

III zjazd Interdyscyplinarnych Studiów Polarnych dla doktorantów II roku Fizyka Ziemi cz. II

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, 7-9.XII.2015 r.

Poniedziałek, 7.XII.2015

11:15 – 11:30	Powitanie i sprawy organizacyjne – dr hab. Mariusz Majdański, prof. PAN, dr hab. Piotr Głowacki, prof. PAN
11:30 – 13:00	Promieniowanie UV Słońca – Prof. dr hab. Janusz Krzyścin
13:00 – 13:45	Obiad
13:45 – 15:15	Aerozol atmosferyczny – dr hab. Aleksander Pietruczuk prof. PAN
15:15 – 15:30	Przerwa kawowa
15:30 – 17:00	Podstawy obserwacji seismologicznych – dr Grzegorz Lizurek
17:00 – 17:30	Kolacja
17:30 – 19:00	Podstawy obserwacji seismologicznych c.d. – dr Grzegorz Lizurek

Wtorek, 8.XII.2015

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 10:30	Wstęp do fizyki atmosfery – Prof. dr hab. Zbigniew Sorbjan
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa
10:45 – 12:15	Wstęp do fizyki atmosfery c.d. – Prof. dr hab. Zbigniew Sorbjan
12:15 – 13:00	Obiad
13:00 – 14:30	Metody pomiarów seismologicznych: sieci seismologiczne – dr Grzegorz Lizurek
14:30 – 14:45	Przerwa kawowa
14:45 – 16:15	Metody pomiarów seismologicznych: sieci seismologiczne c.d. – dr Grzegorz Lizurek
16:15 – 16:30	Przerwa kawowa
16:30 – 18:00	Lodowcowe zjawiska sejsmiczne – dr Grzegorz Lizurek
18:00 – 18:30	Kolacja

Środa, 9.XII.2015

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 10:30	Atmosferyczny elektryczny obwód globalny Ziemi. Elektryczność atmosfery rejonów polarnych (wykład) – dr Marek Kubicki
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa
10:45 – 12:15	Atmosferyczny elektryczny obwód globalny Ziemi. Elektryczność atmosfery rejonów polarnych (seminarium) – dr Anna Odzimek
12:15 – 13:00	Obiad
13:00 – 14:30	Lodowcowe zjawiska sejsmiczne c.d. – dr Grzegorz Lizurek
14:30 – 14:45	Przerwa kawowa
14:45 – 17:00	Wykład i seminarium gościa z zagranicy: Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla – aspekty dodatkowego obciążania środowiska. Zanieczyszczenie atmosfery związkami rtęci – Prof. dr hab. Józef Pacyna, Dyrektor ds. naukowych Norweskiego Instytutu Badań Powietrza (NILU) oraz Dyrektor Departamentu Efektów Środowiskowych i Ekonomii (IMPEC)
17:00	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 Arsenal: 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