

Program VI zjazdu ISP 12-13 marca 2015 r.

w Sopocie

12 marca:

9:00 – 10:45 Wykład: ***Właściwości wody morskiej: masa właściwa (σ_t), równowaga węglanowa (buforowanie), właściwości optyczne (barwa wody morskiej), właściwości akustyczne (kanał dźwiękowy).***

(prof. dr hab. inż. J. Pempkowiak) 2x45 min. + 15 min przerwy

10:45 – 11:15 przerwa

11:15-13:00 ***Właściwości buforowe wody morskiej*** – ćwiczenia (dr K. Kuliński), zajęcia laboratoryjne (dr B. Szymczycha) 2x45 min. + 15 min przerwy

13:00 – 13:45 Obiad

13:45-15:30 Wykład: ***Systemy obserwacyjne w morzach arktycznych*** (dr A. Beszczyńska-Möller) 2x45 min. + 15 min przerwy

15:30-15:45 przerwa

15:45-16:30 Seminarium: ***Modelowanie numeryczne jako narzędzie wspomagające badania eksperymentalne*** (dr J. Jakacki) 45 min.

16:30-16:45 przerwa

16:45-17:30 Wykład: ***Ocean a klimat – znaczenie cyrkulacji oceanicznej dla klimatu*** (dr hab. W. Walczowski, prof. IO PAN) 45 min.

13 marca:

9:15 -11:00 Seminarium: ***Wykorzystanie zewnętrznych baz danych do analiz klimatycznych*** (mgr Ilona Goszczko, IOPAN) 2x45 min.+ 15 min. przerwy

11:00-11:15 przerwa

11:15-12:00 Wykład ***Ocean a klimat – znaczenie cyrkulacji oceanicznej dla klimatu*** (dr hab. W. Walczowski, prof. IO PAN) 45 min.

12:00-12:15 przerwa

12:15 – 13:00 Seminarium: ***Znaczenie cyrkulacji oceanicznej dla klimatu – obserwacje IOPAN*** (dr hab. W. Walczowski, prof. IO PAN) 45 min.

13:00 – 13:45 Obiad

Razem: 6 h wykładów, 6 h seminarium