

## V zjazd Interdyscyplinarnych Studiów Polarnych dla doktorantów II roku

# Metody statystyczne w geofizyce

Instytut Geofizyki PAN, Warszawa, 15-16.02.2016

### Poniedziałek, 15.02

- 11:15 – 11:30** Powitanie i sprawy organizacyjne – dr hab. Piotr Głowacki, prof. PAN
- 11:30 – 13:00** Wykład: *Prawdopodobieństwo i zmienna losowa cz. I* – dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN
- 13:00 – 13:45 Obiad
- 13:45 – 15:15** Seminarium: *Prawdopodobieństwo i zmienna losowa cz. II* – dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN
- 15:15 – 15:30 Przerwa kawowa
- 15:30 – 17:00** Wykład: *Rozkłady statystyczne zmiennej losowej* – dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN
- 17:00 – 17:30 Kolacja
- 17:30 – 19:00** Wykład i seminarium gościa z zagranicy – Dr. Geoffrey Manby (Natural History Museum of London, UK):
- *Post Caledonian Tectonic evolution of the Greenland-Svalbard Margins*
  - *The North Greenland dyke swarm within the Greenland-Svalbard Convergence Zone*

### Wtorek, 16.02

- 08:30 – 09:00 Śniadanie
- 09:00 – 10:30** Seminarium: *Estymacja parametrów rozkładów statystycznych* – dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN
- 10:30 – 10:45 Przerwa kawowa
- 10:45 – 12:15** Wykład: *Elementy statystyki i analizy szeregów czasowych* – dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN
- 12:15 – 13:00 Obiad
- 13:00 – 14:30** Seminarium: *Elementy programowania w języku R* – dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN
- 14:30 Zakończenie zjazdu

## Informacje organizacyjne

**Wykłady odbędą się w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, w sali nr 213 (II piętro).  
Adres: ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa.**

Pozycja do nawigacji GPS: N 52 14 47, E 20 56 21.

### **Dojazd komunikacją miejską z centrum Warszawy:**

- z Dworca PKP Warszawa Centralna: tramwaj 24 w kierunku Nowe Bemowo (ok. 25 min., 16 przystanków), przystanek docelowy „Koło”;
- z Dworca PKP Warszawa Zachodnia: autobus 167 w kierunku Chomiczówka (ok. 15 minut, 10 przystanków), przystanek docelowy „Koło”;
- ze stacji metra Ratusz Arsenał: tramwaje 13, 20 oraz 23 w kierunku Koło/Nowe Bemowo/Boernerowo (ok. 20 minut, 13 przystanków), przystanek docelowy „Koło”.

Kontakt w sprawach organizacyjnych:

Wojciech Piotrowski, tel. 22-69-15-819; e-mail: [w.piotrowski@igf.edu.pl](mailto:w.piotrowski@igf.edu.pl)