

## **Konferencja Zlodowacenia i interglacjalny w Polsce – stan obecny i perspektywy badań, Chęciny, 16–18.06.2023 r.**

Konferencja *Zlodowacenia i interglacjalny w Polsce – stan obecny i perspektywy badań*, mająca na celu prezentację najnowszych wyników badań nad czwartorzędem Polski i Europy środkowej oraz dyskusję nad stanem obecnym i wyzwaniami stojącymi przed stratygrafią czwartorzędu, była dedykowana profesorowi Leszkowi Lindnerowi (ryc. 1) z okazji jubileuszu 85-lecia urodzin i 60-lecia pracy naukowej. Spotkanie zostało zorganizowane przez Katedrę Geologii Klimatycznej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego pod przewodnictwem Jana Dzierżka, w dniach 16–18.06.2023 r. w Europejskim Centrum Edukacji Geologicznej (ECEG) w Chęcinach (ryc. 2).

Leszek Lindner jest wybitnym polskim geologiem, specjalistą w zakresie geologii czwartorzędu, stratygrafii, paleogeografii i kartografii geologicznej, profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Warszawskiego, jest też polarnikiem, wieloletnim wiceprzewodniczącym Komitetu Badań Czwartorzędu PAN i członkiem Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Stopni i Tytułów Naukowych. Na Wydziale Geologii UW w latach 1976–2010 kierował Zakładem Geologii Czwartorzędu, w tym w latach 1981–1984 pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Geologii Podstawowej, a następnie w latach 1984–1987 dyrektora Instytutu Geologii Podstawowej. Jest wieloletnim pedagogiem, nauczycielem i promotorem kilku pokoleń geologów czwartorzędu.

Obrady konferencji odbywały się w podziemnej auli ECEG-u, częściowo wykutej w dewońskich dolomitach dawnego kamieniołomu na górze Rzepce. Obecnie wierzchołki góry wraz z dawnym kamieniołomem stanowią rezerwat przyrody nieożywionej.

Konferencję otworzyła sesja plenarna poświęcona Jubilatowi – jego dokonaniom badawczym, wkładowi w rozwój badań nad geologią czwartorzędu oraz wieloletniej pracy dydaktycznej. Jubilat brał udział w konferencji zdalnie i dzięki technice audiowizualnej wygłosił wykład na temat geologii czwartorzędu rejonu Gór Świętokrzyskich oraz przedstawił ciekawe wspomnienia ze swoich prac badawczych. Uczestnicy konferencji, będący w większości wieloletnimi współpracownikami, a niektórzy dawnymi uczniami Profesora, mieli możliwość przekazania mu gra-



**Ryc. 1.** Prof. dr hab. Leszek Lindner w czasie prelekcji terenowej w 2006 r. Wszystkie fot. W. Morawski

tulacji, podziękowań i życzeń. Grupa pracowników Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego przekazała Jubilatowi między innymi okolicznościowy adres od dyrektora PIG-PIB oraz osobiste gratulacje i życzenia.

W dalszej części sesji plenarnej wygłoszono referaty na temat geologii czwartorzędu Gór Świętokrzyskich oraz stratygrafii lessowej w Polsce i na Ukrainie. Następnie odbyła się sesja posterowa. Dzień zakończyła uroczysta kolacja, ułatwiająca zacieśnienie przyjacielskich kontaktów pomiędzy geologami z wielu ośrodków badań czwartorzędu w Polsce i za granicą.

W drugim dniu konferencji odbyła się wycieczka poświęcona wynikom badań osadów czwartorzędowych na Grzywach Korzeczkowskich. Szczególnie interesująca dyskusja wywiązała się przy rozległych odsłonięciach piaskownicy Mosty (ryc. 3).



**Ryc. 2.** Miejsce konferencji – Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego w Chęcinach



**Ryc. 3.** Uczestnicy Konferencji *Złodowacenia i interglacjały w Polsce – stan obecny i perspektywy badań* na tle odkrywki piasków w Mostach k. Chęcina

Na popołudniowej sesji referatowej wyniki swoich badań przedstawili m.in. goście z Litwy, Francji, Niemiec i USA. Wieczorem wszystkich zaskoczyła miła niespodzianka kulturalna – w auli odbył się godzinny koncert Chóru Kameralnego *Collegium Musicum* Uniwersytetu Warszawskiego. Po koncercie do późnych godzin nocnych trwało spotkanie towarzyskie przy ognisku na terenie ECEG-u oraz nocne zwiedzanie Chęcina z miejscowym przewodnikiem.

W trzecim dniu odbyła się wycieczka pod hasłem *Geoturystycznie przez antyklinę chęcińską*, za sprawą której ożyły wzruszające wspomnienia absolwentów Wydziału Geologii UW z kursu terenowego, w którym uczestniczyli po pierwszym roku studiów.

Bogato ilustrowane streszczenia referatów i posterów oraz stanowisk omawianych na wycieczkach terenowych

zostały opublikowane i są dostępne na stronie internetowej Wydziału Geologii UW ([https://geo.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/65/2023/07/Zlodowacenia\\_i\\_interglacjały\\_w\\_Polsce\\_16-18\\_06\\_2023.pdf](https://geo.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/65/2023/07/Zlodowacenia_i_interglacjały_w_Polsce_16-18_06_2023.pdf)).

Spotkanie 60 specjalistów do spraw badań czwartorzędu umożliwiło nie tylko godne uhonorowanie Jubilata, ale także poznanie najnowszych wyników badań oraz zacieśnienie współpracy wielu ośrodków badawczych z Polski i zagranicy. Niezwykłe walory Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej (ECEG) w Chęcinach, perfekcyjna organizacja części naukowej i towarzyskiej oraz osobiste zaangażowanie głównego organizatora spowodowały, że konferencja była sukcesem zarówno naukowym, jak i towarzyskim.

*Wojciech Morawski*