

**Program zjazdu dla doktorantów
Centrum Studiów Polarnych (Polar-KNOW)
w Instytucie Geofizyki PAN, Warszawa, 18-20 lutego 2015 roku**

Środa 18 lutego:

13:00 - 13:15 – Spotkanie organizacyjne w sali konferencyjnej nr 213 (II piętro)

13:15 - 14:00 – Obiad

14:00 - 15:30 – Wykład (dr hab. Tomasz Janik, prof. PAN)
*„Głębokie badania sejsmiczne w rejonach polarnych
- Antarktyka Zachodnia”*

15:30 - 16:00 – Przerwa

16:00 - 17:30 – Seminarium (dr Wojciech Czuba)
„Głębokie badania sejsmiczne w rejonach polarnych - Arktyka”

17:45 – Kolacja

Czwartek 19 lutego:

9:00 - 10:30 – Wykład (dr Tomasz Werner)
„Struktura ziemskiego pola magnetycznego. Podstawy paleomagnetyzmu”

10:30 - 11:00 – Przerwa

11:00 - 11:45 – Seminarium (dr Tomasz Werner)
*„Zajęcia praktyczne w Laboratorium Paleomagnetyzmu IGF PAN
– przegląd aparatury pomiarowej”*

11:45-12:30 – Seminarium (dr Krzysztof Michalski)
*„Projekty paleomagnetyczne Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
w rejonie Archipelagu Svalbard w latach 1999-2015”*

13:00 - 14:00 – Obiad

14:00 - 15:30 – Wykład (dr Krzysztof Michalski)
*„Paleomagnetyzm jako narzędzie służące do rekonstrukcji
paleogeograficznych i geotektonicznych”*

15:30 - 15:45 – Przerwa

15:45 - 16:30 – Seminarium (dr Krzysztof Michalski)
*„Badania paleomagnetyczne i rock-magnetyczne skał triasowych Archipelagu
Svalbard - dyskusja”*

16:30 - 17:15 – Seminarium (dr Krzysztof Michalski)
*„Paleomagnetyczne, rock-magnetyczne i petrograficzne badania skał magmowych
i meta-magmowych Zachodniego Spitsbergenu – dyskusja”*

Piątek 20 lutego:

9:00 - 10:30 – Egzamin (*Fizyka Ziemi – Skorupa ziemska*)

10:30 - 10:45 – Przerwa

10:45 - 12:15 – Warsztaty (mgr Wojciech Piotrowski)
„Prowadzenie i obsługa transmisji on-line za pomocą platformy WebEx”

12:30 - 13:30 – Obiad

Informacje organizacyjne

Wszystkie zajęcia odbędą się w Instytucie Geofizyki PAN w Warszawie, ul. Księcia Janusza 64, w sali konferencyjnej nr 213 (II piętro).

(pozycja do nawigacji GPS: N 52 14 47, E 20 56 21; opcja dojazdu z centrum Warszawy: tramwaj linii 24 w kierunku Nowe Bemowo (ok. 25 minut, 16 przystanków), przystanek docelowy – Koło

UWAGA - Egzamin pisemny z *Fizyki Ziemi – Skorupa ziemska*, będzie obejmował tematykę poruszaną na wykładach i seminariach:

1. Skorupa ziemska
2. Metody geofizyczne w poszukiwaniach złóż
3. Projekty sejsmiczne i ich realizacja na obszarze Europy
4. Metody tomografii sejsmicznej
5. Głębokie badania sejsmiczne w rejonach polarnych - Antarktyka Zachodnia
6. Głębokie badania sejsmiczne w rejonach polarnych – Arktyka

Doktoranci spoza Warszawy zakwaterowani będą:

- w pokojach gościnnych Instytutu Geofizyki PAN

Kajetan Deja
Katarzyna Koziorowska
Magdalena Lawręc
Oskar Lipiński
Kaja Ostaszewska
Anna Pouch
Krzysztof Senderak

- w hotelu Ibis Budget Warszawa Reduta, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 nr 16A (nieдалeko Dworca Zachodniego)

(najlepszy dojazd pomiędzy hotelem (przystanek Szczęśliwicka) a Instytutem (przystanek Koło) to autobus nr 167 (kierunek: Chomiczówka, 12 przystanków, ok. 20 minut).

Mikołaj Mazurkiewicz
Agnieszka Promińska
Anna Raczkowska
Zofia Smoła
Iwona Wróbel

W trakcie zjazdu, oprócz noclegów, Instytut Geofizyki zapewnia doktorantom również wyżywienie (obiady i kolacje). Osoby zakwaterowane w hotelu Ibis mają zapewnione śniadania w hotelu. Osoby zakwaterowane w Instytucie mają zapewnione śniadania w bufecie Instytutu.

Wszelkie pytania organizacyjne związane z tym zjazdem proszę kierować do:

Wojciech Piotrowski

telefon: +48-22-6915-819; e-mail: w.piotrowski@igf.edu.pl