

Seminaria IB PAN w latach 2016-2020

08.12.2020 r.

"Czy pojedynczy gatunek może mieć szczególne znaczenie na obszarze o wysokiej bioróżnorodności?
Lobariella pallida jako rezerwuar bogactwa grzybów naporostowych w Andach tropikalnych"

Dr hab. Adam Flakus

„Taksonomia, paleoekologia, kalibracje molekularne: czy potrzebne są badania kopalnych grzybów?”

Dr hab. Grzegorz Worobiec

10.11.2020 r.

“Lichen symbiosis in high-mountain fresh-water habitats of the Bolivian Andes” („Symbiozy porostowe w wysokogórskich siedliskach słodkowodnych Andów boliwijskich”)

Dr P. Rodriguez de Flakus

„Co decyduje o zmienności owocowania w przestrzeni i czasie?”

Dr hab. M. Żywiec

27.10.2020 r.

„Co jadły polskie dinozaury? Jak słabe trawienie dinozaurów przyczyniło się do rozwoju paleobotaniki i paleozoologii”

Dr hab. Maria Barbacka

13.10.2020 r.

„Postępy badań nad systematyką zielenic z rodzaju *Pediastrum* sensu lato”

Dr Joanna Lenarczyk

11.02.2020 r.

„Co wiemy na temat rozmieszczenia kłokoczki południowej *Staphylea pinnifolia* L. w Polsce”

Mgr Łukasz Piechnik

10.12.2019 r.

„Wpływ ilości i jakości biomasy roślinnej na właściwości fizykochemiczne gleby w ekosystemach dotkniętych inwazją rdestowca ostrokończystego *Reynoutria japonica*”

Dr hab. Anna Stefanowicz

05.11.2019 r.

“Does slow and steady win the race? Root growth of metalicolous and non-metallicolous *Arabidopsis halleri* in response to excess trace metal elements”

Mgr Charlotte Dietrich

26.09.2019 r.

“Hidden diversity in myxomycetes: results of metabarcoding studies vs. results from barcoded collections”

Prof. dr. Martin Schnittler (Instytutu Botaniki i Ekologii Krajobrazu Uniwersytetu w Greifswaldzie, Niemcy)

04.06.2019 r.

„POLBiG czyli polska siatka binarna jako sposób na analizę danych terenowych”

Mgr Marek Verey

07.05.2019 r.

„Grzyby wycieków żywicznych *Pinus sylvestris* – różnorodność gatunkowa unikatowego, ekstremalnego mikrosiedliska przyrodniczego”

Mgr Paweł Czachura

05.03.2019 r.

”From cells to continents – a perspective on the scaling of tree growth processes”

Dr Flurin Babst

21.02.2019 r.

„Martwe drzewa w lesie gospodarczym – ilość, jakość, rozmieszczenie”

Dr hab. Tomasz Zielonka (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)

08.01.2019 r.

„Miodniki pozakwiatowe u *Opuntia robusta* – badanie roli ekologicznej”

Dr Mariusz K. Janczur (Autonomous University of the State of Mexico, Toluca, Meksyk)

11.12.2018 r.

„Co zmieniają działania naprawcze zrealizowane dotychczas w ramach logo ‘HR Excellence in Research’ w funkcjonowaniu IB PAN?”

Prof. dr hab. Lucyna Śliwa, dr Magdalena Moskal-del Hoyo, mgr Agnieszka Urbaniak, dr hab. Paweł Kapusta

06.11.2018 r.

„Taksonomiczne zróżnicowanie porostów z rodzaju *Caloplaca* w Boliwii”

Dr Karina Wilk

09.10.2018 r.

„Biogeograficzno-ewolucyjne zależności pomiędzy śluzowcami przyśnieżnymi półkuli północnej i południowej”

Dr hab. Anna Ronikier

02.07.2018 r.

“Next generation sequencing and phylogenomics”

Prof. Hilary McManus (Le Moyne College, New York., USA)

08.05.2018 r.

„Migracje drzew w interglacjalach czwartorzędu na obszarze Polski na podstawie map izopolowych”

Prof. dr hab. Dorota Nalepka

10.04.2018 r.

„Europejskie logo doskonałości ‘HR Excellence in Research’ dla Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN – satysfakcja i nowe wyzwania”

Dr Magdalena Moskal-del Hoyo, mgr Agnieszka Urbaniak, prof. dr hab. Lucyna Śliwa,

06.03.2018 r.

“Can tree rings go global? Towards spatiotemporal data for Earth system science”

Dr Flurin Babst (Swiss Federal Research Institute WSL, Szwajcaria)

09.01.2018 r.

„Mażeńskie perypetie rybitw białowąsych *Chlidonias hybrida* – zdrady i rozwody”

Dr Mateusz Ledwoń (Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN)

05.12.2017 r.

„Co kryje w sobie guano nietoperzowe? Palinologiczna podróż na Jamajkę”

Dr hab. Elżbieta Worobiec

07.11.2017 r.

„Analizy makroszczątków roślin w powierzchniowych osadach wybranych zbiorników Wyżyny Śląskiej - implikacje dla badań paleośrodowiskowych”

Dr hab. Artur Szymczyk (Katedra Geografii Fizycznej, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski)

10.10.2017 r.

„Metabarkoding depozytu pyłku – nowe narzędzie w badaniach migracji owadów”

Dr Tomasz Suchan

06.06.2017 r.

„Historia ewolucyjna lądowej bioty Antarktyki w świetle analiz filogeograficznych mchów”

Mgr Marta Saluga

09.05.2017 r.

„Problemy taksonomiczne w rodzaju *Oenothera* L.”

Dr Monika Woźniak-Chodacka

25.04.2017 r.

„Świat roślin w nanoskali. Niskonapięciowa mikroskopia elektronowa”

Dr inż. Katarzyna Berent (Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii Akademia Górniczo-Hutnicza)

04.03.2017 r.

„Co jeszcze możemy się dowiedzieć o modelowym gatunku *Arabidopsis halleri*?”

Dr Alicja Babst-Kostecka

07.02.2017 r.

„Terra incognita: różnorodność i filogeneza tropikalnych grzybów naporostowych”

Dr Adam Flakus

10.01.2017 r.

„Badania nad obroną i kosztami płci u *Opuntia robusta* w centralnym Meksyku”

Dr Mariusz K. Janczur (Universidad Autonoma del Estado de Mexico, Toluca, Meksyk)

13.12.2016 r.

„Czarne grzyby litobiontyczne przestrzeni miejskiej”

Dr Magdalena Owczarek-Kościelniak

15.11.2016 r.

„Im więcej wiemy tym mniej? O dymorfizmie u kryptofitów (Cryptophyceae)”

Mgr Magdalena Łukaszek

10.10.2016 r.

„Cyklotydy, specyficzne polipeptydy roślinne i ich rola w mechanizmach obrony”

Dr Błażej Ślęzak