

## Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń – nowa grupa badawcza Polskiego Towarzystwa Geologicznego



Podczas 85. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Koszalinie, z inicjatywy jego członków została powołana Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń (ang. *Structural Geology and Geohazards Research Group* – SGRG). Chęć wzajemnej współpracy i wymiany doświadczeń zadekla-

rowali geolodzy z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, uniwersytetów: Wrocławskiego, Poznańskiego i Jagiellońskiego, oraz Akademii Górniczo-Hutniczej.

W zakresie działalności sekcji znajdują się obszary badawcze związane z geologią strukturalną, tektoniką, mechaniką skał i geozagrożeniami. Ponadto zainteresowania członków grupy są nakierowane na deformacje powierzchni Ziemi wywołane czynnikami naturalnymi oraz powstałe w wyniku działalności człowieka. Istotną rolą SGRG jest konsolidacja środowiska naukowego zajmującego się powyższymi problemami i promocja ich osiągnięć. Wśród zadań jakie przed nią stoją jest także podejmowanie inicja-

tyw mających na celu wspieranie rozwoju tego typu badań w Polsce. Członkowie sekcji, bazując na obserwacji działalności podobnych grup w innych krajach, są przekonani, że zorganizowane działanie podniesie rangę badań strukturalnych i jest szansą na pozyskanie nowych projektów.

W najbliższym czasie Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń organizuje 16. Konferencję Central European Tectonic Studies Group „CETEG”, która odbędzie się w dniach 18–21.04.2018 r. w Rytrze. CETEG został powołany w roku 2002. W spotkaniach grupy biorą udział geolodzy głównie z Czech, Słowacji, Polski i Węgier. Osoby zaangażowane w działalność sekcji SGRG od wielu lat uczestniczą w spotkaniach CETEG, lecz pierwszy raz wystąpią jako grupa zorganizowana pod szyldem PTG. W dalszej perspektywie jest planowana organizacja warsztatów strukturalno-osuwiskowych w Sudetach i Karpatach.

W imieniu członków Sekcji Badań Strukturalnych i Geozagrożeń PTG serdecznie zapraszam do współpracy, a zainteresowanych konferencją CETEG odsyłam do strony internetowej: <http://petrol.natur.cuni.cz/ceteg/>.

Rafał Sikora