

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	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
3	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 12.04.2017)
4	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)
5	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
6	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
7	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
8	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 (rozlicz. przedł. do 17.01.2016)

9	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 (rozlicz. przedł. do 12.12.2016)
10	dr hab. M. Ronikier	Ewolucja i historyczna dynamika zasięgów lądowej bioty Antarktyki w świetle szczegółowych analiz filogeograficznych endemicznych gatunków mchów. (2015/05/B/NZ8/02475)	17.03.2016–16.03.2019
11	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

- 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 morfologicznej oraz rozmieszczenia andyjskich populacji <i>Didymium nivicolum</i> Meyl. (Myxomycetes).	01.06.2016–30.11.2016
2	dr A. Jarzynka	Wczesnomezozoiczne paprocie Osmundaceae i Matoniaceae z obszaru południowej Polski – zróżnicowanie taksonomiczne, preferencje paleośrodowiskowe i paleoklimatyczne.	31.05.2016–30.11.2016

3	dr inż. P. Kurek	Znaczenie zaburzeń gruntu w przemianach glebowego banku nasion na norowiskach borsuków.	31.05.2016–30.11.2016
4	mgr inż. B. Łopata	Krzyżowa transplantacja <i>Arabidopsis halleri</i> z siedlisk metalo- i niemetalonośnych – pomiary pierwszego sezonu.	31.05.2016–30.11.2016
5	mgr M. Łukaszek	Dymorficzny szczep <i>Rhodomonas</i> spp. jako przykład unikalnej historii życiowej wśród glonów.	31.05.2016–30.11.2016
6	mgr N. Matura	Zróżnicowanie gatunkowe grzybów zlichenizowanych w korytach potoków na Pogórzu Karpackim.	31.05.2016–30.11.2016
7	mgr inż. Łukasz Piechnik	Cechy fitocenozy leśnej jako czynnik warunkujący zagęszczenie dzięcioła dużego w grądach Puszczy Niepołomickiej.	01.06.2016–30.11.2016
8	mgr M. Stryjak-Bogacka	Zmienność genetyczna, powiązania międzygatunkowe oraz pozycja taksonomiczna trzech wątrobowców: <i>Barbilophozia atlantica</i> , <i>B. attenuata</i> oraz <i>B. binsteadii</i> .	31.05.2016–30.11.2016
9	dr M. Woźniak-Chodacka	Status <i>Oenothera perangusta</i> R.R.Gates i <i>O. ersteinensis</i> R.Linder & R.Jean (Onagraceae).	31.05.2016–30.11.2016

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

Lp.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr A. Babst-Kostecka	Adaptation of <i>Arabidopsis halleri</i> to metal-polluted soils: linking environmental, genomic, and phenotypic information. (POWROTY/2016–1/1)	01.09.2016–31.08.2018

2	mgr P. Janik	Intra- and interspecific molecular variation within taxonomic complexes of nivicolous myxomycetes. (Program SYNTHSYS) (ES-TAF-5973)	09.11.2016–30.11.2016
3	dr hab. B. Paszko	A taxonomic revision of selected species complexes of <i>Agrostis</i> and <i>Calamagrostis</i> (including <i>Deyeuxia</i>) in the South and Southeast Asia. (Program SYNTHSYS) (FR-TAF-6137)	26.09.2016–14.10.2016
4	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