

Krystyna Milecka

Wizyta czeskich archeologów w Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy

Studia Lednickie 5, 427

1998

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

WIZYTA CZESKICH ARCHEOLOGÓW W MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY

W dniu 20 marca 1998 roku Pracowni Paleoekologicznej Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy odwiedziła grupa czeskich naukowców z Instytutu Archeologicznego w Pradze. W spotkaniu wzięli udział: Jan Klápště — kierownik oddział praskiego Instytutu Archeologii, pracownicy naukowcy tego Instytutu Martin Ježek, Martin Tomašek i Miloš Kaplan oraz ze strony polskiej: dr Bożena Dzieduszycka, archeolog Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, prof. dr hab. Kazimierz Tobolski, kierownik Zakładu Paleoekologii Czwartorzędu UAM w Poznaniu i jednocześnie koordynator badań paleoekologicznych na obszarze Lednickiego Parku Krajobrazowego, mgr Marek Polcyn, pracownik MPP, dr Ilona Polcyn z Instytutu Geologii PAN w Warszawie oraz dr inż. Krystyna Milecka, UAM Poznań.

Celem tej wizyty było nawiązanie kontaktów naukowych pomiędzy Pragą, Poznaniem i Lednicą zwłaszcza w zakresie badań paleobotanicznych. Na wstępie, przy filiżance herbaty, odbyła się rozmowa dotycząca badań prowadzonych w ośrodkach czeskich i polskich oraz współpracy interdyscyplinarnej archeologów i paleoekologów. Rozważano również możliwość odbycia stażu naukowego przez jednego z gości, botanika Milosa Kaplana, który zainteresowany jest badaniami metodą analizy pyłkowej. Wstępnie nakreślono warunki współpracy i termin praktyki. Następnie gościom zostały zaprezentowane metody oraz dotychczasowe wyniki prac paleoekologicznych w środzkiej Wielkopolsce. W dużym skrócie przy pomocy posterów ilustrujących najważniejsze diagramy i zestawienia, przedstawiono rezultaty wieloletnich badań. Prof. dr hab. K. Tobolski omówił badania paleobotaniczne na terenie Lednickiego Parku Krajobrazowego i w rejonie Gniezna; dr inż. K. Milecka przedstawiła wyniki badań palinologicznych w Gieczu i okolicy jeziora Baba; informacje na temat zbiornika w Gieczu uzupełniła dr I. Polcyn diagramami kopalnych wioślarek — Cladocera, a badania paleoetnobotaniczne i analizy fitolitów zaprezentował mgr M. Polcyn.

W drugiej godzinie pobytu goście pod opieką dr Bożeny Dzieduszyckiej i miejscowych archeologów zwiedzili Muzeum na Lednicy zapoznając się z dorobkiem i wynikami prac archeologicznych.

Krystyna Milecka