

Opis	Okres realizacji	Koordynator Projektu
<b>Projekty NCN</b>		
<b>OPUS</b> Wpływ Prądu Zachodniospitsbergeńskiego na rozmieszczenie metali ciężkich w dwóch fiordach Zachodniego Spitsbergenu. <b>ARCTICON</b>	19.01.2016 - 18.01.2019	Dr hab. Agata Zaborska
<b>OPUS</b> Struktura funkcjonowania systemu kwasowo-zasadowego w Morzu Bałtyckim. <b>SALSA</b>	28.06.2016 - 27.06.2019	Dr hab. Karol Kuliński
<b>OPUS</b> Funkcjonowanie zespołów bentosowych w strefie występowania lodu morskiego w zmieniającym się Oceanie Arktycznym, w okresie wiosennym. <b>SealceFun</b>	23.06.2016 - 22.06.2019	Dr hab. Monika Kędra
<b>OPUS</b> Strefowość rozmieszczenia makroglonów w obszarach zwiększonego wpływu lodowcowych wód wytopiskowych na przykładzie Isfjorden (Zachodni Spitsbergen). <b>MakAk</b>	21.01.2016 - 20.01.2019	Dr hab. Józef Wiktor
<b>OPUS</b> Mitogenomika podwójnie uniparentalnego dziedziczenia mitochondriów małży	08.07.2013 – 07.01.2017	Dr Beata Śmietanka
<b>OPUS</b> Hormony stresu w skórze ryb	01.07.2013 – 28.02.2017	Prof. Ewa Kulczykowska
<b>OPUS</b> Czy rozmiar jest aż tak ważny? Kompleksowa analiza struktury wielkościowej planktonu w europejskiej Arktyce w dobie ocieplenia klimatu	11.02.2014 - 10.02.2017	Prof. dr hab. Katarzyna Błachowiak-Samołyk
<b>OPUS</b> Ciepłe i zimne okresy późnego holocenu w Arktyce europejskiej. Peleogenetyczny zapis zmian środowiska morskiego w osadach fiordu Hornsund (Spitsbergen, Svalbard)	07.08.2014 - 06.08.2017	Prof. dr hab. Marek Zajączkowski
<b>OPUS</b> Wpływ estradiolu na uwalnianie wazotocyny argininowej i izotocyny u samic babki byczej (Neogobius melanostomus)	25.01.2013 - 24.01.2017	Dr inż. Hanna Kalamarz-Kubiak
<b>OPUS</b> Wpływ warunków środowiskowych i zmian sezonowych na reprodukcję i sukcesję zbiorowiska arktycznej epifauny. <b>LARVA</b>	07.08.2015 - 06.10.2019	Dr Marta Ronowicz
<b>PRELUDIUM</b> Otwornice bentosowe fiordów i otwartego morza Svalbardu <b>Sval2017</b>	13.09.2017 - 12.09.2020	Mgr Agnieszka Wiktoria Kujawa
<b>PRELUDIUM</b> Udział otwornic (Foraminidera) w puli węgla osadów fiordów Svalbardu i Północnej Europy <b>Foram Carbon</b>	13.09.2017 - 12.09.2019	Mgr Natalia Konstancja Szymańska
<b>PRELUDIUM</b> Odpowiedź bentosu w głębokim oceanie na zmienność środowiska spowodowaną zmianami klimatu w Arktyce <b>DeepClim</b>	03.03.2017 - 02.03.2019	Mgr Barbara Eliza Górka
<b>PRELUDIUM</b> Analiza strumieni wymiany dwutlenku węgla (CO <sub>2</sub> ) spowodowana zmianami klimatu w strefie oddziaływania hydrosfery i atmosfery Oceanu Arktycznego <b>ASCOF-Arctic</b>	27.02.2017 - 26.02.2019	Mgr Iwona Niedźwiecka
<b>PRELUDIUM</b> Określenie roli zawiesiny w obiegu trwałych zanieczyszczeń organicznych w fiordzie Hornsund (Spitsbergen) <b>ArcticPOPs</b>	27.09.2017 - 26.09.2019	Mgr inż. Anna Pouch
<b>PRELUDIUM</b> - Specjacja arsenu w środowisku południowego Bałtyku. <b>ARSEN</b>	06.02.2017 – 05.02.2019	Mgr Marta Szubska
<b>PRELUDIUM</b> - Określenie wpływu zmian klimatu na skład fitoplanktonu w fiordach zachodniego Spitsbergenu na podstawie pigmentów w osadach. <b>CLIP</b>	14.03.2017 – 13.09.2019	Mgr inż. Magdalena Krajewska
<b>PRELUDIUM</b> Zdalna identyfikacja zmian koncentracji zawiesiny węglanowej w fiordach Spitsbergenu. <b>CASUMA</b>	22.07.2016 - 21.07.2019	Mgr Katarzyna Dragańska-Deja
<b>PRELUDIUM</b> Analiza heteroplazmii mtDNA u małży hermafrodytycznej. Pierwszy przypadek dziedziczenia podwójnie uniparentalnego bez rozdzielności. <b>SEM</b>	15.03.2016 - 14.03.2020	Mgr Marek Lubośny
<b>PRELUDIUM</b> Pomiary, parametryzacja oraz analiza właściwości strumieni aerozolu morskiego w przywodnej warstwie atmosfery w rejonach południowego Bałtyku oraz europejskiej części Arktyki. <b>BaSEAf</b>	26.02.2016 - 25.10.2019	Mgr Piotr Markuszewski
<b>SONATA</b> Paleogentyczna rekonstrukcja adwekcji wód Atlantyckich do Oceanu Arktycznego w holocenie. <b>Paleo-Arctic</b>	08.08.2016 - 07.06.2019	Dr Joanna Pawłowska
<b>Projekty MNiSW</b>		
<b>Stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców (MNiSW).</b> Stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.	19.12.2016 - 30.11.2019	Dr. Piotr Bałazy