



Granty i odznaczenia

- 23 granty NCN
- 4 granty FNP
- 14 grantów z MNiSW
- 4 granty z innym finansowaniem
- 2 Srebrne Krzyże Zasługi
- 2 Brązowe Krzyże Zasługi
- 2 Ministerialne odznaczenia
- 1 Odznaka „Honoris Gratia”



Najważniejsze publikacje doktorantów

- Babst F., D. Friend A.D., **Karamihalaki M.**, **Wei J.**, von Arx G, Papale D., Peters R.L. Modeling Ambitions Outpace Observations of Forest Carbon Allocation, Trends in Plant Science (2020), Trends in Plant Science, ISSN 1360-1385.
- **Wei J.**, **Karamihalaki M.**, von Arx G., Babst F. Carbon allocation to wood formation in an unmanaged deciduous forest in Thuringia (Germany)-a case study of biomass production efficiency (2020), EGU2020-1086
- Stefanowicz A.M., **Stanek M.**, Majewska M.L., Nobis M., Zubek S. Invasive plant species identity affects soil microbial communities in a mesocosm experiment (2019)
- **Piechnik Ł.**, Kurek P., Ledwoń M., HOLEKSA J. Both natural and anthropogenic microhabitats and fine-scale habitat features of managed forest can affect the abundance of the Eurasian Wren. (2019), Applied Soil Ecology 136: 168–177
- **Stanek M.**, Stefanowicz A.M. Invasive Quercus rubra negatively affected soil microbial communities relative to native Quercus robur in a semi-natural forest. (2019), Science of the Total Environment 696: 133977

Stacja Badawcza w Szarowie



Popularyzacja nauki i konferencje

- Dni Otwarte Instytut 2019, 2020
- Festiwal Nauki i Sztuki 2018, 2019
- 23. Międzynarodowe Targi Książki w Krakowie 2019
- Seminaria Naukowe IB PAN – 12 referatów
- Posiedzenia Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Botanicznego
- Dni Ziemi 2018, 2019 w Szkole Podstawowej nr 114 w Krakowie
- Wykłady w szkołach: 17 lekcji o tematyce biologicznej
- Referaty na sesji sprawozdawczej IB PAN -13 wystąpień
- Wykłady w różnych gremiach: 27 spotkań
- Wywiady dla TV i radia: 9 wystąpienia
- Oprowdzenie 11 grup po stałej wystawie „Historia Krajobrazów Roślinnych Polski” (Muzeum Botaniczne IB PAN)
- Oprowdzenie po Instytucie Botaniki PAN
- prowadzenie strony internetowej promującej badania lichenologiczne na obszarze Boliwii
- Oprowdzenie po zbiorach IB PAN
- Inicjatywa druku kartek pocztowych przy współpracy z Poczta Polska (emisja VIII 2018)
- Sesja naukowa z okazji 50. rocznicy śmierci Profesora Władysława Szafera
- Warsztaty „Jak pogodzić gospodarkę leśną z ochroną przyrody – martwe drewno na obszarze Natura 2000”
- 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika bez granic”
- XXV Konferencja z cyklu sztuki ogrodowej i dendrologii historycznej
- XX polsko-ukraińskie seminarium terenowe „Klimatyczne cykle plejstocenu w zapisie sekwencji osadowej Niziny Podlaskiej”
- IX Sesja Paleolimnologiczna „Dynamika zmian klimatycznych w czwartorzędzie oraz granica późny glacjał/holocen w osadach biogenicznych południowej Polski”
- Białowieskie Seminarium Geobotaniczne „Podobieństwa i różnice w podejściu do zarządzania ekosystemami leśnymi i ochrony przyrody w polskiej i białoruskiej części Puszczy Białowieskiej”
- 37th International Conference of the Polish Phycological Society „Green future: algae – applications and perspective”

Laboratoria badawcze



Zbiory naukowe ok 1.4 mln okazów

- roślin naczyniowych
- mszaków
- glonów
- grzybów i porostów
- śluzowców
- Paleobotaniczne porównawcze roślin kopalnych

OZWRCIN



Obecnie zbiory naukowe digitalizowane są w ramach dwóch projektów z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC).

