



VII KONFERENCJA PALEOBOTANIKI CZWARTORZĘDU

„Dynamika zmian roślinności Nizżu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropresji w holocenie”

Łódź, 10-12 czerwca 2015 r.

Centrum Szkoleniowo-Konferencyjne UŁ, ul. Rogowska 26

10 CZERWCA 2015

10.00 -10.15 – **otwarcie konferencji**

10.15 – 11.45 – **I sesja referatowa**

przewodnicząca – prof. Krystyna Szeroczyńska

- Agnieszka M. Noryśkiewicz, Izabela Zawiska, Monika Rzodkiewicz, Joanna Mirosław-Grabowska, Milena Obremska, Jarosław Kordowski, Michał Słowiński, Mateusz Kramkowski, Mirosław Błaszczewicz, Achim Brauer - Dynamika zmian roślinności w późnym glacie wistulianu w rejonie Czechowa (północna część Borów Tucholskich)
- Danuta Drzymulska, Magdalena Fiłoc, Ewa Jabłońska, Stanisław Kłosowski, Mirosława Kupryjanowicz, Paweł Pawlikowski, Krystyna Szeroczyńska, Piotr Zieliński - Kształtowanie się trofii jezior humusowych Wigierskiego Parku Narodowego od późnego glaciału po dzień dzisiejszy
- Mariusz Gałka, Angelica Feurdean, Kazimierz Tobolski, Krystyna Milecka, Piotr Kołaczek, Milena Obremska, Karina Apolinarska, Liene Aunina - Wpływ zmian klimatu na rozwój populacji *Cladium mariscus* (kłoc wiewiórczy) w Europie Środkowo-Wschodniej w ostatnich 2000 lat
- Dominik Pawłowski, Mateusz Płóciennik, Stephen J. Brooks, Tomi P. Luoto, Krystyna Milecka, Liisa Nevalainen, Odile Peyron, Angela Self, Tomasz Zieliński - Rekonstrukcja warunków hydroklimatycznych w dolinie Grabi w młodszym drysie

11.45 – 12.00 – przerwa

12.00 – 13.30 – II sesja referatowa

przewodnicząca – prof. Mirosława Kupryjanowicz

- Małgorzata Malkiewicz, Daniel Okupny, Ryszard Krzysztof Borówka, Anna Fortuniak, Julita Tomkowiak, Marek Kloss, Mariusz Lamentowicz, Dominik Pawłowski, Sławomir Żurek, Jacek Forysiak - Wiek i warunki sedymentacji osadów biogenicznych torfowiska Białe Ługi
- Iwona Krześlak, Leon Andrzejewski, Renata Stachowicz-Rybka, Wojciech Gamrat, Anna Kupniewska - Późnoglacialna i holocenska historia roślinności południowo-wschodniej części Kotliny Toruńskiej w świetle analiz paleobotanicznych osadów torfowiska w Dzikowie
- Anna Cedro, Artur Zieliński – Pływający las
- Kowalewski Grzegorz - Rola mchów brunatnych w sukcesji torfowiskowej na przykładzie stanowisk Rzecin i Grabica

13.45 – 14.40 – przerwa obiadowa

14.40 – 16.15 – III sesja referatowa

przewodnicząca – prof. Krystyna Milecka

- Mirosława Kupryjanowicz, Dorota Nalepka, Irena A. Pidek, Adam Walanus, Zofia Balwierz, Krzysztof Bińka, Magdalena Fiłoc, Wojciech Granoszewski, Piotr Kołaczek, Aleksandra Majecka, Małgorzata Malkiewicz, Małgorzata Nita, Bożena Noryskiewicz, Hanna Winter – Emska historia roślinności Polski w oparciu o mapy izopolowe
- Wojciech Granoszewski, Hanna Winter, Krzysztof Urbański, Dariusz Cizek - Analogie oscylacji klimatycznych w interglacjale mazowieckim (MIS 11) w odniesieniu do wczesnych i przyszłych oscylacji w holocenie (MIS 1) na podstawie danych paleobotanicznych
- Irena Agnieszka Pidek, Renata Stachowicz-Rybka, Marcin Żarski - Nowe spojrzenie paleobotaniczne na stary profil w Ferdynandowie
- Elżbieta Myśkow, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Dariusz Krzyszkowski - Makroskopowe szczątki roślinne z mezoplejstoceńskich osadów odkrywki Szczerców KWB Bełchatów

16.15 – 16.30 – przerwa

16.30 – 18.00 – IV sesja referatowa

przewodnicząca – prof. Dorota Nalepka

- Aldona Mueller-Bieniek, Magdalena Moskal-del Hoyo, Magda Kapcia, Joanna Pyzel - Początki neolitu na Kujawach – ingerencja w środowisko czy dopasowanie
- Krystyna Milecka, Grzegorz Kowalewski, Jan Barabach, Barbara Fiałkiewicz-Koziół, Mariusz Gałka, Mariusz Lamentowicz - 200 lat antropopresji w Puszczy Noteckiej – ilustracja paleobotaniczna
- Klara Tomaszewska, Małgorzata Malkiewicz, Magda Podlaska - Wpływ człowieka na środowisko przyrodnicze zapisany w małym torfowisku z Uroczyska Mokradła w Borach Dolnośląskich
- Dawid Weisbrodt, Wojciech Tylmann, Antje Ahrens, Dirk Enters, Anna Poraj-Górska, Maurycy Żarczyński - Zapis zmian środowiska w ciągu ostatnich 150 lat w świetle analiz osadów jeziora Jaczno (Pojezierze Suwalskie)

18.15 – 18.30 – przerwa

18.30 – 19.15 – **sesja posterowa**

przewodniczący – dr hab. Grzegorz Kowalewski

Katarzyna Cywa - Technologiczne i eksploatacyjne aspekty wykorzystywania surowca drzewnego w polskich grodach średniowiecznych, wstępne wyniki badań drewna użytkowego

Paulina Domińczak - Kopalne wioślarki w osadach dwóch wybranych torfowiskach regionu łódzkiego (Okręt, Podwódka)

Danuta Dzieduszyńska, Paweł Trzeciak – Stan środowiska schyłku vistulianu na podstawie rozkładu częstości dat 14C z regionu łódzkiego

Małgorzata Malkiewicz, Klara Tomaszewska, Magda Podlaska - Przemiany szaty roślinnej w okolicach Pasikurowic (południowo zachodnia Polska) na podstawie badań palinologicznych i makroszczątków roślinnych

Magdalena Fiłoc, Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Suchora, Monika Rzodkiewicz - Przeobrażenia szaty roślinnej w holocenie na tle zmian klimatu w rejonie Wigierskiego Parku Narodowego – analiza osadów jeziora Suchar Wielki

Monika Niska, Małgorzata Roman, Joanna Mirosław-Grabowska – Historia zmian warunków środowiskowych od interglacjału eemskiego do środkowego vistulianu zapisana w sekwencji osadów jeziorno-torfowych z regionu Kujaw (Centralna Polska)

Sylwia Skreczko, Małgorzata Nita, Artur Szymczyk - Torfowiska doliny górnej Brynicy w świetle analizy pyłkowej i szczątków makroskopowych roślin

Agnieszka Strzelecka, Kamila Mianowicz - Geneza i ewolucja Jeziora Nowowarpieńskiego na tle rozwoju pozostałych subakwenów Zalewu Szczecińskiego – wstępne wyniki badań paleośrodowiskowych

Marta Szal, Mirosława Kupryjanowicz, Ewa Smolska, Piotr Szwarczewski, Mariusz Wyczółkowski - Zapis zmian środowiska przyrodniczego w rejonie stanowiska archeologicznego w Poganowie

Artur Szymczyk - Maty glonowe a formowanie zespołów szczątków karpologicznych w płytkich zbiornikach wodnych

Marcin Żarski, Magdalena Kucharska, Hanna Winter - Pojezierze eemskie na Równinie Radomskiej

19.30 – 20.15 – kolacja

11 CZERWCA 2015

8.30 – 19.00 - **Sesja terenowa I**

– stanowiska Przybranówek i Smólsk (południowe Kujawy)

– obiad w Brudzewie

– stanowisko Koźmin (Kotlina Kolska)

19.30 – kolacja – spotkanie towarzyskie (grill)

12 CZERWCA 2015

9.00 – 10.00 – **V sesja referatowa**

przewodnicząca – dr hab. Anna Cedro

- Eva Břízová, Małgorzata Roman - Human induced vegetation changes at Wietrzychowice (SW Kujawy, central Poland) in the light of pollen record
- Daniel Okupny, Małgorzata Nita, Witold Paweł Alexandrowicz, Ryszard Krzysztof Borówka, Anna Fortuniak, Julita Tomkowiak, Marek Kloss, Dominik Pawłowski, Sławomir Żurek - Osady biogeniczne wypełniające paleopolja w Bydlinie (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) w świetle wybranych metod paleogeograficznych
- Artur Zieliński, Renata Rybka-Stachowicz, Grzegorz Kowalewski, Danuta Michczyńska, Adam Michczyński, Dorota Nalepka, Katarzyna Korzeń, Jarosław Kordowski - Model ewolucji jeziora krasowego na podstawie osadów dennych (Niecka Nidziańska)
- Danuta Dzieduszyńska, Joanna Petera-Zganiacz - Dynamika zmian roślinności na przełomie allerröd/młodszy dryas na podstawie ewolucji środowiska Polski Środkowej
- Anna Hrynowiecka - Zmiany parametrów orbity ziemskiej i aktywności Słońca oraz ich wpływ na zmiany klimatu w interglacjale mazowieckim i holocenie

10.15 – 10.30 – dyskusja generalna

10.30 – 14.30 - **sesja terenowa II**

- stanowisko Żabieniec (Wzniesienia Łódzkie)

- stanowisko Kopanicha (Równina Łowicko-Błońska; dolina Rawki)

14.45 – 15.30 – obiad w CSK

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Organizatorzy

Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki
Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk
Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Komitet Naukowy VII Konferencji Paleobotaniki Czwartorzędu:
prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska, prof. dr hab. Krystyna Milecka, dr hab. Dorota Nalepka, prof. PAN,
dr Hanna Winter, dr hab. Małgorzata Roman, prof. UŁ, dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ, dr hab. Jacek Forsyśiak
dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ - Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Sekretarz VII Konferencji Paleobotaniki Czwartorzędu - dr hab. Jacek Forsyśiak, prof. UŁ

KONFERENCJA DOFINANSOWANA PRZEZ:

POLSKĄ AKADEMIĘ NAUK oraz **UNIwersytet Łódzki**