



**Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytetu w Białymstoku
oraz firma Hach Lange zapraszają na warsztaty**

CZYSTA WODA – ZDROWSZY ŚWIAT

25 października 2016 r.

| | |
|--------------|---|
| 8.45 | Rejestracja uczestników |
| 9.00 – 9.30 | Wykład Zanieczyszczenia i ochrona wód dr hab. inż. Iwona Skoczko (Politechnika Białostocka, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska) |
| 9.30 – 11.00 | Prezentacja aparatury: 1. Pomiary spektrofotometryczne w laboratorium i w terenie na urządzeniach - DR6000, DR3900; DR1900; DR900 2. Multimernik analiz równoległych PPA jako przykład innowacyjnego rozwiązania w praktyce terenowej 3. Korzyści płynące z zastosowania testów kuwetowych w szybkich oznaczeniach 4. Titrator 5. Pomiary on-line – przykłady zastosowań oraz możliwości z tego wynikające |
| 11.00-11.20 | <i>Przerwa kawowa</i> |
| 11.20-13.00 | Praktyczne wykorzystanie aparatury: 1. Wykonanie oznaczeń na spektrofotometrze przy pomocy testów kuwetowych Hach Lange 2. Oznaczenia miernikiem PPA 3. Pomiar biogazu i chlorków przy pomocy tritratora 4. Sterowanie pomiarami na spektrofotometrem z poziomu komputera PC. |
| 13.00-13.30 | Konkurs z nagrodami |
| 13.30 | Wręczenie certyfikatów |

Miejsce warsztatów: Instytut Biologii, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Uniwersytet w Białymstoku, ul. K. Ciołkowskiego 1J, Białystok, Aula im. Prof. Aliny Myrchy, sala 2003 (I piętro)

Szczegółowe informacje i rejestracja uczestników do 19 października: nauka.wbch@uwb.edu.pl