



Komunikat I

VIII Sesja Paleolimnologiczna

Metody stosowane w

badaniach czwartorzędowych osadów jeziornych i torfowiskowych

Jubileusz 70-lecia urodzin profesor Krystyny Szeroczyńskiej

Organizatorzy:

Instytut Nauk Geologicznych PAN,

Komitet Badań Czwartorzędowych PAN,

Komisja Naukowa Paleolimnologii Polskiego Towarzystwa Limnologicznego

Termin: 30-31 marca 2017

Miejsce: Instytut Nauk Geologicznych PAN,
ul Twarda 51/55, 00-818 Warszawa

Zapraszamy Państwa do udziału w VIII Sesji Paleolimnologicznej, która po raz drugi odbędzie się w Warszawie. Tematem przewodnim Sesji jest zastosowanie metod badawczych wykorzystywanych w badaniach czwartorzędowych osadów jeziornych i torfowiskowych. Powrót do miejsca pierwszej sesji jest spowodowany tym, iż chcemy uczcić 70-lecie urodzin nestorki polskiej paleolimnologii, prof. Krystyny Szeroczyńskiej. Była ona w gronie organizatorów I Sesji Paleolimnologicznej a dzięki jej zaangażowaniu, spotkania paleolimnologiczne rozpoczęły swoją peregrynację po Polsce. Prof. Krystyna Szeroczyńska, wraz z prof. Kazimierzem Tobolskim, współtworzyła KNP PTLim (Komisja Naukowa Paleolimnologii Polskiego Towarzystwa Limnologicznego) i uczestniczyła w kolejnych sesjach. Tegoroczna Sesja jest również okazją do świętowania 40-lecia zastosowania w paleolimnologii polskiej analizy subfosylnych Cladocera.

Wzorem poprzednich lat nasze spotkanie składać się będzie z dwóch sesji referatowych, popołudniowej sesji posterowej oraz warsztatów NPP (non-pollen palynomorphs). Dodatkową atrakcją będzie możliwość obserwacji NPP za pomocą mikroskopu elektronowego. Szczegółowy program VIII Sesji powstanie przy udziale

zgłaszających się uczestników oraz komitetu organizacyjnego i zostanie rozesłany później.

Nawiązując do tradycji naszych spotkań, które od pierwszej edycji miały na celu nie tylko wymianę myśli ale również naukę nowych umiejętności. Organizatorzy proponują zainteresowanym uczestnikom Sesji udział w **Warsztatach NPP**, które będą składały się z dwóch części. Dnia 30 marca odbędzie się teoretyczne wprowadzenie do analizy NPP (wykorzystanie NPP jako źródła informacji o przeszłości) oraz warsztaty mikroskopowe. Dnia 31 marca odbędą się konsultacje naukowe oraz obserwacja NPP za pomocą mikroskopu skaningowego SEM. Na nasze zaproszenie warsztaty poprowadzi profesor Bas van Geel. Ilość miejsc: 20 (decyduje kolejność zgłoszeń). Zachęcamy wszystkich do przywiezienia swoich próbek/zdjęć.

Prosimy o zgłaszanie propozycji wystąpień (15 min prezentacji PowerPoint + 5 min. na dyskusję) oraz posterów. Szczegółowy program sesji prześlemy, gdy skompletujemy listę uczestników i proponowanych wystąpień. Uczestnictwo w sesji jest bezpłatne, natomiast koszty przyjazdu, noclegu, wyżywienia i uroczystej kolacji Uczestnicy pokrywają we własnym zakresie. W załączniku znajdują się propozycje noclegów w pobliżu ING PAN.

Chęć udziału w VIII Sesji Paleolimnologicznej prosimy zgłaszać na adres **paleolim2017@twarda.pan.pl** przesyłając kartę zgłoszeniową (adresat: Marta Wojewódka), najpóźniej do **18 lutego 2017** r. Prosimy również o rozesłanie i rozpropagowanie tego komunikatu wśród osób zainteresowanych.

Komitet Organizacyjny:

dr Edyta Zawisza (ING PAN)

mgr Marta Wojewódka –sekretarz (ING PAN)

prof. Dr hab. Krystyna Szeroczyńska (ING PAN)

dr Milena Obremska(ING PAN)

dr Izabela Zawiska (IGiPZ PAN)

dr hab. Ladislav Hamerlik (ING PAN)

Olga Augustyniuk (ING PAN)

dr hab. Grzegorz Kowalewski, prof. UAM (KNP PTLim)

Komitet Naukowy:

prof. dr hab. Ewa Słaby (ING PAN)

prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska (ING PAN)

dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska (ING PAN)

prof. Bas van Geel (University of Amsterdam)