

### [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](http://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://www.ib-pan.krakow.pl) <http://laboratoria.net/edukacja/13380.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty](#)

[Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**