

Projekty badawcze realizowane w Instytucie Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr

Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Numer projektu	Konkurs	Kwota
PROJEKTY BADAWCZE WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNIJNYCH						
2013-10-01	2017-09-30	System prognoz stężeń zanieczyszczeń powietrza i warunków biometeorologicznych jako element oceny jakości życia	dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz	LIFE12 ENV/PL/000056	LIFE-APIS/PL	1049024 EUR
PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ KRAJOWYCH						
2016-10-03	2019-10-02	Rozdzielenie efektów tektoniki i erozji w poligenetycznej rzeźbie Sudetów przy wykorzystaniu narzędzi geomorfometrycznych	prof. dr hab. Piotr Migoń	2015/19/B/ST10/02821	OPUS	388600 zł
2016-09-21	2019-09-20	Morfostruktura i morfotektonika bloku Gór Orlickich i Bystrzyckich w Sudetach Środkowych w świetle ilościowej analizy rzeźby terenu i cech systemów rzecznych	mgr Milena Różycka	2015/19/N/ST10/01530	PRELUDIUM	106200 zł
2016-07-13	2019-07-12	Przestrzenne i czasowe uwarunkowania dynamiki warstwy czynnej zmarzliny w Arktyce, na obszarze doliny górskiej	dr Marek Kasprzak	2015/19/D/ST10/02869	SONATA	449600 zł
2016-04-27	2019-04-26	Kolumnowa zawartość pary wodnej (PWAT) jako predyktor ekstremalnych zjawisk pogodowych w Polsce w świetle wieloźródłowych danych pomiarowych o wysokiej rozdzielczości.	dr Marek Błaś	2015/17/B/ST10/03827	OPUS	347560 zł
2015-10-01	2019-03-31	Wprowadzenie na rynek nowego systemu HydroProg służącego do wczesnego ostrzegania o zagrożeniach hydrologicznych	dr hab. Tomasz Niedzielski, prof. UWr	TANGO1/267857/NCBR/2015	TANGO 1	1227750 zł
2015-09-17	2018-09-16	Pole wiatru archipelagu Svalbard w świetle projekcji zmian klimatu z zastosowaniem dynamicznego downscalingu	dr hab. Maciej Kryza, prof. UWr (konsorcjum)	2014/15/B/ST10/04455	OPUS	503920 zł

Projekty badawcze realizowane w Instytucie Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr

Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Numer projektu	Konkurs	Kwota
2015-09-04	2018-09-03	Mechanizmy sterujące ewolucją progów morfologicznych Gór Stołowych w świetle badań geomorfologicznych i geofizycznych	mgr Filip Duszyński	2014/15/N/ST10/00828	PRELUDIUM	88560 zł
2015-03-09	2017-03-08	System automatycznego poszukiwania ludzi zaginionych z zastosowaniem zdjęć lotniczych w zakresie światła widzialnego i bliskiej podczerwieni wykonywanych przez bezzałogowy statek powietrzny	dr hab. Tomasz Niedzielski, prof. UWr	IP2014 032773	IUVENTUS PLUS	300000 zł
2015-01-01	2017-12-31	Nowy system automatycznego szacowania ekwiwalentu wodnego śniegu z zastosowaniem bezzałogowego statku powietrznego	dr hab. Tomasz Niedzielski, prof. UWr	223/L-5/2013	LIDER	1200000 zł
2014-08-20	2017-08-19	POROCO – Mechanizmy kontrolujące ewolucję i geomorfologię wybrzeży skalistych w klimatach polarnych	dr Mateusz Strzelecki	2013/11/B/ST10/00283	OPUS	784080 zł
2014-08-14	2017-08-13	Opracowanie metodologii asymilacji naziemnych obserwacji GNSS w celu poprawy jakości numerycznych prognoz pogody	dr hab. Maciej Kryza, prof. UWr (konsorcjum)	2013/11/D/ST10/03473	SONATA	219000 zł
2014-03-03	2018-01-02	Modelowanie stężeń pyłu zawieszonego i ozonu dla Polski w wysokiej rozdzielczości czasowej i przestrzennej	dr Małgorzata Werner	2013/09/B/ST10/00594	OPUS	468420 zł
2013-01-31	2016-12-30	Modelowanie stężeń i depozycji zanieczyszczeń atmosferycznych a ekspozycja ludności i ekosystemów na ich szkodliwe działanie - stan obecny i prognoza	dr hab. Maciej Kryza, prof. UWr	2012/05/B/ST10/00446	OPUS	275885 zł
2011-12-19	2017-12-18	System wspierający porównywanie prognoz hydrologicznych	dr hab. Tomasz Niedzielski, prof. UWr	2011/01/D/ST10/04171	SONATA	987000 zł