

## Beneficjenci Stypendium Naukowego im. Krzysztofa Beresa na rok 2013 w Polskim Towarzystwie Geologicznym

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Geologicznego (ZG PTG) przyznaje co roku stypendium im. Krzysztofa Beresa wyróżniającym się pracownikom naukowym w okresie pierwszych 5 lat pracy zawodowej na podstawie konkursu projektów badawczych na następny rok. Wnioski należy składać do 15 maja do biura ZG PTG. Poniżej przedstawiono sylwetki laureatów ostatniego konkursu.

**Paulina Minor-Wróblewska, doktorantka w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego.** Urodziła się w Dąbrowie Tarnowskiej. W latach 2004–2009 studiowała geologię w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego (ING UJ). Pracę magisterską „Granica ordowik/sylur w profilu Żdanowa w Górach Bardzkich (Sudety)” przygotowała pod opieką dr Elżbiety Porębskiej. W 2009 r. rozpoczęła studia doktoranckie na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi ING UJ. Pod kierunkiem dr. hab. Stanisława Leszczyńskiego przygotowuje pracę doktorską dotyczącą rekonstrukcji płytkomorskich stref karpaccich basenów fliszowych w paleocenie i dolnym eocenie, głównie na podstawie analizy glonów koralinowych oraz szczątków innych organizmów występujących w obrębie fliszu. Doktorantka posiada doświadczenie zawodowe nabyte m.in. na uniwersytetach w Rumunii i we Włoszech podczas wyjazdów stypendialnych oraz w trakcie uczestnictwa w licznych konferencjach krajowych i międzynarodowych. Mimo początkowego etapu pracy naukowej w okresie 2010–2012 opublikowała już 13 prac, w tym 5 wspólnych, głównie w materiałach konferencji międzynarodowych.

Należy podkreślić zaangażowanie doktorantki w działalność naukową i promocyjną ING UJ, m.in. poprzez prowadzenie zajęć dydaktycznych, udział w Festiwalu Nauki oraz w Małopolskiej Nocy Naukowców, a także prace w komitetach organizacyjnych konferencji naukowych.

Uznanie komisji stypendium im. Krzysztofa Beresa zyskał projekt badawczy „Egzotyki wapieni glonowych z piaskowców ciężkowickich (płaszczowina śląska) polskich

Karpat zewnętrznych: analiza mikrofacjalna i interpretacja płytkomorskich środowisk węglanowych w paleocenie”.

**Rafał Damaziak, doktorant w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego.** Urodził się 3 czerwca 1985 r. w Kwidzynie w województwie pomorskim, gdzie ukończył Technikum Chemiczne w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Marii Skłodowskiej-Curie. W 2005 r. rozpoczął jednolite studia magisterskie na kierunku geologia w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Obronił pracę magisterską z zakresu paleontologii kręgowców i uzyskał tytuł zawodowy magistra geologii o specjalizacji stratygraficzno-paleontologicznej w 2010 r. W 2011 r. został przyjęty na studia doktoranckie w ING UJ, gdzie przygotowuje dysertację doktorską pod kierunkiem prof. dr. hab. Mariana A. Gasińskiego z zakresu mikropaleontologii otwornicowej utworów kredy i paleocenu jednostki skolskiej. Na razie ma skromny dorobek – jedną publikację zagraniczną w materiałach konferencyjnych.

Wyróżnia się zaangażowaniem w działalność dydaktyczną macierzystego instytutu, w którym wykazał się rzetelnością w prowadzeniu ćwiczeń w ramach kursów „Geologia dynamiczna” i „Podstawy paleontologii” oraz serii wykładów dla młodzieży licealnej we współpracy z Krakowskim Młodzieżowym Towarzystwem Miłośników Nauk i Sztuk. Pracował aktywnie w samorządzie studenckim, Kole Naukowym Geologów Studentów UJ i organizacjach charytatywnych. Wspomaga działalność biura ZG PTG, promował ING UJ na Festiwalu Nauki w Krakowie oraz podczas Małopolskiej Nocy Naukowców, a dodatkowo przewodniczył Komisji Stypendialnej Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ oraz jest współorganizatorem XXII Konferencji Naukowej Sekcji Paleontologicznej PTG w Tyńcu.

Stypendium im. Krzysztofa Beresa na rok 2013 przyznano Rafałowi Damaziakowi na realizację projektu badawczego „Granica kreda-paleocen jednostki skolskiej rejonu Dynowa na podstawie analizy mikropaleontologicznej”.

*Andrzej Paulo*