

Wykaz grantów prowadzonych przez IB w 2014 roku

- Własne – NCN

L.p.	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
3	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
4	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
5	dr B. Cykowska-Marzencka	Rewizja fitogeograficzna i taksonomiczna flory mchów polskich Karpat. (N N303 572038)	26.03.2010–25.03.2013 (przedł. do 25.03.2014)
6	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
7	dr H. Komorowska	Bioróżnorodność i odrębność lokalnej mykobioty borów i torfowisk Kotliny Orawsko-Nowotarskiej. (N N305 382 738)	07.05.2010–06.05.2013 (przedł. do 06.05.2014)
8	dr hab. Beata 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

9	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)
10	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)
11	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 (przedł. do 12.05.2015)
12	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
13	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
14	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
15	prof. dr hab. R. Ochyra	Wątrobowce (<i>Marchantiophyta</i>) wysp Oceanu Południowego: różnorodność, taksonomia i rozmieszczenie geograficzne. (N N303 46 9338)	26.03.2010–25.03. 2013 (przedł. do 25.09.2014)
16	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)
17	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)
18	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)
19	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)

20	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)
21	dr A.M. Stefanowicz	Właściwości fizykochemiczne gleby oraz różnorodność i skład gatunkowy roślinności jako czynniki determinujące funkcjonowanie mikroorganizmów glebowych starych łąk (warp) okolic Trzebini, Jaworzna i Olkusza. (N N305 018 040)	06.05.2011–05.05.2014
22	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)
23	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	Wzorce bioróżnorodności w obrębie cmentarzy na Pogórzu Zachodniokarpackim. (N N304 363 938)	13.04.2010– 07.08.2012 (przedł. do 07.02.2013, termin rozliczenia przedł. do 28.02.2015)
2	prof. dr hab. Z. Mirek	Zróżnicowanie morfologiczne i problemy fitogeograficzne w kompleksie <i>Campanula alpina</i> . (N N303 817 240)	13.06.2011–12.12.2013 (termin rozliczenia przedł. do 28.02.2015)

- 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)	01.04.2010–31.03.2013 (przedł. do 31.03.2014)

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

Nr grantu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr A.A. Babst – Kostecka	Ewolucja mechanizmów pobierania metali ciężkich i ich alokacji w obrębie poszczególnych organów roślin z wrażliwych i tolerancyjnych populacji <i>Biscutella laevigata</i> z południowej Polski (Zawartość związków odżywczych i metali ciężkich w korzeniach roślin <i>Biscutella laevigata</i> a strategię akumulacji i tolerancji cynku).	28.05.2014–29.11.2014
2	mgr N. Matura	Porosty (grzyby zlichenizowane) w wybranych potokach górskich Tatr i Beskidu Sądeckiego – różnorodność, ekologia i taksonomia.	28.05.2014–29.11.2014
3	dr inż. P. Kurek	„Milczenie owiec po latach” – znaczenie opuszczonych owczarni dla bogactwa gatunkowego roślin w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski.	28.05.2014–29.11.2014
4	dr J. Lenarczyk	<i>Pediastrum alternans</i> – zmienność morfologiczna i pozycja filogenetyczna.	28.05.2014– 29.11.2014

5	mgr M. Łukaszek	Zmienność morfotypowa u rodzaju <i>Cryptomonas</i> (Cryptophyceae) w zależności od właściwości fizykochemicznych badanych wód.	28.05.2014– 29.11.2014
6	mgr inż. A. Wilczek	Endofity izolowanych górskich populacji <i>Dryas octopetala</i> z Tatr, Falakros oraz Rarau.	28.05.2014–29.11.2014
7	dr A. Flakus	Rola specjacji kryptycznej w kształtowaniu różnorodności porostów słodkowodnych w Andach Boliwijskich.	28.05.2014–29.11.2014
8	mgr inż. B. Łopata	Wpływ <i>Arabidopsis halleri</i> , hiperakumulatora Zn i Cd, na chemiczne i biologiczne własności gleby – badania pilotowe.	28.05.2014 29.11.2014
9	mgr T. Paciorek	Analiza antropopresji na brioflorę Świętokrzyskiego Parku Narodowego	28.05.2014–29.11.2014
10	mgr P. Janik	Wstępna ocena cech morfologicznych oraz genetycznych pod kątem kompleksowej analizy zmienności śluzowca przyśnieżnego <i>Didymium nivicolum</i> Meyl. w całym zasięgu występowania	28.05.2014–29.11.2014

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

L.p.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr hab. M. Ronikier*	<p>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.</p> <p>(Złożone interakcje ekologiczne w kontekście zmian klimatu: zastosowanie technologii sekwencjonowania nowej generacji w badaniach historii i procesów adaptacyjnych układu powiązanych ewolucyjnie organizmów arktyczno-alpejskich).</p> <p>(Polsko-Szwajcarski Program Badawczy)(PSPB-161/2010)</p>	01.04.2012–31.03.2016
2	dr hab. Agnieszka Wacnik**	<p>Climate of northern Poland during the last 1000 years: Constraining the future with the past (CLIMPOL).</p> <p>(Polsko-Szwajcarski Program Badawczy) (PSPB-086/2010)</p>	01.08.2011–30.09.2015