

Krzysztof Brom

**Sprawozdanie z udziału w międzynarodowej konferencji GSA 2015 Annual Meeting  
w Baltimore (Maryland, USA)**

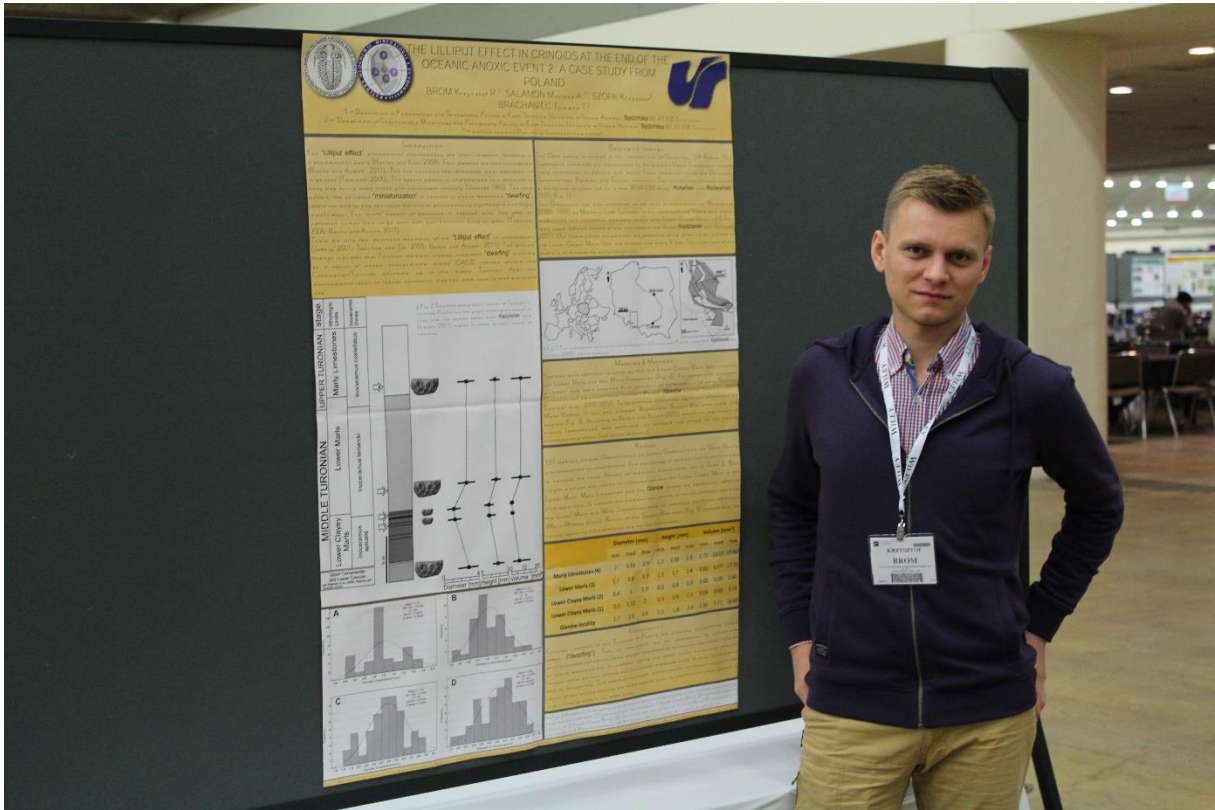
W dniach 31.10.2015 – 04.11.2015 brałem udział w międzynarodowej konferencji naukowej *GSA 2015 Annual Meeting*. Konferencja ta jest jednym z największych wydarzeń w zakresie nauk o Ziemi, o czym świadczy liczba uczestników w niej uczestniczących. W tym roku wyniosła ona ponad 7 tysięcy. Tegoroczne spotkanie odbyło się w *Baltimore Convention Center*. Zostało ono podzielone na kilkaset sekcji, z czego ja brałem udział w: *Mass Extinction Causality: Records of Anoxia, Acidification, and Global Warming during Earth's Greatest Crises*, prezentując poster zatytułowany: *The Lilliput Effect in crinoids at the end of the Oceanic Anoxic Event 2: a case study from Poland*. Dodatkowo uczestniczyłem w charakterze słuchacza w kilku innych sekcjach naukowych, związanych głównie z paleontologią bezkręgowców oraz geochemią środowiskową. W czasie pobytu w Baltimore, zwiedziłem *National Aquarium* w Baltimore, gdzie miałem okazję podziwiać unikatową faunę morską.

Dzięki udziałowi w konferencji miałem przyjemność poznać najwybitniejszych szkarłupniarzy - Williama Ausicha oraz Jamesa Sprinkle'a, co w przyszłości może zaowocować współpracą naukową. Dodatkowo zaprezentowany powyżej poster zostanie opublikowany w jednym z czołowych periodyków z zakresu paleontologii, znajdującego się na liście filadelfijskiej.

Po zakończeniu konferencji przenieśliem się do Waszyngtonu, gdzie w *Smithsonian Institution, National Museum of Natural History*, oglądałem kolekcję wymarłych liliowców oraz mięczaków.

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.

Krzysztof Brom



*Baltimore Convention Center*



*Baltimore Convention Center*



*Baltimore National Aquarium*



*Smithsonian Institution, National Museum of Natural History*