



Projekt pn. „Kompleksowy rozwój metod monitorowania jakości powietrza oraz informowania i edukacji w ramach Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Różany Potok Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” realizowany ze środków PROGRAMU OPERACYJNEGO PŁ03 WZMOCNIENIE MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ DZIAŁAŃ KONTROLNYCH w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.



# From Sample To Detector

# Od Próbki Do Detektora

WORKSHOP - WARSZTATY  
29 września 2017  
Wydział Chemii UAM Poznań



# From Sample To Detector Od Próbkki Do Detektora

## WORKSHOP SCHEDULE / PROGRAM WARSZTATÓW

### 10.00-10.10 Opening address/Powitanie:

Chairman of the Workshop/Kierujący Warsztatami:  
*dr hab. Przemysław Andrzejewski*

10.10 - 11.55 Session I: Chairmen/ Sesja I:

Prowadzący: *prof. Spyros* and *dr hab. Przemysław Andrzejewski*

10.10 - 10.45 *prof. Spyros Golfinopoulos:*

Pollutants in Drinking water: Survey on DPBs

10.45 - 11.20 *dr hab. inż. Agata Dąbrowska:*

Aldehydes in the environment and methods of their analysis

11.20 - 11.55 *prof. dr hab. Przemysław Niedzielski:*

From equator to pole - specifics of field research

11.55 - 12.30 *dr Dimitra Koumparou:*

Plastic Pollution, Throwaway Society and Water

### 12.30 - 12.50 Coffee break/Przerwa na kawę

12.50 - 15.00 Session II: Chairmen/ Sesja II:

Prowadzący: *dr Dimitra* and *dr hab. inż. Agata Dabrowska*

12.50 - 13.25 *dr Paweł Rostkowski:*

Monitoring of bisphenol a and its analogues in environmental samples from Norway

13.25 - 14.00 *prof. dr hab. Adam Dąbrowski:*

Mathematical methods for environmental data processing

14.00 - 14.35 *dr hab. Przemysław Andrzejewski:*

DMA vs. NDMA: Innocent precursor and deadly product

14.35 - 15.05 *dr hab. Iwona Rykowska:*

Ionic liquid as an significant medium for the separation and preconcentration of polar and nonpolar analytes by means of HPLC-DAD detection



Projekt pn. „Kompleksowy rozwój metod monitorowania jakości powietrza oraz informowania i edukacji w ramach Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Różany Potok Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” realizowany ze środków PROGRAMU OPERACYJNEGO PŁO3 WZMOCNIENIE MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ DZIAŁAŃ KONTROLNYCH w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

