

Wykaz realizowanych projektów badawczych

Wykaz grantów MNiSW, NCN i NCBiR i inne prowadzonych przez IB

• Własne – NCN

L.p.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr A. A. Babst-Kostecka	Struktura genetyczna populacji i ewolucja metalofitów: <i>Biscutella laevigata</i> L. (N N304 370 938)	26.04.2010–25.04.2013
2	dr hab. M. Barbacka-Bóka	Przemiany roślinności lądowej na pograniczu triasu i jury na terenie Polski w aspekcie teorii globalnego wymierania. (2012/05/B/NZ8/00990)	14.03. 2013–13.03.2016
3	prof. dr hab. H. Bednarek-Ochyra	Światowa monografia rodzaju <i>Bucklandiella</i> (Musci, Grimmiaceae): taksonomia, ewolucja i fitogeografia. (N303 796 940)	13.05.2011–12.05.2014
4	dr inż. W. Bieniek	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i> (jęczmień płony) – pochodzenie i drogi migracji w Europie. (2011/01/D/NZ8/05407)	09.12.2011–08.12.2014
5	dr E. Cieślak	Zróżnicowanie genetyczne <i>Carlina onopordifolia</i> Besser w odniesieniu do ewolucji i historii biogeograficznej kompleksu <i>Carlina acanthifolia</i> All. (Compositae) w Europie. (N N304 300 940)	18.05.2011–17.05.2014
6	dr B. Cykowska	Rewizja fitogeograficzna i taksonomiczna flory mchów polskich Karpat. (N N303 572038)	26.03.2010–25.03.2013 (przedł. do 25.03.2014)
7	dr A. Flakus	Różnorodność biologiczna Amazonii boliwijskiej na przykładzie porostów nalistnych (N N303 345 335)	24.09.2008–23.09.2011 (przedł. do 23.09.2013)
8	prof. dr hab. B. Godzik	Zmienność stechiometrii pierwiastków w mchu <i>Pleurozium schreberi</i> w dużej skali przestrzennej (Polska) w warunkach zróżnicowanej antropopresji. (N 304 356 138)	19.03.2010–18.03.2013 (przedł. do 31.08.2013)

9	prof. dr hab. J. Holeksa	Odnowienie świerka a dynamika luk drzewostanowych w karpackim borze górnoreglowym. (N N304 362 938)	17.05.2010–16.05.2013
10	dr H. Komorowska	Bioróżnorodność i odrębność lokalnej mikrobioty borów i torfowisk Kotliny Orawsko-Nowotarskiej. (N N305 382 738)	07.05.2010–06.05.2013 (przedł. do 06.05.2014)
11	dr hab. B. Krzewicka	Porosty słodkowodne w Polsce: różnorodność, ekologia i znaczenie bioindykacyjne (N N304 170 539)	24.09.2010–23.09.2013 (przedł. do 23.09.2014)
12	prof. dr hab. Z. Mirek (grant decyzją NCN przejęty po prof. dr hab. H. Piękoś-Mirkowej)	Atlas rozmieszczenia, wzorce przestrzenne i analiza fitogeograficzna flory roślin naczyniowych Tatr. (N N304 276 640)	13.05.2011–12.05.2014
13	prof. dr hab. Z. Mirek	Ekogeograficzna i filogeograficzna analiza zjawiska mylonitowego we florze roślin naczyniowych Tatr. (N N304 276 440)	13.05.2011–12.05.2014 (przedł. do 12.05.2015)
14	prof. dr hab. Z. Mirek	Wikaryzm i pseudowikaryzm wysokościowy we florze Polski – wzorce przestrzenne i uwarunkowania środowiskowe. (N N303 801 440)	13.05.2011–12.05.2014
15	dr M. Moskal-del Hoyo	Analiza makroskopowych szczątków roślinnych z neolitycznych stanowisk Wielkiej Niziny Węgierskiej: dane etnoarcheologiczne i środowiskowe. (2012/06/M/HS3/00288)	07.05.2013–06.05.2016
16	prof. dr hab. R. Ochrya	Wątrobowce (Marchantiophyta) wysp Oceanu Południowego: różnorodność, taksonomia i rozmieszczenie geograficzne. (NN 303 46 9338)	26.03.2010–25.03.2013 (przedł. do 25.09.2014)
17	dr W. Paul	Kserotermiczne gatunki z rodzaju <i>Campanula</i> w Polsce na tle Europy Środkowej: filogeografia a uwarunkowania ekologiczne. (N N304 362 738)	18.05.2010–17.05.2013 (przedł. do 17.05.2014)
18	dr hab. M. Piątek	Różnorodność grzybów głowniowych w tropikalnej Afryce zachodniej na tle odrębności florystycznej regionu. (N N303 414 037)	28.10.2009–27.10.2012 (przedł. do 27.10.2014)
19	dr A. Ronikier	Analiza uwarunkowań występowania grzybów arktyczno-alpejskich w górach strefy umiarkowanej. (N N303 308 237)	22.10.2009–21.10.2012 (przedł. do 21.10.2014)
20	dr A. Ronikier	Różnorodność i odrębność taksonomiczno-ewolucyjna śluzowców przyśnieżnych Andów w kontekście globalnej biogeografii grupy. (N N303 799 440)	13.05.2011–12.05.2014 (przedł. do 12.12.2016)

21	dr R. Stachowicz-Rybka	Rekonstrukcje środowiskowe i klimatyczne oparte na multidyscyplinarnych badaniach długich sekwencji pyłkowych z dolnego i środkowego plejstocenu Polski. (N N307 039 940)	11.05.2011–10.05.2014
22	dr A.M. Stefanowicz	Właściwości fizykochemiczne gleby oraz różnorodność i skład gatunkowy roślinności jako czynniki determinujące funkcjonowanie mikroorganizmów glebowych starych łąk (warpii) okolic Trzebini, Jaworzna i Olkusza. (N N305 018 040)	06.05.2011–05.05.2014
23	dr A. Wacnik	Przedrolnicze i wczesnorolnicze przemiany środowiska Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. (N N304 319 636)	14.05.2009–13.05.2012 (przedł. do 13.05.2013)
24	dr K. Wilk	Taksonomiczne zróżnicowanie porostów z rodzaju <i>Caloplaca</i> w Boliwii. (N N303 821740)	13.06.2011–12.06.2014 (przedł. do 12.06.2016)
25	dr D. K. Wróbel (były doktorant IB PAN)	Wpływ naturalnych zaburzeń i antropogenicznych przekształceń dolin rzecznych na dynamikę i kształtowanie wzorców bioróżnorodności. (N N304 393338)	22.03.2010–21.03.2013 (przedł. do 31.12.2013)
26	dr J. Ziaja	Bioróżnorodność flor triasowo-jurajskich na terenie Polski w zależności od warunków klimatyczno-środowiskowych. (N N303 373 036)	07.05.2009–06.05.2012 (przedł. do 06.05.2013)
27	dr hab. T. Zielonka	Dendroekologiczna rekonstrukcja historii wiatrowałów w karpaccich borach świerkowych. (N N309 711 240)	16.05.2011–15.05.2014

- **Promotorskie – NCN**

L.p.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	prof. dr hab. Z. Mirek (promotorski)	Wzorce bioróżnorodności w obrębie cmentarzy na Pogórzu Zachodniokarpaccim. (N N304 363 938)	13.04.2010– 07.08.2012 (przedł. do 07.02.2013)
2	prof. dr hab. Z. Mirek (promotorski)	Zróżnicowanie i problemy fitogeograficzne w kompleksie <i>Campanula alpina</i> . (N N303 817 240)	13.06.2011–12.12.2013

- **Program LIDER – NCBiR**

L.p.	Kier. projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr A. Flakus	Zróżnicowanie biologiczne tropikalnej Ameryki Południowej na przykładzie porostów Boliwii. (92/L-1/09)	1.04.2010–31.03.2013 (przedł. do 31.03.2014)

- **Wewnętrzne IB PAN – program Dla Młodych Naukowców oraz uczestników Studiów Doktoranckich w ramach dotacji MNiSW**

L.p.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr A. A. Babst - Kostecka	Porównawcze badanie zawartości związków odżywczych i metali ciężkich w materiale <i>Biscutella laevigata</i> , hodowanym w roztworach o podwyższonej zawartości Zn.	09.05.2013–29.11.2013
2	dr B. Cykowska-Marzencka	Nowe i rzadkie gatunki glików (<i>Anthocerotophyta</i>) zebrane podczas wypraw do Boliwii w latach 2006 i 2010.	09.05.2013–29.11.2013
3	mgr N. Kapek	Porosty (grzyby zlichenizowane) w wybranych potokach górskich na obszarze Beskidu Śląskiego – różnorodność, ekologia i taksonomia.	09.05.2013–29.11.2013
4	dr inż. P. Kurek	Norowiska borsuków, jako „ogniska różnorodności gatunkowej”. Jak bogactwo gatunkowe roślin zmienia się w gradiencie użytkowania nor przez gospodarzy – stan po 4 sezonach badań.	25.05.2013–29.11.2013

5	dr J. Lenarczyk	Wody przymorskie jako idealna nisza ekologiczna dla mikroskopijnych zielenic rodzaju <i>Pediastrum</i> Meyen (Chlorophyta) w Polsce – wstępne badania genetyczno-morfometryczne.	09.05.2013– 29.11.2013
6	mgr M. Łukaszek	Przeprowadzenie molekularnej analizy filogenetycznej sekwencji jądrowego DNA dużej podjednostki rybosomalnej w wybranych szczepach <i>Cryptomonas</i> spp.	09.05.2013–29.11.2013
7	mgr inż. M. Owczarek - Kościelniak	Identyfikacja molekularna czarnych drożdży izolowanych ze skał wapiennych Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.	09.05.2013–29.11.2013
8	dr A. M. Stefanowicz	Wpływ historycznego górnictwa rud Zn-Pb w zachodniej Małopolsce na zawartość metali ciężkich w glebach lasów bukowych i w wybranych gatunkach roślin runa.	09.05.2013–29.11.2013
9	mgr inż. A. Wilczek	Endofity bułgarskiej izolowanej górskiej populacji <i>Dryas octopetala</i> .	09.05.2013–29.11.2013

- **Podmioty zagraniczne (np. ramowe *Programy UE i programy NATO*)**

L.p.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr M. Ronikier	The fate of ecological interactions in a changing climate: using next-generation sequencing technologies to unravel adaptive and historical processes in a community of interrelated arctic-alpine organisms. (Złożone interakcje ekologiczne w kontekście zmian klimatu: zastosowanie technologii sekwencjonowania nowej generacji w badaniach historii i procesów adaptacyjnych układu powiązanych ewolucyjnie organizmów arktyczno-alpejskich). (Polsko-Szwajcarski Program Badawczy) (PSPB–161/2010)	01.04.2012–31.03.2016*

2	dr hab. A. Wacnik**	Climate of northern Poland during the last 1000 years: Constraining the future with the past (CLIMPOL). (Polsko-Szwajcarski Program Badawczy) (PSPB-086/2010)	01.08.2011-30.09.2015
---	---------------------	---	-----------------------