



## 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