

DZIEŃ I (sobota, 24 X 2015)

08.00 – 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 – 10.30 Otwarcie konferencji

SESJA I

Nowe metody diagnostyki chorób zakaźnych człowieka i zwierząt

10.30 – 11.10 prof. dr hab. **Elżbieta Trafny**

BIOFILM W ZAKAŻENIACH CZŁOWIEKA -
NOWE MOŻLIWOŚCI DIAGNOSTYCZNE I
TERAPEUTYCZNE/ (Instytut Optoelektroniki,
Centrum Inżynierii Biomedycznej, Wojskowa
Akademia Techniczna w Warszawie)

11.10 – 11.40 Prezentacja firmy *ENBIO
TECHNOLOGY*

11.40 – 12.00 Przerwa kawowa

12.00 – 13.00 **Sesja doniesień ustnych**

13.00 – 14.00 Przerwa obiadowa

14.00 – 14.45 Sesja plakatowa

SESJA II

*Czynniki patogenności drobnoustrojów i
nowoczesne metody leczenia zakażeń*

14.45 – 15.25 dr n. med. **Maciej Chałubiński**

UPOŚLEDZENIE FUNKCJI BARIEROWEJ
NABŁONKA ODDECHOWEGO I ŚRÓDBŁONKA
NACZYNIOWEGO PRZEZ DROBNOUSTROJE –
KONSEKWENCJE IMMUNOLOGICZNE (Klinika
Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej,
Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

15.25 – 15.45 Przerwa kawowa

15.45 – 16.45 **Sesja doniesień ustnych**

16.45 – 17.00 Podsumowanie pierwszego
dnia konferencji

17.00 – 17.45 Certyfikowane szkolenie
(*Mettler-Toledo*)

20.00 Impreza integracyjna

DZIEŃ II (niedziela, 25 X 2015)

SESJA III

*Wyzwania i nadzieje oraz nowe kierunki
w biotechnologii i mikrobiologii
środowiskowej*

09.00 – 09.40 dr hab. **Teresa Basińska**
NANO- I MIKROCZĄSTKI POLIMEROWE JAKO
UNIWERSALNE NOŚNIKI BIOCZĄSTECZEK
(Centrum Badań Molekularnych i
Makromolekularnych PAN w Łodzi)

09.40 – 10.00 Przerwa kawowa

10.00 – 11.00 **Sesja doniesień ustnych**

11.00 – 11.45 Sesja plakatowa

11.45 – 12.45 Przerwa obiadowa

SESJA IV

*Współczesne zagadnienia z zakresu
genetyki, biochemii
i biologii molekularnej mikroorganizmów*

12.45 – 13.25 /prof. dr hab. **Jarosław
Dziadek M. TUBERCULOSIS - PASAŻER NA
LATA. MOLEKULARNE PODSTAWY
PATOGENEZY** (Instytut Biologii Medycznej PAN w
Łodzi)

13.25 – 14.25 **Sesja doniesień ustnych**

14.25 – 15.00 Uroczyste zamknięcie
konferencji (*wręczenie nagród i wyróżnień*)