

Wykaz realizowanych projektów badawczych

Wykaz grantów prowadzonych przez IB

- Własne – NCN

Lp.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	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
2	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 (przedł. do 12.05.2015)
3	dr A. Flakus	Różnorodność, specyficzność żywicielska i trendy ewolucyjne grzybów naporostowych w tropikalnych Andach: innowacyjne studium organizmów symbiotycznych w globalnym centrum różnorodności biologicznej. (2013/11/D/NZ8/03274)	21.07.2014–20.07.2017
4	dr H. Komorowska	Bioróżnorodność i odrębność lokalnej mikrobioty borów i torfowisk Kotliny Orawsko-Nowotarskiej. (N N305 382 738)	07.05.2010–06.05.2015
5	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 23.09.2015)
6	prof. dr hab. Z. Mirek	Atlas rozmieszczenia, wzorce przestrzenne i analiza fitogeograficzna flory roślin naczyniowych Tatr. (N N304 276 640)	13.05.2011–12.05.2014 (przedł. do 12.05.2015)
7	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 (rozlicz. przedł. do 12.04.2016)
8	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 (rozlicz. przedł. do 12.04.2016)

9	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
10	dr M. Moskal-del Hoyo	Archeologiczne, archeobotaniczne i paleośrodowiskowe badania w zachodniej części Niecki Nidziańskiej. (2013/11/B/HS3/03822)	10.07.2014–09.07.2017
11	dr hab. A. Mueller-Bieniek	Rozwój rolnictwa i paleodiety w epoce neolitu i brązu na podstawie badań izotopów stabilnych azotu i węgla w szczątkach biologicznych. (2013/10/M/HS3/00537)	05.05.2014–04.05.2017
12	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 17.05.2015, termin rozliczenia przedł. do 17.01.2016)
13	dr hab. 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)
14	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 (przedł. do 10.05.2015)
15	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)

- **Promotorskie – NCN**

Lp.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	mgr K. Cywa	Środowiskowe i technologiczne uwarunkowania doboru surowca drzewnego w polskich grodach i ośrodkach wczesnomiejskich w średniowieczu – analiza ksylogiczna przedmiotów użytkowych. (2014/13/N/ST10/04881)	28.01.2015–27.01.2018

2	prof. dr hab. Z. Mirek	Wzorce bioróżnorodności w obrębie cmentarzy na Pogórze Zachodniokarpackim. (N N304 363 938)	13.04.2010– 07.08.2012 (przedł. do 07.02.2013, termin rozliczenia przedł. do 28.02.2015)
---	------------------------	--	--

• **Wewnętrzne IB PAN – program dla „Młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich w ramach dotacji MNiSW”**

Nr grantu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	mgr P. Janik	Analiza zmienności wewnątrz- i międzygatunkowej śluzowców przyśnieżnych w kontekście rozwiązywania złożonych problemów taksonomicznych tej grupy.	25.05.2015–29.11.2015
2	dr inż. P. Kurek	Wykroty drzew jako czynnik występowania roślin jednorocznych w środowisku lasów grądowych.	25.05.2015–29.11.2015
3	dr J. Lenarczyk	Ewolucyjna historia różnicowania się kształtu u <i>Pediastrum</i> Meyen na przykładzie <i>P. boryanum</i> (Turpin) Meneghini.	25.05.2015–29.11.2015
4	mgr inż. B. Łopata	Krzyżowa transplantacja <i>Arabidopsis halleri</i> z siedlisk metalo- i niemetalonośnych – założenie eksperymentu.	25.05.2015 - 29.11.2015
5	mgr M. Łukaszek	Wstępna identyfikacja taksonomiczna szczepów <i>Cryptomonas</i> spp. pochodzących z trzech ekologicznie różnych siedlisk na terenie Krakowa.	25.05.2015–29.11.2015
6	mgr N. Matura	Porosty (grzyby zlichenizowane) w wybranych potokach górskich Tatr – różnorodność i taksonomia.	25.05.2015–29.11.2015

7	dr B. Ślęzak	Cyklotydy – cykliczne roślinne polipeptydy – metabolizm oraz rola w mechanizmach obronnych u <i>Viola uliginosa</i> .	25.05.2015 29.11.2015
---	--------------	---	-----------------------

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

Lp.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr hab. B. Paszko	A taxonomic revision of the selected <i>Agrostis</i> complexes from Central and South Asia for the <i>Flora of Nepal</i> . (Program SYNTHESYS) (GB-TAF-4900)	29.06.2015–25.07.2015
2	dr hab. M. Ronikier, prof. PAN	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
3	dr hab. A. Wacnik, prof. PAN	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