



PROGRAM X SESJI PALEOLIMNOLOGICZNEJ

18 marca 2019 (poniedziałek)

Obiad (13.00-14.00; Instytut Biologii, sala nr 1003)

Otwarcie X Sesji Paleolimnologicznej (14.00-14.10; Instytut Biologii, sala nr 2003)

SESJA REFERATOWA 1 (14.10-15.20; sala nr 2003)

Prowadzący: prof. dr hab. Ryszard Borówka

14.10-14.20 Co żyło w jeziorach przed czwartorzędem?

Edyta Zawisza, Agnieszka Pociecha, Joanna Mirosław-Grabowska, Krystyna Szeroczyńska, Elżbieta Worobiec, Grzegorz Worobiec, Agata Z. Wojtal

14.20-14.40 Paleobotaniczny obraz środowisk jeziorno-bagiennych w interglacjalach dolnego i środkowego plejstocenu NE Polski

Hanna Winter, Renata Stachowicz-Rybka

14.40-15.00 Jeziora interglacjału ferdynandowskiego

Wojciech Granoszewski

15.00-15.20 Rozwój ekosystemów jeziorno-torfowiskowych w interglacjale eemskim w świetle wyników analizy kopalnych Cladocera

Monika Niska

Przerwa kawowa (15.20-15.40)

SESJA REFERATOWA 2 (15.40-17.05; sala nr 2003)

Prowadzący: prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska

15.40-16.00 Czy współczesne zagłębienia terenu w północno-wschodniej Polsce odzwierciedlają zbiorniki eemskie?

Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Filoc, Tomasz M. Karasiewicz, Joanna Rychel, Barbara Woronko

16.00-16.20 Stanowisko Żabieniec (Równina Garwolińska) – jeden czy trzy zbiorniki eemskie?

Irena A. Pidek, Marcin Żarski, Anna Hrynowiecka, Dorota Brzozowicz

16.20-16.30 Nowe stanowisko interglacjału mazowieckiego w południowo-zachodniej Polsce

Małgorzata Malkiewicz, Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Klara Tomaszewska, Zdzisław Jary, Monika Niska, Elżbieta Myśkow, Jerzy Raczek, Wojciech Drzewicki, Dawid Hamryszczak, Jerzy Nawrocki, Dariusz Ciszek, M. Rzodkiewicz

16.30-16.40 Nowe stanowiska interglacjału eemskiego na Wysoczyźnie Płońskiej (Mazowsze)

Katarzyna Pochocka-Szwarc

16.40-16.50 Interglacjał eemski na stanowisku Struga koło Puznówki na Równinie Garwolińskiej

Bober Aleksandra, Zalat Abdelfattah, Żarski Marcin

16.50-17.05 Dyskusja

Przerwa kawowa (17.05-17.15)

SESJA POSTEROWA (17.15-18.05; hol przed salą nr 2060)

Prowadzący: prof. dr hab. Dorota Nalepka

1. **Granica późny glacjał warty / interglacjał eemski w stanowisku Struga**
Bober Aleksandra
2. **Eemian Interglacjał (MIS 5e) environmental changes recorded in palaeolake discovered in Belachatów Brown Coal Mine in Central Poland – Pollen and Cladocera Data**
Monika Niska, Zofia Balwierz, Joanna Gadziszewska
3. **Rtęć w osadach eemsko-vistuliańskich na stanowisku w Gorzowie Wielkopolskim**
Joanna Sławińska, Ryszard K. Borówka, Bartosz Bieniek, Julita Tomkowiak
4. **Aktywność grup mezolitycznych w zapisie wybranych analiz paleoekologicznych ze stanowiska Kopanica**
Dominik Pawłowski, Lucyna Kubiak-Martens, Krystyna Milecka, I. Sobkowiak-Tabaka
5. **Wielkie zmiany w mikroświecie**
Alicja Bonk, Mateusz A. Kramkowski, Daniela Müller, Rik Tjallingii, Agnieszka M. Noryśkiewicz, Achim Brauer, Michał Słowiński, Katarzyna Luberda-Durnaś, Markus Schwab, Mirosław Błaszczewicz
6. **Litologiczna charakterystyka osadów w stanowiskach Jabłonka i Lipnica Wielka oraz ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznej zachodniej części Kotliny Orawsko-Nowotarskiej**
Okupny Daniel, Adam Michczyński, Danuta J. Michczyńska, Jacek Szmańda, Józef Kukulak, Marzena Klusek, Fatima Pawełczyk, Karolina Bloom, Ryszard K. Borówka
7. **Sukcesja biolitofacjalna torfowiska Kosobudy-Bór (Roztocze)**
Jarosław Pietruczuk
8. **Przemiany siedliskowe wybranych mokradeł w dolinie środkowej Odry na podstawie subfosylnej fauny Cladocera**
Marta Rudna
9. **Eksploatacja torfu na torfowisku wysokim w Ludźmierzu koło Nowego Targu i jej wpływ na kondycję roślinności w świetle wskaźników teledetekcyjnych**
Witold Jucha, Paulina Mareczka, Daniel Okupny
10. **Jak przekazywać wiedzę o torfowiskach? Przykłady z Podhala**
Witold Jucha, Justyna Karaś, Daniel Okupny
11. **Stanowisko Łykawe Doły w Niece Włoszczowskiej - przykład badań form krasu zakrytego**
Dorota Brzozowicz

12. **Czego możemy nauczyć się od wioślarek (Cladocera)? Wstępne wyniki projektu badawczego NCN 2016/23/D/ST10/03071**
Izabela Zawiska, Monika Rzodkiewicz, Michał Woszczyk, Jarosław Jasiewicz
13. **Warwy, wioślarki i wielka eutrofizacja – czyli co zdarzyło się w jeziorze Dubie**
Magdalena Suchora, Anna Poraj-Górska, Wojciech Tylmann, Maurycy Żarczyński
14. **Geochemiczny zapis rozpoczęcia sedymentacji osadów laminowanych w XX wieku na przykładzie trzech jezior północnej Polski**
Poraj-Górska Anna, Wojciech Tylmann
15. **Fe i Mn w osadach jeziora Łazduny: zmienność czasoprzestrzenna i potencjał do rekonstrukcji redox**
Maurycy Żarczyński, Wojciech Tylmann, Dirk Enters
16. **Zróźnicowanie współczesnej sedymentacji osadów w jeziorach Łazduny i Rzęśniki (Pojezierze Mazurskie)**
Paulina Głowacka, Agnieszka Szczurba, Wojciech Tylmann
17. **Sezonowe zróźnicowanie składu biologicznego osadów jeziora Łazduny**
Agnieszka Szczurba, Paulina Głowacka, Monika Rzodkiewicz, Sergi Pla-Rabès, Wojciech Tylmann
18. **Sukcesja roślinności na torfowisku Chojnowo (Kotlina Biebrzańska)**
Danuta Drzymulska, Magdalena Fiłoc, Justyna Zinkowska

Spotkanie towarzyskie (początek o 18.05; sala nr 1003)

19 marca 2019 (wtorek)

SESJA REFERATOWA 3 (9.30-10.05; sala nr 2003)

Prowadzący: prof. dr hab. Krystyna Milecka

- 9.30-9.40 Litologia i składniki geochemiczne osadów biogenicznych młodszego dryasu w torfowiskach regionu łódzkiego**
Jacek Forysiak, Daniel Okupny, Krystyna Milecka, Milena Obremska, Danuta Dzieduszyńska, Joanna Petera-Zganiacz
- 9.40-9.50 Dystalna kryptotefra w laminowanych osadach jeziornych północnej Polski**
Małgorzata Kinder, Sabine Wulf
- 9.50-10.00 Sporomorfy w profilu utworów biogenicznych z osuszonego mokradła w dolince potoku Pychowickiego (Kraków)**
Bokalska-Rajba Joanna, Nalepka Dorota
- 10.00-10.20 Trzy rdzenie – trzy różne (makro)historie? Rzecz o badaniach litoralu...**
Grzegorz Kowalewski, Mariusz Pelechaty, Michał Brzozowski

Przerwa kawowa (10.20-10.50)

SESJA REFERATOWA 4 (10.50-11.55; sala nr 2003)

Prowadzący: dr hab. Wojciech Tylmann, prof. UG

- 10.50-11.10** **Paleoekologiczny zapis młodszego dryasu w środkowej Polsce**
Krystyna Milecka, Joanna Petera-Zganiacz, D. Dzeduszyńska, Jacek Forysiak, Milena Obremska, Daniel Okupny, Michał Słowiński, Juliusz Twardy
- 11.10-11.30** **Późnoglacialne i holocenijskie osady torfowiska „Białe Ługi” w nawiązaniu do zmian paleośrodowiskowych Wyżyny Małopolskiej**
Daniel Okupny, Małgorzata Ludwikowska-Kędzia, Małgorzata Malkiewicz, Dominik Pawłowski, Ryszard K. Borówka, Jacek Forysiak, Adam Michczyński, Witold Jucha, Piotr Cybul, Sławomir Żurek
- 11.30-11.50** **Wskaźnikowa rola zespołów ameb skorupkowych w odtwarzaniu neoholocenijskich zmian paleohydrologicznych na Polesiu Lubelskim**
Joanna Jarosz
- 11.50-12.10** **Historia użytkowania ziemi jako źródło informacji dla ochrony i zarządzania ekosystemami**
Michał Słowiński, Mariusz Lamentowicz, Dominika Łuców, Jan Barabach, Dariusz Brykała, Sebastian Tyszkowski, Anna Pieńczewska, Zbigniew Śnieszko, Elisabeth Dietze, Krzysztof Jażdżewski, Milena Obremska, Florian Ott, Achim Brauer, Katarzyna Marcisz

Podsumowanie X Sesji. Wręczenie nagród za najlepsze postery. Dyskusja (12.10-12.30)

Prowadzący: dr hab. Grzegorz Kowalewski, prof. UAM

Obiad (13.00-14.00; sala nr 1003)

Komitet naukowy

Dr hab. Grzegorz Kowalewski, prof. UAM

Prof. dr hab. Krystyna Milecka

Prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska

Dr hab. Danuta Drzymulska

Dr hab. Mirosława Kupryjanowicz, prof. UwB

Komitet organizacyjny

Dr hab. Mirosława Kupryjanowicz, prof. UwB

Dr hab. Danuta Drzymulska

Dr Magdalena Fiłoc