



VII KONFERENCJA PALEBOTANIKI CZWARTORZĘDU

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY SESJI KAMERALNYCH

DZIEŃ 1 – 10 CZERWCA 2015

10.00 -10.15 – otwarcie

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 wiechowata) 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 dryasie

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 Forsyjak - Wiek i warunki sedymentacji osadów biogenicznych torfowiska Białe Ługi
- Iwona Krześlak - Późnoglacialna i holocenska historia roślinności południowo-wschodniej części Kotliny Toruńskiej w świetle analiz paleobotanicznych osadów torfowiska w Dzikowie
- Anna Cedro, Artur Zieliński - Przyrosty roczne drzew rosnących na pływających wyspach na jeziorach krasowych w Niecce Połanieckiej
- Kowalewski Grzegorz - Rola mchów brunatnych w sukcesji torfowiskowej na przykładzie stanowisk Rzecin i Grabica

13.30 – 14.30 – przerwa obiadowa

14.30 – 16.00 – **III sesja referatowa**

przewodnicząca – prof. Krystyna Milecka

- Dorota Nalepka, Mirosława Kupryjanowicz, Zofia Balwierz, Krzysztof Bińka, Wojciech Granoszewski, Piotr Kołaczek, Aleksandra Majecka, Małgorzata Malkiewicz, Małgorzata Nita, Bożena Noryskiewicz, Irena A. Pidek, Adam Walanus, Hanna Winter - Interglacja eemski w świetle map izopolowych
- Wojciech Granoszewski, Hanna Winter - 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 - 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

16.00 – 16.15 – przerwa

16.15 – 18.15 – **IV sesja referatowa**

przewodnicząca – prof. Dorota Nalepka

- Eva Břízová, Małgorzata Roman - Human induced vegetation changes at Wietrzychowice (SW Kujawy, central Poland) in the light of pollen record
- Aldona Mueller-Bieniek, Magdalena Moskal-del Hoyo, Magda Kapcia - Początki neolitu na Kujawach – ingerencja w środowisko czy dopasowanie
- Krystyna Milecka, Jan Barabach, Mariusz Gałka, Grzegorz Kowalewski, 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, Antje Ahrens, Dirk Enters, Anna Poraj-Górska, Wojciech Tylmann, 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

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

Małgorzata Malkiewicz, Klara Tomaszewska, Magdalena 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 jezioro-torfowych z regionu Kujaw (Centralna Polska)

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

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

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

Żarski Marcin - Pojezierze eemskie na Równinie Radomskiej

19.30 – 20.15 – kolacja

DZIEŃ 2

Sesja terenowa – południowe Kujawy, Kotlina Kolska; obiad w terenie

19.00 – kolacja/grill

DZIEŃ 3

9.00 – 10.00 – **V sesja referatowa**

przewodnicząca – dr hab. Anna Cedro

- Danuta Dzieduszyńska, Joanna Petera-Zganiacz - Dynamika zmian roślinności na przełomie alleröd/młodszy dryas na podstawie ewolucji środowiska Polski Środkowej
- Mirosława Kupryjanowicz, Danuta Drzymulska, Karolina Mieziątko - Rozwój eemskiego jeziora w Haćkach (Wysoczyzna Bielska)
- 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)
- 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

10.00 – 10.20 – dyskusja generalna

10.30 – wyjazd na sesję terenową (Żabieniec – Kopanicha)

14.45 – 15.30 – obiad w CSK

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI