

## 20<sup>th</sup> Jubilee Meeting of the Central European Tectonic Studies Groups – Srebrna Góra, Sudety, 24–27.04.2024

Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń Polskiego Towarzystwa Geologicznego zorganizowała 20<sup>th</sup> Jubilee Meeting of the Central European Tectonic Studies Groups (CETEG). Spotkanie to odbyło się w dniach 24–27.04.2024 r. w Srebrnej Górze – po 10 latach ponownie w Sudetach. Konferencja już po raz drugi została przygotowana pod egidą Polskiego Towarzystwa Geologicznego i kolejny raz we współpracy z Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym (PIG-PIB), Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego (ING UWr) oraz Instytutem Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk (ING PAN). Dodatkową pomoc w organizacji udzieliło Ząbkowickie Centrum Kultury i Turystyki w Ząbkowicach Śląskich.

Wydarzenie zgromadziło 93 uczestników z 8 państw: Polski, Czech, Słowacji, Węgier, Austrii, Niemiec, Francji i Tajwanu. Oprócz przedstawicieli instytucji naukowych, służb geologicznych i przemysłu, aktywny udział wzięli w nim studenci, doktoranci i stypendyści, głównie z krajów Europy Środkowej i Dalekiego Wschodu.

Tradycyjnie konferencja rozpoczęła się i zakończyła sesjami terenowymi (ryc. 1 i 2), które są ważną częścią programu każdego CETEG-u. Pierwsza z nich, pt. *From Neoproterozoic sedimentation on the peri-Gondwanan extended shelf to the Variscan collision of terranes – the history preserved in the Kamieniec Metamorphic Belt and the Doboszowice Metamorphic Complex*, została przygotowana przez Jacka Szczepańskiego (ING UWr), Mirosława Jastrzębskiego (ING PAN), Sławomira Ilnickiego (UW) i Roberta Anczkiewicza (ING PAN). Drugą sesję terenową, pt. *Late- to post-Variscan structural evolution of tectonic*

*grabens on top of the Góry Sowie Massif*, poprowadził Aleksander Kowalski (PIG-PIB).

Program sesji kameralnych, poprzedzających wykłady wprowadzające, obejmował zagadnienia tektoniki, geologii strukturalnej, geologii regionalnej, petrologii skał krystalicznych i osadowych, sedimentologii, geologii złożowej, geofizyki i geozagrożeń. Przedstawiono na nich 37 referatów i 55 posterów ([https://echelon.natur.cuni.cz/ceteg/sites/default/files/images/pdf/c24/CETEG2024\\_Abstract\\_book.pdf](https://echelon.natur.cuni.cz/ceteg/sites/default/files/images/pdf/c24/CETEG2024_Abstract_book.pdf)). Wykłady wprowadzające wygłosili: Karel Schulmann (Czeska Służba Geologiczna, Uniwersytet w Strasburgu), Stanisław Mazur (ING PAN), Pavla Štípska (Czeska Służba Geologiczna), Jarosław Majka (AGH, Uniwersytet w Uppsali), Naiara Fernandez (Niemieckie Centrum Badań Nauk o Ziemi – GFZ w Poczdamie), Jonas Kley (Uniwersytet w Getyndze), Marek Jarosiński (PIG-PIB) oraz Ivo Baroň (Czeska Akademia Nauk). Sesje posterowe, kończące każdy z dwóch dni posiedzeń stacjonarnych, miały wyjątkowo ożywiony przebieg (ryc. 3).

Kolejną tradycją konferencji jest konkurs na najlepszą prezentację i poster, które zostały przygotowane przez młodych naukowców – bez stopnia doktora. W tej kategorii zostali nagrodzeni: za wystąpienia Máté Velky (Uniwersytet Eötvösa w Budapeszcie), Thanh-Tung Nguyễn (Narodowy Uniwersytet Centralny w Tayouan na Tajwanie) i Małgorzata Nowak (UWr); a za postery Sadegh Adineh (Czeska Akademia Nauk), Martin Šuťjak (Uniwersytet Masaryka w Brnie) i Kamil Bulcewicz (PIG-PIB, UWr). Niewątpliwie na podkreślenie zasługuje fakt, że wyróżnieni Polacy (ryc. 4) realizują przewody doktorskie pod kierunkiem profesora Jacka Szczepańskiego (UWr), a promotorem



Ryc. 1. Sluchacze przedkonferencyjnej sesji terenowej w odsłonięciu łupków lyszczkowych w Kamieńcu Ząbkowickim – referuje Sławomir Ilnicki (UW). Fot. A. Kowalski



Ryc. 2. Uczestnicy sesji pokonferencyjnej w Górach Sowich. Fot. K. Bulcewicz



Ryc. 3. Sesje posterowe były okazją do bezpośredniej wymiany poglądów. Fot. A. Głuszynski



Ryc. 4. Wyróżnieni młodzi naukowcy – Małgorzata Nowak i Kamil Bulcewicz – wraz z promotorem prof. Jackiem Szczepańskim. Fot. S. Ilnicki

pomocniczym przewodu Małgorzaty Nowak jest profesor Marcin Dąbrowski (PIG-PIB).

Spotkania i dyskusje towarzyskie prowadzone po obradach uatrakcyjnił koncert zespołu Dziwoludzy z Wrocławia,

który odtwarza utwory inspirowane słowiańską muzyką średniowiecza.

Na zakończenie konferencji podsumowano naukową karierę Profesora Pawła Aleksandrowskiego w 40. rocznicę obrony doktoratu w Instytucie Nauk Geologicznych PAN (w Ośrodku Badawczym w Krakowie). Miejsce i czas na tę niespodziewaną dla Jubilata prezentację wybrano nieprzypadkowo. Profesor należy do najwytrwalszych, wieloletnich uczestników konferencji CETEG, a w 2018 r. przewodniczył zespołowi, z którym przygotował jej 16. edycję w Rytrze. Bogaty dorobek Profesora przedstawił jego bliski współpracownik, prof. Stanisław Mazur (dyrektor ING PAN).

Uczestnicy konferencji wyrazili uznanie za sprawny przebieg oraz wysoki poziom merytoryczny spotkania. Organizatorzy podkreślili zaś, że wysoki poziom naukowy konferencji wynikał przede wszystkim z propozycji wystąpień i posterów nadesłanych przez jej uczestników.

Podsumowując wydarzenie, warto zauważyć, że konferencja CETEG w czasie ponad dwóch ostatnich dekad cieszy się coraz większym zainteresowaniem badaczy spoza krajów Grupy Wyszehradzkiej, przyczyniając się do nawiązywania i podtrzymywania kontaktów oraz wspierania rozwoju młodych naukowców, przez co ugruntowała sobie dobrą pozycję wśród europejskich konferencji naukowych. Cykl tych spotkań nie tylko integruje środowisko międzynarodowe, ale jest również istotnym wydarzeniem spajającym polskich naukowców zajmujących się geologią strukturalną i tektoniką. Rangę konferencji podkreśla fakt, że jej częstym uczestnikiem jest dyrektor Czeskiej Służby Geologicznej Zdenek Venera, który wziął udział również w tegorocznym wydarzeniu. Pracami komitetu organizacyjnego konferencji kierował Rafał Sikora (PIG-PIB) a komitetu naukowego Jacek Szczepański (UWr), jednak udany przebieg spotkania jest efektem pracy wszystkich organizatorów, którymi poza współautorką niniejszego komunikatu byli: Marta Tomaszczyk, Marcin Olkiewicz, Marcin Dąbrowski, Mirosław Jastrzębski, Bartłomiej Grochmal, Kamil Bulcewicz, Małgorzata Nowak i Aleksander Kowalski.

*Rafał Sikora, Marta Adamuszek*