

Najważniejsze osiągnięcia pracowników Wydziału w latach 2016–2018

Udział w międzynarodowym projekcie Eurasian Lakes in Extreme Climate Conditions (ERALEC) w ramach programu ERA.Net RUS Plus S&T (nr projektu RUSPLUS_S&T-226). Lider: Toulouse University, kierownik Paul Sabatier, partnerzy: z Polski Wydział Nauk o Ziemi UMK oraz z Rosji Instytut Limnologii Rosyjskiej Akademii Nauk z Sankt Petersburga. Wartość projektu ogółem 345 000 EUR (1 534 905 PLN), w tym na UMK 95600 EUR (396 778,24 PLN). Okres realizacji: 1.01.2016-31.12.2017. W projekcie przeprowadzono badania wpływu ekstremalnych zjawisk klimatycznych na funkcjonowanie i środowisko jezior położonych w Rosji i w Europie: ustrój hydrologiczny jezior, zjawiska lodowe i środowisko na podstawie badań interdyscyplinarnych, w tym in situ (danych historycznych i aktualnych badań terenowych) oraz satelitarnych.

Uzyskanie dotacji na pokrycie kosztów związanych z utrzymaniem specjalnego urządzenia badawczego pn. „Stacja Polarna Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na Spitsbergenie” na lata 2016-2018 na łączną kwotę 612 000 zł. W oparciu o stację prowadzone są badania współczesnych zmian kriosfery, zwłaszcza bilansu masy lodowców, wieloletniej zmarzliny i procesów peryglacialnych oraz badania klimatologiczne i ekologiczne. W

Uzyskanie dotacji na lata 2016-2017 na kwotę 44 400 zł na zadania z zakresu działalności upowszechniającej naukę – działalność wydawnicza. Dotacja na działania związane z wydawaniem czasopism *Bulletin of Geography. Socio-economic Series* oraz *Bulletin of Geography. Physical Geography Series*.

Uzyskanie projektu w ramach programu POWER (Oś III, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Europejski Fundusz Społeczny, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020) pt. *Geokompetencje - człowiek, środowisko, gospodarka, rozwój*, na kwotę 1 568 889,83 zł. Projekt realizowany w latach 2016-2018.

Celem projektu jest podniesienie kompetencji informatycznych, komunikacyjnych i zawodowych studentów ostatnich dwóch semestrów studiów pierwszego stopnia (Geografia, Turystyka i rekreacja, Studia miejskie) i studiów drugiego stopnia (Geografia, Geoinformacja środowiskowa) studiujących na Wydziale Nauk o Ziemi UMK.

Uzyskanie projektu w ramach programu POWER (Oś III, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Europejski Fundusz Społeczny, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020), pt. *Geokompetencje w praktyce - drogą do sukcesu*, na kwotę 438 693,77 zł. Projekt realizowany w latach 2016-2017. Celem projektu jest zwiększenie konkurencyjności studentów ostatnich dwóch semestrów studiów II stopnia na kierunkach: Geografia oraz Geografia Środowiskowa na rynku pracy poprzez zdobycie doświadczenia zawodowego w trakcie staży krajowych i zagranicznych.

Nagrody:

2017 r.

Nagroda Prezesa Rady Ministrów dla dr. Włodzimierza Juśkiewicza za wyróżnioną w roku 2016 rozprawę doktorską oraz wzór użytkowy PI67951 pt. Sonda do poboru osadów i płynów.

Medal Złoty za Długoletnią Służbę – prof. dr hab. Andrzej Sadurski

Medal Brązowy za Długoletnią Służbę – dr Stefania Środa-Murawska

2016 r.

Medal Komisji Edukacji Narodowej – prof. dr hab. Rajmund Przybylak