

Katarzyna Leško  
Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Wydział Nauk o Ziemi  
Katedra Paleontologii i Stratygrafii  
ul. Będzińska 60  
41-200 Sosnowiec  
tel: 782 118 096  
e-mail: lesko.katarzyna26@gmail.com

### **Sprawozdanie z udziału w międzynarodowej konferencji 35th International Geological Congress w Kapsztadzie (Republika Południowej Afryki)**

Międzynarodowy Kongres Geologiczny (International Geological Congress) to zjazd naukowców z całego świata, odbywający się co 3 – 5 lat. Konferencja organizowana jest przez Międzynarodową Unię Nauk Geologicznych (International Union of Geological Sciences). Organizacja powstała w 1961 roku w Paryżu i ma na celu wspieranie współpracy międzynarodowej w dziedzinie geologii oraz nauk pokrewnych. Zrzesza 121 państw, w tym również Polskę.

Tegoroczne spotkanie odbyło się w Cape Town International Convention Centre w Kapsztadzie (Republika Południowej Afryki) w dniach 26.08.2016 – 04.09.2016. W minionym Międzynarodowym Kongresie Geologicznym wzięło udział ponad 4000 delegatów i osób towarzyszących. Uczestnicy przybyli ze 117 krajów świata. Zgłoszono ponad 5000 abstraktów.

W trakcie konferencji przedstawiłam najnowsze dane dotyczące karłowacenia jeżowców z Polski na granicy kampan/mastrycht, prezentując poster o tytule: Dwarfism of irregular echinoids from Poland during the Campanian-Maastrichtian Boundary Event (CMBE). Dodatkowo, uczestniczyłam w charakterze słuchacza w kilku innych sekcjach naukowych, związanych głównie z paleontologią bezkręgowców. Dzięki udziałowi w konferencji miałam przyjemność poznać wielu naukowców z całego świata, zajmujących się w swych badaniach podobną tematyką.

W czasie wycieczki terenowej miałam możliwość znaleźć się na szczycie Góry Stołowej, będącej symbolem Kapsztadu, która znajduje się w północnej części łańcucha

górnego południowego krańca Przylądka Dobrej Nadziei. W trakcie swojego pobytu w Kapsztadzie odwiedziłam również Oceanarium Dwóch Oceanów, gdzie miałam okazję zapoznać się z niezwykle zróżnicowaną fauną i florą morską występującą w oceanach okalających przylądek. W oceanarium tym znajduje się jedyna na świecie wystawa przedstawiająca cały ekosystem rzeczny, bieg strumienia od źródła w górach do ujścia do otwartego morza.

Wyrażam zgodę na upublicznienie raportu na stronie: [www.polarknow.us.edu.pl](http://www.polarknow.us.edu.pl) oraz na wykorzystanie i rozpowszechnianie załączonych fotografii w celu promocji KNOW.

Katarzyna Leśko





