

**Seminarium naukowe „Historia i kierunki rozwoju geografii gleb w Polsce”**  
Kraków, ul. Gronostajowa 7, sala obrad Rady Wydziału, 10.06.2011

Program seminarium

- 10.00 Rozpoczęcie
- 10.30-12.00 Sesja plenarna *Historia i kierunki rozwoju geografii gleb*
- Dzieje i rozwój nauki o glebie w ośrodku krakowskim (Joanna Niemyska-Łukaszuk, Stefan Skiba)
  - Nauka o glebie w Instytucie Geografii Uniwersytetu Jagiellońskiego (Stefan Skiba, Marek Drewnik, Andrzej Kacprzak)
  - Historia i rozwój geografii gleb w Zakładzie Gleboznawstwa UMCS w Lublinie (Jacek Chodorowski, Ryszard Dębicki)
  - Historia i perspektywy rozwoju Zakładu Gleboznawstwa Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (Renata Bednarek)
- 12.00-14.00 przerwa na kawę
- 14.00-16.30 Sesja naukowa *Aktualna problematyka badawcza*
- Antropogeniczne przekształcenia pokrywy glebowej gminy Jeżewo (Renata Bednarek, Michał Dąbrowski, Marcin Świtoniak)
  - Naturalne i antropogeniczne przemiany gleb utworów pyłowych Polski Południowej (Marek Drewnik, Marcin Żyła)
  - Geneza, właściwości i pozycja systematyczna gleb aluwialnych wytworzonych z piaszczystych osadów morskich (Beka, Zatoka Pucka) (Piotr Hulisz)
  - Czwartorzędowe gleby kopalne w wydmach Kotliny Toruńskiej i Borów Tucholskich (Michał Jankowski)
  - Rozmieszczenie i prawidłowości geograficzne występowania gleb ochrowych w Polsce (Michał Jankowski)
  - Skład mineralny gleb i pokryw stokowych na przykładzie Góry Lanckorońskiej (Pogórze Wielickie) (Andrzej Kacprzak, Wojciech Szymański, Katarzyna Maj-Szeliga, Michał Skiba, Wojciech Szeliga)
  - Utwory macierzyste gleb Pogórza Wielickiego w świetle petrografii części szkieletowych w katenie Góry Lanckorońskiej (Andrzej Kacprzak, Katarzyna Maj-Szeliga, Patrycja Wójcik-Tabol, Marcin Żyła)
  - Fosfor w badaniach dawnego osadnictwa (Maciej Markiewicz)
  - Racjonalne gospodarowanie zasobami glebowymi równi zalewowych (Adam Michalski, Renata Bednarek)
  - Zróżnicowanie pokrywy glebowej w systematykach gleb (PTG, WRB, Soil Taxonomy) na przykładzie wybranego fragmentu Gór Kamiennych (Łukasz Musielok, Andrzej Kacprzak)
  - Geneza i ewolucja poziomu fragipan w glebach płowych zaciekowych opadowo-glejowych (Albeluvisols) Pogórza Karpackiego (Wojciech Szymański)
  - Wpływ denudacji antropogenicznej na właściwości gleb o dwudzielnym uziarnieniu krajobrazów młodoglacjalnych na przykładzie Pojezierza Brodnickiego (Marcin Świtoniak)
  - Przemiany mineralne w technogenicznych utworach glebowych (Technosols) wykształconych na odpadach przemysłowych zawierających siarczki żelaza (Łukasz Uzarowicz)
  - Wstępne wyniki badań nad właściwościami próchnic i tempem rozkładu materii organicznej w glebach wytworzonych ze skał węglanowych pod zbiorowiskami buka i świerka w reglu dolnym Tatr (Katarzyna Wasak)
- 16.30 Zakończenie