



Konferencja naukowa
Interglacja eemski – roślinność i klimat.
Pamięci prof. dr hab. Kazimierzy Mamakowej
Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie
20 lutego 2015

KOMUNIKAT III

Sala konferencyjna błękitna

10.00-10.15 – otwarcie i powitania

prof. dr hab. Konrad Wołowski, Dyrektor IB PAN, dr hab. Dorota Nalepka, Sekcja Paleobotaniczna PTB,
dr hab. Agnieszka Wacnik, kierownik Zakładu Paleobotaniki IB PAN

10.15-12.00 - Wystąpienia uczniów Pani Profesor Kazimierzy Mamakowej

- dr Wojciech Granoszewski (Kraków) Pani prof. Kazimiera Mamakowa.
- dr hab. Irena Agnieszka Pidek (Lublin) Ferdynandowska sukcesja pyłkowa we wschodniej Polsce.
- Dr Hanna Winter (Warszawa) Granica pliocen/plejstocen zapisana w osadach Wólki Ligęzowskiej – dane palinologiczne.
- Dr hab. Mirosława Kupryjanowicz (Białystok), dr hab. Dorota Nalepka, prof. Adam Walanus, dr Wojciech Granoszewski, mgr Ewa Madeyska (Kraków), dr hab. Irena A. Pidek (Lublin), dr Piotr Kołaczek (Poznań), mgr Zofia Balwierz, dr Aleksandra Majecka (Łódź), Dr Bożena Noryskiewicz (Toruń), Dr Hanna Winter (Warszawa), dr Małgorzata Malkiewicz (Wrocław), dr hab. Małgorzata Nita (Sosnowiec). – Sukcesja roślinności w interglacjale eemskim w świetle map izopolowych.
- Dr Bożena Noryskiewicz (Toruń) Kazimiera Mamakowa i moje pierwsze kroki z interglacją eemskim.
- Dr Renata Stachowicz-Rybka (Kraków), dr Anna Hrynowiecka (Gdańsk), dr Magdalena Moskal del-Hoyo (Kraków) – Badania paleobotaniczne eemskich poziomów torfów ze stanowisk Banzin I i II (Meklemburgia-Pomorze Zachodnie, Niemcy NE).

12.00-12.30 – przerwa kawowa

12.30 -13.00 - Wspomnienia o Pani Profesor Kazimierze Mamakowej
głosy uczestników Konferencji, w tym:

prof. dr hab. Leszek Starkel - Prof. Mamakowa bada profile nad Wisłoką.
dr hab. Piotr Gębica - Ekspertyza próbki ze stożka Dunajca (Kotlina Sandomierska) w kontekście sytuacji morfologicznej, uzyskanej daty radiowęglowej i interpretacji paleogeograficznej na tle sąsiednich stanowisk.
List prof. dr hab. Kazimierza Tobolskiego (Poznań).

13.00 -13.30 - referaty i komunikaty
dotyczące badań Czwartorzędu oraz szerokiej tematyki badań paleobotanicznych

dr Sławomir Florjan - Nowe dane o anatomii kordaitów w oparciu o skamieniałości ze Śląska.
dr Grzegorz Pacyna, Danuta Zdebska - Szczątki roślin towarzyszące kościom kręgowców w górnym triasie Krasiejowa (południowa Polska).
prof. dr hab. Krystyna Milecka - Paleobotaniczna interpretacja współwystępowania *Lobelia dortmanna* i *Cladium mariscus* w ekosystemie jeziora Krzywce Wielkie PNBT.

13.30 - Umieszczenie portretu prof. dr hab. Kazimierzy Mamakowej
w galerii portretów na klatce schodowej głównego budynku IB PAN

Następnie

Sala konferencyjna im. Prof. Pawłowskiego
Indywidualne wspomnienia i rozmowy przy kawie i ciastku.