

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Studia doktoranckie - Międzynarodowe Studium Doktoranckie Nauk Przyrodniczych PAN



Międzynarodowe Studium Doktoranckie Nauk Przyrodniczych Polskiej Akademii Nauk w Krakowie poszukuje kandydatów na studia doktoranckie.

Dziedzina naukowa: nauki biologiczne
Dyscyplina (specjalności): biologia i agronomia

Kierownik studiów: dr hab. Dorota Nalepka, prof. PAN
Kolokwium kwalifikacyjne: Rzeszów, 19 września 2012r., termin zgłoszenia: 10 września 2012r.

Termin rozpoczęcia studiów: 1 października 2012 r.
Szczegóły rekrutacji: www.univ.rzeszow.pl/wbr/SD_rekrutacja_2012.pdf

Główne kierunki:

Paleozoologia, paleobotanika i paleoetnobotanika;
Zoogeografia i fitogeografia wszystkich grup roślin i grzybów (metody tradycyjne i molekularne);
Bioróżnorodność (szerokie spektrum zagadnień);
Antropogeniczne przekształcenia środowiska przyrodniczego oraz flory i fauny Polski;
Problemy wymierania flory i fauny Polski;
Inwazje biologiczne - inwazyjne gatunki flory i fauny;
Zastosowanie metod molekularnych w badaniach taksonomii ewolucyjnej, ekologii fito-
i zoologicznej oraz w
ochronie przyrody;
Glony słodkowodne - taksonomia, ekologia i biogeografia;
Ekologia obszarów naturalnych i antropogenicznie przekształconych;
Ekotoksykologia - różnorodne problemy związane z obecnością ekotoksyn w środowisku;
Zagadnienia dotyczące zagrożenia i ochrony flory, fauny, biotopów oraz krajobrazu;
Protozoologia doświadczalna;
Biologia stresu i ekofizjologia;
Biologia kwitnienia;
Biologia komórki;
Biotechnologia roślin;
Ochrona przyrody i środowiska;
Drożdże - fizjologia, regulacja cyklu komórkowego;
Biologia reaktywnych form tlenu i antyoksydantów;
Starzenie się drożdży i organizmów wyższych;
Biologia roślin uprawnych;
Biologia ryb.

Dane kontaktowe:

Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk
31-512 Kraków, Lubicz 46, tel. 012 42 41 13, 012 42 41 727, fax 012 421 97 90

oraz

Wydział Biologiczno-Rolniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego
Rzeszów, ul. Ćwiklińskiej 2, tel. 017 872 17 96, 017 872 11 96, 503 944 838

Źródło: www.ib-pan.krakow.pl <http://laboratoria.net/edukacja/13380.html>

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy](#)

[zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy