

## Wykaz grantów prowadzonych przez IB

- **Własne – NCN**

Lp.	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Okres realizacji
1	dr hab. 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 (przedł. do 20.07.2018)
2	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)
3	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 (przedł. do 10.04.2018)
4	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 (przedł. do 04.05.2018)
5	dr hab. A. Mueller-Bieniek	Pola i lasy – neolityczna dynamika zmian krajobrazu w Europie strefy umiarkowanej. (UMO-2017/24/U/HS3/00505)	30.10.2017–29.01.2018
6	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
7	dr hab. R. Stachowicz-Rybka	Badania paleoekologiczne oraz relacje człowiek- środowisko na wielokulturowym stanowisku w Smółsku (Kujawy, Polska Centralna). (UMO-2016/21/B/ST10/02359)	23.02.2017–22.02.2020

8	dr hab. A.M. Stefanowicz	Zmiany w ekosystemie w wyniku inwazji <i>Reynoutria japonica</i> : powiązanie ilości i chemicznej jakości biomasy roślinnej z właściwościami gleby. (2016/23/B/NZ8/00564)	6.09.2017–5.09.2020
9	dr B. Ślązak	Cyklotydy – cykliczne polipeptydy w mechanizmach obronnych roślin z rodziny Violaceae przeciwko grzybom patogennym. (2017/01/X/NZ8/00606)	01.11.2017–30.10.2018
10	prof. dr hab. L. Śliwa	Delimitacja i filogeneza neotropikalnych gatunków <i>Lecanora</i> s.l. (lichenizujące Ascomycota, Lecanoromycetes) z Boliwii na podstawie różnych markerów molekularnych i cech fenotypowych. 2016/21/ B/NZ8/02463	01.03.2017–29.02.2020
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 12.06.2017)

• **Promotorskie – NCN**

<b>Lp.</b>	<b>Kierownik projektu</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Okres realizacji</b>
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	mgr M. Stanek	Wpływ obcego gatunku drzewa – dębu czerwonego ( <i>Quercus rubra</i> L.) na właściwości fizykochemiczne gleby, zespół mikroorganizmów glebowych oraz roślinność leśną (2016/23/N/NZ8/02778)	12.07.2017–11.07.2020

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

<b>Nr gran tu</b>	<b>Kierownik projektu</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Okres realizacji</b>
1	dr A. Jarzynka	Paleoekologia późnotriasowej flory z Tatr (stanowisko Czerwone Żlebki) na tle innych mezozoicznych flor Polski.	19.06.2017–30.11.2017
2	dr J. Lenarczyk	Architektura genomu mitochondrialnego a morfologia mikroskopijnych zielenic z gatunku <i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Chlorophyceae, Sphaeropleales, Hydrodictyaceae).	19.06.2017–30.11.2017
3	mgr inż. Ł. Piechnik	Zmienność owocowania jarzębiny ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.) a skład gatunkowy i liczebność entomofauny zapylaczy w borze górnośląskim Babiogórskiego Parku Narodowego.	19.06.2017–30.11.2017
4	dr B. Ślązak	Rola cyklotydów produkowanych przez fiołki (Violaceae) w interakcjach ze szkodnikami roślin: przędziorkami i mszycami.	19.06.2017–30.11.2017
5	dr M. Woźniak-Chodacka	Rewizja statusu taksonomicznego <i>Oenothera royfraseri</i> R.R.Gates i <i>O. turoviensis</i> Rostański (Onagraceae).	19.06.2017–30.11.2017
6	mgr P. Janik	Analiza zmienności genetycznej endemicznego gatunku śluzowca przyśnieżnego <i>Physarum andinum</i> A. Ronikier & Lado (Myxomycetes).	08.06.2017–30.11.2017
7	dr inż. M. Owczarek-Kościelniak	Udział grzybów litobiontycznych w kolonizacji kamienia stosowanego w budownictwie miejskim.	08.06.2017–30.11.2017

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

<b>Lp.</b>	<b>Kierownik projektu</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Okres realizacji</b>
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	dr hab. M. Barbacka-Bóka	Diversity and adaptation of conifers in Jurassic habitats. (Program SYNTHESYS) (DE-TAF-6735)	18.06.2017-24.06.2017
3	dr hab. B. Paszko	A taxonomic revision of selected species complexes of <i>Agrostis</i> and <i>Calamagrostis</i> (including <i>Deyeuxia</i> ) for Flora of Nepal, Flora of Pan-Himalaya, and checklist of India. (Program SYNTHESYS) (AT-TAF-6826)	13.03.2017-07.04.2017
4	dr hab. B. Paszko	A taxonomic revision of species complexes of <i>Agrostis</i> , <i>Calamagrostis</i> , and <i>Deschampsia</i> from the Tristan da Cunha group of Islands and adjacent regions. (Program SYNTHESYS) (GB-TAF-6918)	03.07.2017-28.07.2017
5	dr K. Wilk	Does <i>Caloplaca holocarpa</i> (Teloschistaceae, lichenized Ascomycota) occur in South America? (Program SYNTHESYS) (GB-TAF-6367)	04.06.2017- 24.06. 2017