

Wstępny program sesji referatowych

Dzień 1: 23 czerwca 2010r.

Sesja Plenarna I: 8.45 – 10.30

- 8.35 **Otwarcie konferencji**
- 8.45 **Piotr Roniewicz:** *Teraźniejszość kluczem do przeszłości: Jak ten klucz działa i czy otwiera wszystkie „drzwi”?*
- 9.15 **Karl Statterger:** *Meltwater Pulses - Phases of accelerated sea-level rise during last deglaciation*
- 9.45 **Szczepan Porębski:** *Znaczenie następstwa facjalnego delta – estuarium w interpretacjach stratygraficznych*
- 10.00 **Karol Rotnicki:** *Depozycja piasków w obrębie stożków przelewowych i kompaktacja utworów podłoża jako czynniki odpowiedzialne za powstanie zachodniej części bariery łebskiej na przesmyku rowieńskim w okresie ostatnich 400 lat*
- 10.15 **DYSKUSJA**

10.30 – 10.45 Przerwa na kawę

Sesja Plenarna II: 10.45 – 12.30

- 10.45 **Ryszard K. Borówka, Krystyna Osadczyk, Artur Skowronek:** *Formowanie delty wstecznej Świny w świetle badań sedymentologicznych i chronostratygraficznych*
- 11.00 **Bernard Cedro, Bogna Żynis:** *Późnoglacialne i holoceńskie osady w strefie brzegowej okolic Mrzeżyna oraz ich paleogeograficzna interpretacja*
- 11.15 **Alicja Kot:** *Mikrofacjalne i geochemiczne porównanie landowerskich radiolarytów Gór Bardzkich i Gór Kaczawskich (Sudety)*
- 11.30 **Paweł Lis:** *Analiza depozycyjna płytkomorskich osadów dolnobadeńskich rejonu Mikołajowa (Ukraina)*
- 11.45 **Robert Jagodziński:** *Cechy diagnostyczne współczesnych, reliktowych i mieszanych (palimpsest) osadów na szelfie wietnamskim i sundajskim, Morze Południowochińskie*
- 12.00 **Witold Szczuciński:** *Współczesne osady tsunami a ich zapis kopalny*
- 12.15 **DYSKUSJA**

12.30 – 13.45 Przerwa obiadowa

Sesja Plenarna III: 13.45 – 15.45

- 13.45 **Włodzimierz Narloch, Wojciech Wysota:** *Dynamika lobu Wisły podczas ostatniego zlodowacenia*
- 14.00 **Karolina Leszczyńska, Philip Gibbard, Steve Boreham, Philip Hughes:** *Osady strefy marginalnej zlodowacenia angielskiego w rejonie Danbury - Tiptree, Essex, Wielka Brytania*
- 14.15 **Izabela Szuman, Leszek Kasprzak:** *Glacitektoniczne uwarunkowania sedymentacji terminoglacialnej na przykładzie lodowców Hörbye, Ragnar (środkowy Spitsbergen)*

- 14.30 **Damian Moskalewicz, Robert Sokołowski, Stanisław Fedorowicz:** *Charakterystyka sedymentologiczna piaszczystych osadów plejstocenu w stanowisku Chłapowo - wąwóz Rudnik, N Polska*
- 14.45 **Beata Gruszka:** *Osady z napławiania (ice-rafted debris) i ich znaczenie interpretacyjne w kontynentalnych środowiskach glacialmarginalnych*
- 15.00 **Jerome-Etienne Lesemann, Jan. A. Piotrowski, Wojciech Wysota:** *Krzywe lineacje glacialne (glacial curvilinearities) utworzone przez podłużne wiry prądowe w przepływach subglacialnych wód roztopowych*
- 15.15 **Agnieszka Gałuszka, Zdzisław M. Migaszewski:** *Możliwości wykorzystania badań sedymentologicznych w kryminalistyce*
- 15.30 **DYSKUSJA**
- 15.45 – Spacer do Muzeum Przyrodniczego SPN**
- 16.00 – 17.30 SESJA POSTEROWA przy kawie**
- 18.00 – Uroczysta kolacja / ognisko (w zależności od pogody)**

Dzień 2: 24 czerwca 2010r.

Sesja Plenarna IV: 8.45 – 10.30

- 8.45 **Jurand Wojewoda:** *Osady lądowe wczesnej kredy formacji Biyadh i Wasia (platforma arabska)*
- 9.00 **Arkadiusz Buniak, Hubert Kiersnowski:** *Środowiska sedymentacji i paleogeografia zachodniej części Ergu Wschodniego basenu górnego czerwonego spągowca: wybrane przykłady*
- 9.15 **Bartłomiej Wyżga:** *Zapis dynamiki przepływu wody i transportu rumowiska w cechach teksturalnych żwirowych osadów korytowych*
- 9.30 **Szymon Ostrowski, Grzegorz Pacanowski:** *Zastosowanie metod geofizycznych w badaniach powierzchniowych ruchów masowych*
- 9.45 **Helena Gilikova, Slavomir Nehyba, Jurand Wojewoda:** *Osady lądowe "Old Redu" okolic Brna (Babi Lom)*
- 10.00 **Joanna Rotnicka:** *Wpływ rodzaju powierzchni plaży na natężenie transportu eolicznego*
- 10.15 **DYSKUSJA**

10.30 – 10.45 Przerwa na kawę

Sesja Plenarna V: 10.45 – 12.30

- 10.45 **Zdzisław M. Migaszewski, Agnieszka Gałuszka, Franciszek Czechowaki, Antoni Stryjewski:** *Geneza górnajurskich krzemieni pasiastych z Gór Świętokrzyskich w świetle badań petrologicznych i geochemicznych*
- 11.00 **Agata Duczmal-Czernikiewicz:** *Struktury glebowe w łąkach poznańskich*
- 11.15 **Katarzyna Skolasińska:** *Obwódki na ziarnach - zróżnicowanie genetyczne i mikromorfologiczne*
- 11.30 **Michał Rzeszewski:** *Natężenie akumulacji osadów w geosystemach bagiennych delty wstecznej Łeby*

- 11.45 **Kamila Mianowicz, Bernard Cedro:** *Obraz przemian lokalnej roślinności wodnej i bagiennej na stanowiskach z doliny Regi w świetle analizy szczątków makroskopowych roślin i zwierząt*
- 12.00 **Jean Vannier, Anna Żylińska, Ivan Calandra, Christian Gaillard:** *Ichnologia eksperymentalna kluczem do rozpoznania najstarszej infauny fanerozoiku*
- 12.15 **DYSKUSJA**

12.30 – 13.45 Przerwa obiadowa

Sesja Plenarna VI: 13.45 – 15.30

- 13.45 **Krystian Wójcik:** *Przejawy płytkomorskiej sedymentacji węglanowej w fałdowaniu brachyantykliny zbrzańskiej (Góry Świętokrzyskie)*
- 14.00 **Zbigniew Mikołajewski, Mirosław Słowakiewicz:** *Platforma węglanowa cechsztyńskiego dolomitu głównego (Ca₂) a współczesna platforma bahamska – synteza architektury depozycyjnej*
- 14.15 **Elżbieta Machanec, Renata Jach, Agnieszka Borecka, Michał Gradziński:** *Czynniki warunkujące sedymentację eocenu tatrzańskiego*
- 14.30 **Piotr Łuczyński:** *Geneza biostromalnych nagromadzeń stromatoporoidów w górnym sylurze Podola, Ukraina*
- 14.45 **Michał Gradziński:** *Wzrost współczesnych martwic wapiennych w świetle badań eksperymentalnych*
- 15.00 **Karina Apolinarska, Mariusz Pełechaty, Andrzej Pukacz:** *Rola ramienic w sedymentacji węglanowej w jeziorach oraz ich znaczenie w paleolimnologii*
- 15.15 **DYSKUSJA**

15.30 – 15.45 Przerwa na kawę

Sesja Plenarna VII: 15.45-17.30

- 15.45 **Wojciech Kozłowski:** *Ludlowskie zdarzenie izotopowe (CIE) i jego zapis facjalny w Górach Świętokrzyskich i w wierceniach wschodniej Polski*
- 16.00 **Bartosz Bieniek, Ryszard K. Borówka, Artur Skowronek, Kamila Mianowicz, Karolina Brzozowska, Julita Tomkowiak, Bożena Kosińska, Łukasz Maciąg:** *Zmienność cech sedymentologicznych i geochemicznych osadów jeziora Jamno oraz ich uwarunkowania środowiskowe*
- 16.15 **Slavomír Nehyba, Daniel Nývlt, Uwe Schkade, Gerald Kirchner, Eva Franců:** *The depositional rate and dating of modern deposits - history of the sedimentary infill of the Brno reservoir*
- 16.30 **Michał Woszczyk:** *Sedymentologiczny i geochemiczny zapis gwałtownego obniżenia poziomu wody w jeziorach o odmiennych cechach morfometrycznych na przykładzie jeziora Budziszewskiego i jeziora Anastazewo*
- 16.45 **Renata Paluszkiewicz, Ryszard Paluszkiewicz:** *Zróznicowanie litofacjalno – genetyczne basenów sedymentacyjnych na przykładzie zastoiska złocienieckiego i wierchowskiego (Pojezierze Drawskie)*
- 17.00 **Ewa Falkowska:** *Rozpoznanie środowisk sedymentacji osadów lodowcowych w ocenie zagrożenia wód podziemnych*
- 17.15 **DYSKUSJA**

17.30 – Zakończenie sesji plenarnych