

Zjazd Centrum Studiów Polarnych, 15–19 maja 2017 r. Warsztaty – Abiotyczne systemy monitoringu w Arktyce

Instytut Geofizyki PAN, Warszawa

ul. Księcia Janusza 64, sala 213

Poniedziałek, 15 maja

11:15 – 11:30	Spotkanie organizacyjne
11:30 – 12:30	Główne elementy monitoringu prowadzonego w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie (pracownicy Zakładu Badań Polarnych i Morskich)
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 – dr Anna Krzyszowska-Waitkus
17:45 – 18:30	Kolacja

Wtorek, 16 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 – 13:30	Przerwa
13:30 – 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

Środa, 17 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 – dr Anna Krzyszowska-Waitkus
13:00 – 14:00	Obiad
14:00 – 15:30	Seminarium: Basics of Scientific Project Management – Planning ” Part I – Kamil Jagodziński (project management expert, FP7 and H2020 evaluation expert), Senior Project Manager of Polar Research and Policy Initiative, UK; Head of PMO, Kiwi, Czech Republic)
15:30 – 16:00	Przerwa
16:00 – 17:30	Seminarium: Basics of Scientific Project Management – Planning Part II – Kamil Jagodziński
17:45 – 18:30	Kolacja

Czwartek, 18 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 – 13:30	Przerwa
13:30 – 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

Piątek, 19 maja

08:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 10:15	Wykład: Ice Concerns for Hydraulic Engineering in Cold, Mountainous Terrain – prof. Robert Etemma CSU Water Center Colorado State University z USA (gość zaproszony przez IGF PAN)
10:15 – 10:30	Przerwa
10:30 – 12:00	Seminarium: prof. Robert Etemma CSU Water Center Colorado State University
12:15 – 13:00	Obiad