

Program X zjazdu ISP 11-12 VI. 2015 r.

w Sopocie

11 czerwca:

9:00 – 9:45 Seminarium: *Modelowanie numeryczne jako narzędzie wspomagające badania eksperymentalne* (dr J. Jakacki, IOPAN) część I – ćwiczenia, 45 min.

9:45 – 10:00 przerwa

10:00 – 10:45 Seminarium: *Modelowanie numeryczne jako narzędzie wspomagające badania eksperymentalne* (dr J. Jakacki, IOPAN) część II – ćwiczenia, 45 min.

10:45 – 11:00 przerwa

11:00-11:45 Wykład: *Personal Arctic Observations 1993-2014* (prof. Andreas Muenchow - University of Delaware, USA), 45 min.

11:45 – 12:00 przerwa

12:00 – 12:45 Wykład: *Fjords Oceanography* (prof. Eva Falck UNIS, Longyearbyen), 45 min.

12:45 -13:30 Obiad

13:30-14:15 Wykład: *Glacier-Ocean Interactions* (prof. Andreas Muenchow - University of Delaware, USA), 45 min.

14:15-14:30 Przerwa

14:30-15:15 Wykład: *Ice, Oceans, and Climates of Nares Strait: The American Passage to the North Pole* (prof. Andreas Muenchow - University of Delaware, USA), 45 min.

15:15-15:30 Przerwa

15:30 – 16:30 **Zaliczenie cyklu zajęć z przedmiotu 'Badania oceanograficzne w rejonie Arktyki' i 'Badania geochemiczne w rejonie Arktyki'. Test**

12 czerwca:

9:00 – 9:45 Wykład: *Powierzchniowe, morskie osady denne* (prof. dr hab. inż. J. Pempkowiak), 45 min.

9:45 – 10:00 przerwa

10:00-10:45

I grupa: Ćwiczenia: *Ekstrakcja substancji organicznych z osadów dennych* (dr B. Szymczycha), 45 min.

II grupa: **Zaliczenie pisemne przedmiotu** 'Badania geochemiczne w rejonie Arktyki, część I'. (prof. dr hab. J. Pempkowiak), 45 min.

10:45-11:00 przerwa

11:00-11:45

I grupa: Seminarium: *Ocena dokładności i precyzji wyników pomiarów substancji organicznych z osadów dennych* (dr K. Kuliński), 45 min.

II grupa: Ćwiczenia: *Ekstrakcja substancji organicznych z osadów dennych* (dr B. Szymczycha), 45 min.

11:45-12:00 przerwa

12:00-12:45

I grupa: **Zaliczenie pisemne przedmiotu** (prof. dr hab. J. Pempkowiak), 45 min.

II grupa: Seminarium: *Ocena dokładności i precyzji wyników pomiarów substancji organicznych z osadów dennych* (dr K. Kuliński), 45 min.

12:45-13:30 Obiad

13:30-15:15 Wykład: *Śnieg i środowisko* (dr. B. Luks, IGF PAN), 2x45min. +15 min przerwy

15:15-15:30 przerwa

15:30-16:15 Wykład: *Morfodynamika brzegów morskich* (dr hab. Leszek Łęczyski, prof. UG), 45 min.

16:15-16:30 przerwa

16:30-17:15 Wykład: *Morfodynamika brzegów morskich* (dr hab. Leszek Łęczyski, prof. UG), 45 min.