
- 10²⁵ – 10⁵⁰ **Prof. dr hab. Piotr Masojć:** Biotechnologia roślin – nauka skutecznie podejmująca wyzwania cywilizacyjne XXI wieku, WKŚiR ZUT w Szczecinie
- 10⁵⁰ – 11¹⁵ **Ks. Prof. dr hab. Wiesław Dyk:** Biotechnologia w kontekście bioetyki, WH US
- 11¹⁵ – 11⁵⁵ **PRZERWA KAWOWA**
- 11⁵⁵ – 12²⁰ **Prof. dr hab. Iwona Szatkowska:** Chromosom Y-artefakt czy przemysłana strategia Natury?, WBiHZ ZUT w Szczecinie
- 12²⁰ – 12⁴⁵ **Prof. dr hab. Krystyna Cybulska:** Wdrożenia przemysłowe rozwiązań biotechnologicznych na przykładzie biofiltracji powietrza zanieczyszczonego LZO w zakładach lakierniczych, WKŚiR ZUT w Szczecinie
- 12⁴⁵ – 13¹⁰ **Maria Kostecka:** Tworzenie nanoproduktów aktywnych mikrobiologicznie krok po kroku, Smart Nanotechnologies S.A.
- 13¹⁰ – 13³⁵ **Dr n. wet. Michał Skibniewski:** Zastosowanie grafenu jako podłoża dla komórek tkanki łącznej, WMW SGGW w Warszawie
- 13³⁵ – 14⁰⁰ **Dr hab. Karol Fijałkowski:** Biosynteza, właściwości i zastosowanie celulozy bakteryjnej, WBiHZ ZUT w Szczecinie
- 14⁰⁰ **Podsumowanie konferencji**