

13. Czesko-Słowacko-Polska Konferencja Paleontologiczna Brno, Czechy, 18–19.10.2012

W dniach 18–19 października 2012 r. w Czechach, w Brnie, odbyła się 13. Czesko-Słowacko-Polska Konferencja Paleontologiczna. Jej organizatorem był Zakład Nauk Geologicznych Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Masaryka we współpracy z muzeum Mendla prowadzonym przez ten uniwersytet. Seminarium odbywało się w pięknych salach muzeum znajdującego się w obrębie zabudowań opactwa augustianów w Starym Brnie.

W konferencji wzięło udział prawie 50 paleontologów, w tym trzy osoby z Polski, reprezentujące Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Zjazd rozpoczął się od uczczenia jubileuszu prof. Zdeňka Vašíčka, kończącego w tym roku 75 lat. Sylwetka naukowa profesora nikomu z obecnych nie była obca, a dowcipna i pełna serdeczności prezentacja, pokazująca go nie tylko jako naukowca, ale też człowieka, wzbudziła duże zainteresowanie i aplauz.

W ciągu dwóch dni wygłoszono 30 referatów poruszających różnorodne zagadnienia paleontologiczne i mikropaleontologiczne w kontekście zarówno systematycznym i biostratygraficznym, jak też paleobiologicznym i paleośrodowiskowym. Pierwsze wystąpienia dotyczyły problemów najmniej odległych w czasie, z pogranicza archeologii i paleontologii, oraz analizy pyłkowej najmłodszych osadów. Podczas sesji miocenińskiej poruszano tematykę otwornic, nanoplanktonu wapiennego, ramienionogów i czerwonych glonów, wygłoszono na niej referat „Środkowomiocenijskie ramienionogi z Kralic nad Oslavou, Morawy, południowo-wschodnie Czechy” (Maria Aleksandra Bitner, Kamil Zágoršek i Šárka Hladilova). Trzy kolejne wystąpienia odnosiły się do paleogenu i w ich trakcie przedstawiono wyniki badań nad otwornicami, rybami i wapiennym nanoplanktonem. Następnie aż do końca pierwszego dnia konferencji wygłaszano referaty dotyczące mezozoiku, a szczególnie kredy: od wapiennego nanoplanktonu, przez otwornice, małże i ryby, po bardziej egzotyczną tematykę wąsonogów, dziesięcionogów czy antarktycznych skamieniałych roślin.

Po zakończeniu sesji referatowych organizatorzy zaproponowali uczestnikom dodatkową atrakcję – zwiedzanie z przewodnikiem Muzeum Mendla Uniwersytetu Masaryka. Można było zobaczyć liczne eksponaty związane z życiem Grzegorza Mendla – naukowca, a jednocześnie duchownego, opata klasztoru augustianów – jak i posłuchać o mniej lub bardziej znanych faktach z nim związanych, gdyż oprócz słynnych dziś badań nad genetyką zajmował się również pszczelarstwem, meteorologią i hydrogeologią.

Drugi dzień konferencji poświęcono tematyce paleozoicznej. Poruszano zagadnienia dotyczące takich grup organizmów jak małże, hyolity, konodonty, owady, kalamity czy trylobity. Najwięcej referatów dotyczyło tych ostatnich.

Oprócz referatów zaprezentowano także 13 interesujących plakatów, dotyczących otwornic, ichtiofauny, małży, kalpionelli, małżoraczków, krynoidów, analizy pyłkowej, biostratygrafii i paleoekologii. Wśród nich znalazły się trzy postery autorów polskich:

– „Węglanowy materiał biogeniczny jako istotny składnik piaskowców z Goryczkowca (Szydłowca) (paleocen, Karpaty zewnętrzne, Polska)” (Marek Cieszkowski, Jan Golonka, Justyna Kowal-Kasprzyk i Anna Waškowska);

– „Wapienie egzotyczne z kalpionellidami z płaszczowiny śląskiej polskich Karpat zewnętrznych” (Justyna Kowal-Kasprzyk i Barbara Olszewska);

– „Monogatunkowy zespół otwornic z *Trochammina* w utworach wczesnego eocenu Karpat (jednostka śląska, polskie Karpaty zewnętrzne)” (Anna Waškowska).

Streszczenia referatów i plakatów są dostępne w książce abstraktów „13th Czech-Slovak-Polish Paleontological Conference. October 18th–19th, 2012. Book of contributions” pod redakcją Šárki Hladilovej, Neli Dolákovej i Ondřeja Dostála.

Spotkanie zakończyło się zapowiedzią przyszłorocznej 14. Czesko-Słowacko-Polskiej Konferencji Paleontologicznej, której zorganizowania podejmie się tym razem Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, i na którą organizatorzy już dziś serdecznie zapraszają.

Justyna Kowal-Kasprzyk