



Centrum
Studiów
Polarnych

KNO



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk

Zjazd Centrum Studiów Polarnych, 16-20 maja 2016 r. Warsztaty - Geosfera obszarów polarnych

Instytut Geofizyki PAN, Warszawa, ul. Księcia Janusza 64, sala 516

Poniedziałek, 16 maja

11:15 – 11:30	Spotkanie organizacyjne
11:30 – 12:30	Główne zadania badawcze Instytutu Geofizyki PAN (Dyrektor Instytutu i Kierownicy Zakładów)
12:45 – 13:30	Obiad
13:30 – 15:45	Wykład: „ Fuel spills, local sources of terrestrial pollution and impact assessment studies in Svalbard ” Part I - Dr. Anna Krzyszowska Waitkus z USA (gość zaproszony przez IGF PAN)
15:45 – 16:00	Przerwa
16:00 – 17:30	Seminarium: „ Oil spill prevention plan and discussion of necessary steps in case of an oil spill e.g. in Hornsund area ” - prowadzenie Dr. Anna Krzyszowska Waitkus
17:45 – 18:30	Kolacja

Wtorek, 17 maja

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 10:00	Przejazd do Obserwatorium Geofizycznego w Świdrze
10:00 – 11:00	Przywitanie przez Kierownika prezentacja Obserwatorium
11:00 – 13:00	Blok seminaryjny (monitoring fizyki atmosfery)
13:00 – 13:15	Przerwa
13:15 – 15:30	Blok seminaryjny (historia badań geofizycznych w Polsce)
15:30 – 16:00	Przerwa
16:00 – 17:00	Przejazd do Warszawy
17:30 – 18:30	Kolacja

Środa, 18 maja

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 11:15	Wykład: „ Fuel spills, local sources of terrestrial pollution and impact assessment studies in Svalbard ” Part II - Dr. Anna Krzyszowska Waitkus
11:15 – 11:30	Przerwa
11:30 – 13:00	Seminarium: „ Discussion on how to perform an impact assessment study after a terrestrial oil spill ” - prowadzenie Dr. Anna Krzyszowska Waitkus prowadzenie - Dr. Anna Krzyszowska
13:00 – 14:00	Obiad
14:00 – 15:30	Seminarium: „ Demonstration of Guralp Ocean Bottom Seismometer and its Possible Application ” – prowadzenie dr Wojciech Czuba oraz Jarosław Grzyb
15:30 – 16:00	Przerwa
16:00 – 17:30	Wykład/seminarium: „ Changing Arctic coasts in a warming world and feedbacks with environment ” – prowadzenie dr Mateusz Strzelecki
17:45 – 18:30	Kolacja

Czwartek, 19 maja

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 10:00	Przejazd do Centralnego Obserwatorium Geofizycznego w Belsku
10:00 – 11:00	Przywitanie przez Kierownika prezentacja Obserwatorium
11:00 – 13:00	Blok seminaryjny (monitoring magnetyczny i sejsmiczny)
13:00 – 13:15	Przerwa
13:15 – 15:30	Blok seminaryjny (monitoring i optyka atmosfery)
15:30 – 16:00	Przerwa
16:00 – 17:00	Przejazd do Warszawy
17:30 – 18:30	Kolacja

Piątek, 20 maja

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 09:30	Seminarium: Uwagi i dyskusja dotycząca procesu dydaktycznego po I roku studiów doktoranckich CSP, propozycje korekt lub zmian zajęć oraz wymogów zaliczeniowych i egzaminacyjnych
09:30 – 09:45	Przerwa
09:45 – 12:00	Blok sprawozdawczy (3 prezentacje doktoranckie po 30 min połączone z dyskusją)
12:00 – 12:45	Obiad
12:45 – 15:00	Blok sprawozdawczy (3 prezentacje doktoranckie połączone z dyskusją)
15:00 – 15:30	Podsumowanie i zakończenie zjazdu

Informacje organizacyjne

Ten zjazd jest zjazdem z zajęciami seminaryjnymi, w trakcie których doktoranci prezentują zaawansowanie swojej pracy doktorskiej (przy obowiązkowej obecności opiekuna naukowego lub opiekuna pomocniczego). **Pożądanym jest, aby opiekunowie naukowci uczestniczyli w dniu 20 maja we wszystkich prezentacjach i dyskusjach merytorycznych nad prezentacjami doktorantów Polar-KNOW, co pozwoli Zarządowi Centrum na dokonanie wstępnej oceny postępów oraz zaawansowania prac po pierwszym roku prowadzenia tych eksperymentalnych studiów.**

Wszystkie zajęcia odbędą się w Instytucie Geofizyki PAN w Warszawie, ul. Księcia Janusza 64, w sali seminaryjnej nr 516 (V piętro) natomiast sesja sprawozdawcza w piątek 20 maja odbędzie się w Sali konferencyjnej nr 213 (II piętro)

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

Dojazd komunikacją miejską z centrum Warszawy:

- z Dworca PKP Warszawa Centralna: tramwaj linii 24 w kierunku Nowe Bemowo (ok. 25 minut, 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 linii 13, 20 oraz 23 w kierunku Koło/Nowe Bemowo/Boernerowo (ok. 20 minut, 13 przystanków), przystanek docelowy: Koło.

Wszelkie pytania organizacyjne związane z tym zjazdem w tym i spraw noclegowych w Warszawie proszę kierować do: Wojciech Piotrowski telefon: +48-22-69-15-819; e-mail: w.piotrowski@igf.edu.pl