



**Centrum
Studiów
Polarnych**

Centrum Studiów Polarnych
ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
polarknow@us.edu.pl



Program zjazdu doktorantów Środowiskowych Interdyscyplinarnych Studiów Polarnych 8-10.11.2016, Wydział Nauk o Ziemi

Uniwersytet Śląski

Wtorek 8. listopada 2016

09.30 – 10.00 Powitanie, sprawy organizacyjne, prof. dr hab. Ireneusz Malik, dr. hab. Wojciech Dobiński, sala 110

10.00 – 11.30 Zagadnienia strefy peryglacjalnej, historia i znaczenie badań, literatura przedmiotu. dr hab. W. Dobiński, sala 128

11.30 – 13.00 Lód a zagadnienia peryglacjalne. Dr hab. W. Dobiński, sala 128

13.00 – 14.30 wieloletnia zmarzlina a zagadnienia peryglacjalne. Dr hab. W. Dobiński, sala 128

14.30 – 15.00 obiad, sala 110

15.00 - 16.30 Charakterystyka szczególnych elementów rzeźby peryglacjalnej, sala 128

Środa 9. listopada 2016

09.00 – 09.30 sprawy organizacyjne, prof. dr hab. Ireneusz Malik, dr. hab. Wojciech Dobiński, sala 110

09.30 – 11.00 Podstawy dendrochronologii. prof. dr hab. Ireneusz Malik, sala 1421

11.00 – 12.30 Przykłady zastosowań metody dendrochronologicznej. prof. dr hab. Ireneusz Malik, sala 1421



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Uniwersytet Śląski,
Wydział Nauk o Ziemi
ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
www.wnoz.us.edu.pl

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
www.igf.edu.pl

Instytut Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk
ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
www.iopan.gda.pl

12.30 – 14.00 Zastosowanie badań dendrochronologicznych w Arktyce. prof. dr hab. Ireneusz Malik, sala 1421

14.00 – 14.30 obiad, sala 110

14.30 -16.00 Procesy geomorfologiczne w południowo-wschodnich Chinach (przykłady z gór wysokich). prof. dr hab. Ireneusz Malik, sala 624

Czwartek 10. listopada 2016

08.30 – 09.00 sprawy organizacyjne

09.00 – 10.30 O czym informują nalodzia. Dr Joanna Szafraniec gr I / Opracowanie prób dendrochronologicznych, prof. dr hab. I. Malik gr II, ćwiczenia, sala 1421

10.30 – 12.00 Analiza pracy naukowej poświęconej strefie peryglacjalnej, studium przypadku. Dr hab. W. Dobiński, seminarium, sala 1421

12.00 – 13.30 Zastosowanie badań dendrochronologicznych w południowo-wschodnich Chinach (przykłady z gór wysokich). Prof. dr hab. I. Malik, sala 002

13.30 – 14.00 Obiad, sala 110

14.00 – 15.30 O czym informują nalodzia. Dr Joanna Szafraniec gr II / Opracowanie prób dendrochronologicznych, prof. dr hab. I. Malik gr I ćwiczenia, sala 128