



Wydarzenie Patronatem objęły
Komisja Paleolimnologii Polskiego Towarzystwa Limnologicznego
Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk
JM Rektor UKW Prof. dr hab. Jacek Woźny

XIII Sesja Paleolimnologiczna
Ekosystemy jeziorno-torfowiskowe - jeszcze naturalne czy już antropogeniczne?
23-24 marca 2023 r.

PROGRAM

14:00 Otwarcie XIII Sesji Paleolimnologicznej

Sesja referatowa I - prowadzący prof. dr hab. Wojciech Tylmann

14:10-14:30 Czy i jak możemy wykorzystać wiedzę paleoekologiczną w zarządzaniu ekosystemami?

Michał Słowiński

14:30-14:50 Znaczenie zmian radiowęglowej krzywej kalibracyjnej dla paleorekonstrukcji

Adam Michczyński, Danuta J. Michczyńska

14:50-15:10 Formowanie się jezior postglacjalnych na Nizinie Środkowoeuropejskiej a ewolucja wieloletniej zmarzliny pod koniec ostatniego zlodowacenia

Mirosław Błaszkiwicz

15:10-15:30 Torfowiska Kotliny Orawsko-Nowotarskiej – zasięgi śladów eksploatacji w świetle materiałów ALS

Witold Jucha, Julia Jakóbiak, Gabriela Jurowaty, Dariusz Kuśnierz, Paulina Mareczka, Daniel Okupny, Karolina Pałka, Piotr Sęk, Marta Piszczek, Kinga Toporkiewicz

15:30-15:40 PER2Water – Uwalnianie trwałych zanieczyszczeń organicznych ze zmarzliny do wód powierzchniowych - prezentacja projektu

Danuta Szumińska, Krystyna Koziół, Żaneta Polkowska

15:40-16:00 Czas na wzięcie kawy

16:00-17:00 Sesja posterowa „z kawą w dłoni...”

Sesja referatowa II - prowadząca dr hab. Danuta Szumińska prof. UKW

- 17:00-17:10 **Rozwój małych zagłębień międzywydmowych podczas późnego glacialu w środkowej Polsce**
Krystyna Milecka, Agnieszka Lewandowska, Mariusz Galka, Sambor Czerwiński, Przemysław Niedzielski
- 17:10-17:30 **Aspekty paleogeografii schyłku vistulianu w stanowisku Wolskie Bagno**
Joanna Petera-Zganiacz, Krystyna Milecka, Mateusz Plóciennik, Danuta Dzieduszyńska, Jacek Forysiak, Juliusz Twardy, Danuta J. Michczyńska, Michał Słowiński, Daniel Okupny
- 17:30-17:50 **Holocenijskie zmiany poziomu wody w jeziorze Suminko i ich związek z paleoklimatem i działalnością człowieka**
Wojciech Tylmann, Anna Pędziszewska, Maurycy Żarczyński, Małgorzata Latałowa Bernd Zolitschka
- 17:50-18:00 **Rodzaje i intensywność pożarów roślinności oraz ich wpływ na ekosystemu jeziorne wzdłuż transektu europejskiego (FLAMES)**
Alicja Bonk, Piotr Kołaczek, Sergi Pla Rabes, Timo Saarinen, Wojciech Tylmann, Bernd Zolitschka
- 18:00-18:20 **Historia rozwoju torfowiska alkalicznego Maitiku, zachodnia Łotwa, na podstawie wieloaspektowej analizy osadów**
Rafał Kielczewski, Krzysztof Pleskot., Mariusz Galka, Magdalena Marzec., Liene Aunina, Karina Apolinarska
- 18:20-18:40 **Rekonstrukcje przemian środowiska przyrodniczego w rejonie miejscowości Mak (Równina Raciąska) w świetle analiz geochemicznych paleoekologicznych osadów z zagłębienia bezodpływowego**
Joanna Gadziszewska, Monika Niska, Jerzy Jonczak
- 18:40-18:50 **Wyniki analizy pyłkowej późnoglacialnych i holocenijskich osadów zagłębienia krasu zakrytego – stanowisko Daleszewice**
Dorota Brzozowicz
- 18:50-19:00 **Rozwój małego zbiornika jeziornego na Pojezierzu Krajeńskim w późnym vistulianie i holocenie - wstępne wyniki badań w Ostrowitem**
Aleksandra Leszczyk, Mateusz Plóciennik, Dzmitry Tsvirka, Marta Rudna, Mirosław Makohonienko, Monika Olszańska, Daniel Okupny, Joanna Rennwanz, Jerzy Sikora, Piotr Kittel

Sesja referatowa III - prowadzący prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz

- 10:00-10:10 **Paleogeograficzne znaczenie osadów stawów bobrowych na stanowisku Gołyjon, południowe Bory Tucholskie**
Mirosław Rurek, Zbigniew Śnieszko, Marcin Hojan
- 10:10-10:20 **W poszukiwaniu oscylacji preborealnych w osadach Jeziora Boczne (Pojezierze Mazurskie)**
Edyta Żuk-Kempa, Magdalena Filoc, Mirosława Kupryjanowicz
- 10:20-10:40 **Oscylacja Preborealna – wczesny holocen w jeziorze Jelonek**
Mateusz Kramkowski, Anna Filbrand-Czaja, Edyta Zawisza, Monika Rzodkiewicz, Bartosz Kotrys, Joanna Mirosław-Grabowska, Mirosław Błaszkiwicz, Krzysztof Szewczyk, Michał Słowiński
- 10:40-10:50 **Ewolucja eemskiego jeziora w Woli Starogardzkiej na Równinie Garwolińskiej**
Danuta Drzymulska, Magdalena Filoc, Edyta Żuk-Kępa, Mirosława Kupryjanowicz
- 10:50-11:00 **Paleobotaniczny zapis rozwoju jezior Struga i Parysów (Równina Garwolińska)**
Danuta Drzymulska, Renata Stachowicz-Rybka, Aleksandra Bober, Marcin Żarski
- 11:00-12:00 Kawa i postery

Sesja referatowa IV - prowadząca dr hab. Karina Apolinarska prof. UAM

- 12:00-12:10 **Zapis eemskich zmian paleośrodowiskowych na stanowisku Puznówka (Równina Garwolińska)**
Irena Agnieszka Pidek, Anna Hrynowiecka, Kamil Kultys, Karolina Łabęcka, Sławomir Terpiłowski, Marcin Żarski
- 12:10-12:30 **Rekonstrukcja paleośrodowiskowa rozwoju eemskiego zbiornika w Kozłowie (Równina Garwolińska, Centralna Polska)**
Magdalena Suchora, Kamil Kultys, Renata Stachowicz-Rybka, Irena A. Pidek, Przemysław Mroczek, Anna Hrynowiecka, Sławomir Terpiłowski, Karolina Łabęcka, Marcin Żarski
- 12:30-12:50 **Ilościowa ocena powierzchni obszarów podmokłych w obrębie Pojezierza Dobrzyńskiego**

Tomasz Karasiewicz

12:50-13:00 **Reakcja Cladocera na przemiany środowiskowe przelomu plejstocenu i holocenu zapisane w osadach torfowiska Żabieniec**

Marta Rudna, Marta Wojewódka-Przybył, Jacek Forysiak

13:00-13:20 **Mikroplastik w jeziornych osadach dennych - badania pilotażowe trzech jezior w północnej i centralnej Polsce**

Michał Fojutowski

13:20-13:30 **Analizy przestrzenne torfowisk w skali regionalnej**

Sebastian Czapiewski, Danuta Szumińska, Tomasz Giętkowski

13:30-14:00 Wyniki konkursu na najlepszy plakat

Dyskusja

Organizacja XIV Sesji Paleolimnologicznej

14:00 **Zakończenie**

Miejsce: budynek Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Plac Kościeleckich 8, sala nr 28, 2 piętro.

Komitet organizacyjny

Koordynator *dr hab. Halina Kaczmarek, prof. UKW*

Dr hab. Danuta Szumińska, prof. UKW

Dr Marcin Hojan

Dr Krystyna Koziol

Dr Monika Okoniewska

Dr Mirosław Rurek

Mgr Sebastian Czapiewski