

# OPOLSKIE SPOTKANIA Z MIKROORGANIZMAMI

## ŚWIATOWY DZIEŃ WODY

22 MARCA 2016

*Politechnika Opolska, ul. Mikołajczyka, aula Łącznik*

Patronat

JM Rektor PO



Organizatorzy



 **probiolife.pl**

Dolnośląskie Centrum Mikroorganizmów

Wsporganizatorzy



Kasa Rolniczego  
Ubezpieczenia Społecznego

**KRUS Oddział Opole**



**Izba Rolnicza w Opolu**

# Program

---

10.00-10:15 rejestracja uczestników

10.20-10:30 przywitanie uczestników, rozpoczęcie konferencji

## 10:30 - 12:15 Sesja 1 - Mikroorganizmy

**Wykład 1** „Biologizacja szansą na jakość i stabilny rozwój rolnictwa” – mgr Stanisław Kolbusz, Prezes Stowarzyszenie Ekosystem Dziedzictwo Natury

**Wykład 2** „Prace naukowe z zakresu wykorzystania pożytecznych mikroorganizmów w rolnictwie realizowane przez pracowników naukowych Politechniki Opolskiej” – prof. nazdw. Katarzyna Szwedziak

**Wykład 3** Wykorzystanie preparatów mikroorganizmowych do poprawy struktury gleby w uprawach – Edyta Dohner, Politechnika Opolska

**Wykład 4** „Identyfikacja parametrów regulatora TID sterującego pracą napędów maszyny uprawowej z aplikatorem doglebowym preparatów doglebowych” – dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nazdw. PIMR Poznań

**Wykład 5** Instytut technologii Mikrobiologicznych – możliwości badań i współpracy z rolnikiem- mgr Małgorzata Jońca, Dyrektor Generalny ITM Turek

**Wykład 6** „Ekonomiczne Aspekty Rolnictwa Naturalnego – Probiotecnologia” - mgr Sławomir Gacka, Prezes Probiotics Polska

12:15-12:30 Przerwa kawowa i słodki poczęstunek

## 12:30-14:45 Sesja 2 - Mikroorganizmy i Woda

**Wykład 1** „Czy rolnik może przeciwdziałać suszy – próchnica w glebie – mgr inż. Wojciech Sowiński, RCM Jasionka k/Rzeszowa

**Wykład 2** „Woda w myśli filozoficznej Talesa z Miletu”- prof. dr hab. Zygfryd Smolka

**Wykład 3** „Różne stany wody – informacja, struktura, kwantowość” – mgr inż. Bogdan Głowacki, Harmony H2O

**Wykład 4** „Karkonoski Produkt Regionalny – Woda źródłana z Kowar” – mgr inż. Marek Jankowski, Prezes Jelenia Struga

**Wykład 5** „Czy woda może być lekarstwem ? ” – dr hab. Anil Kumar Agrawal, prof. nazdw. II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Chirurgii Onkologicznej, UM

14:45 - 15:00 Podsumowanie i zakończenie

15:00 - 15:30 Gorący poczęstunek