

**STUDIA
NAUKA
PRZYSZŁOŚĆ
ŚRODOWISKO**

Kandydacie/Studencie - Pamiętaj!

Wydział Biologii to nie tylko jednostka dydaktyczna ale i naukowa. W trakcie studiów będziesz miał/a możliwość czynnego uczestnictwa w projektach badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, oraz w projektach opłacanych z funduszy europejskich.



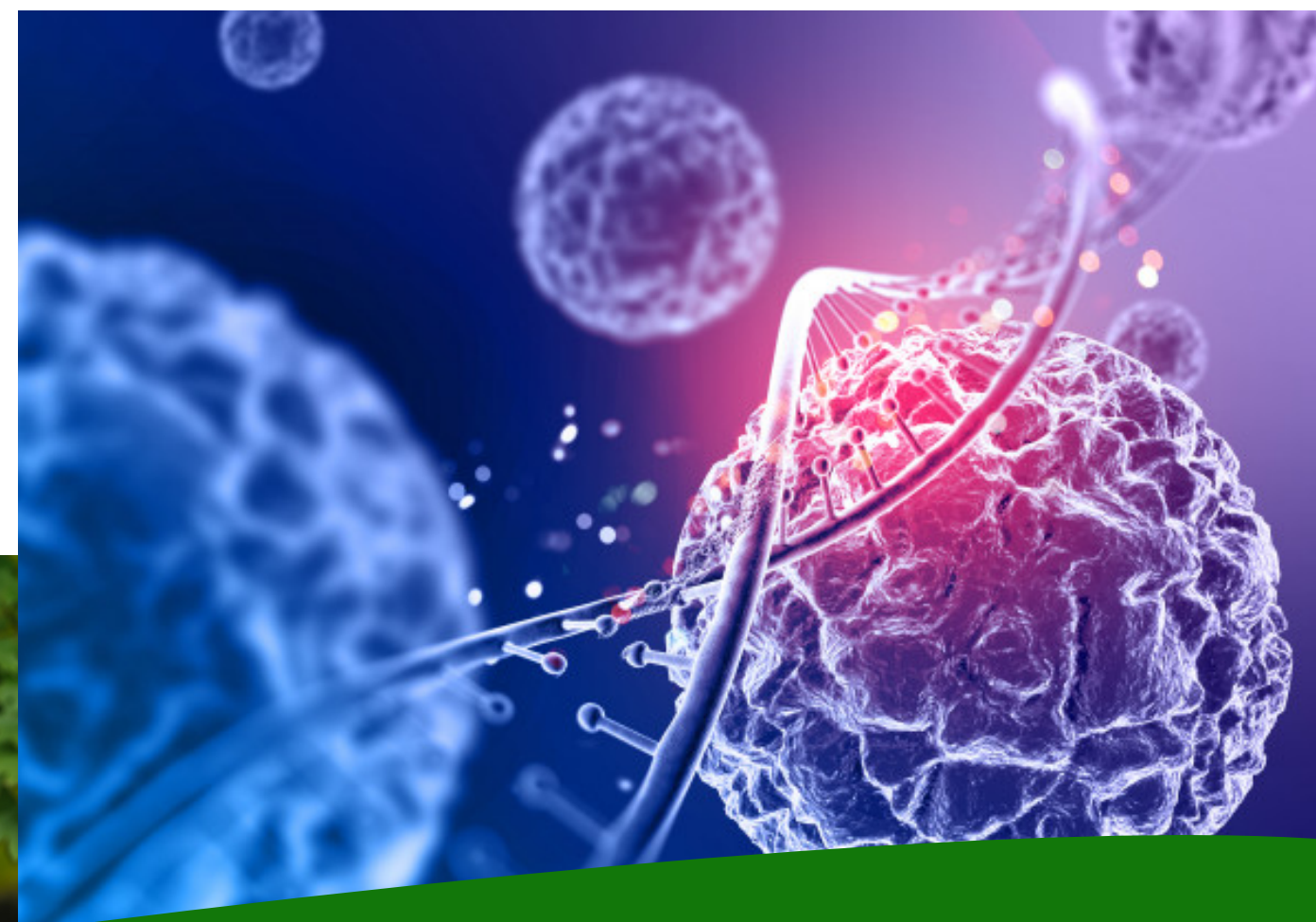
www.biol.uw.edu.pl



Wydział.Biologii.UW

biologia
UW

ul. Ilji Miecznikowa 1
02-096 Warszawa
tel. (4822) 55 41 000



Wydział Biologii **UW**

studia
nauka
przyszłość
środowisko





Daj się UWieść studiom przyrodniczym

WYBIERZ STUDIA REALIZOWANE NA WYDZIALE BIOLOGII UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

JEŻELI CHCESZ:

zdożyć aktualną wiedzę przyrodniczą, opanować najnowsze metody i techniki badawcze, nauczyć się planowania pracy badawczej oraz samodzielnego formułowania i testowania hipotez to przyjdź do nas.

Biologia to najbardziej dynamicznie rozwijająca się dziedzina wiedzy, bez której trudno wyobrazić sobie

postęp w medycynie, rolnictwie czy w biotechnologii.

Studia na naszym Wydziale uczą samodzielności, precyzyjnego wyrażania myśli, krytycznej oceny własnych dokonań i są także okazją do przeżycia prawdziwej intelektualnej przygody, która jest marzeniem wielu młodych ludzi.

Zdobyte u nas doświadczenie możesz wykorzystać w studiach i pracy naukowej w kraju i za granicą.



DLACZEGO MY?

- ŚWIETNI DYDAKTYCY
- NOWOCZESNE LABORATORIA
- NAUKA NA ŚWIATOWYM POZIOMIE
- PRAKTYKI W RENOMOWANYCH OŚRODKACH
- WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICZNYMI UCZELNIAMI
- DYNAMICZNY RUCH STUDENCKI
- ZIELONY KAMPUS ;)

A DLACZEGO NIE?

dołącz do nas nie pożałujesz

BIOLOGIA

Biologia molekularna
Mikrobiologia ogólna
Biologia komórki i organizmu
Ekologia i ewolucjonizm

BIOTECHNOLOGIA

Biotechnologia molekularna
Mikrobiologia stosowana
Biotechnologia medyczna

OCHRONA ŚRODOWISKA

DECYDUJESZ O SWOJEJ PRZYSZŁOŚCI

ZDECYDUJ DOBRZE

CIEKAWY PRACE DYPLOMOWE

Zarówno prace magisterskie jak i licencjackie realizowane są w ścisłym związku z prowadzonymi badaniami, wciąż rozszerzonym ich zakresem



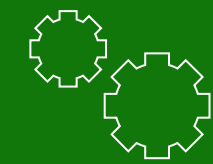
i stosowaniem nowych metod analitycznych.

To u nas możesz zostać specem od hodowli komórek *in vitro*, poznać tajniki chromatografii gazowej, wykorzystać nowoczesne metody obrazowania i inżynierii genetycznej.

Dzięki temu możliwości zawodowe po skończeniu studiów są różnorodne i interesujące.

Najlepszym studentom otwieramy drogę w świat. W ramach stypendiów programu Erasmus nasi studenci wyjeżdżają m.in. do Francji, Danii, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii.

Nasi absolwenci pracują na najlepszych uniwersytetach w kraju i zagranicą, w renomowanych instytutach naukowo-badawczych, polskich i zagranicznych firmach medycznych i farmaceutycznych.



NAUKA I WSPÓŁPRACA
Patenty, wdrożenia, spółki spin-off...
Współpraca z Centrum Nowoczesnych Technologii UW i Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW



WYKŁADY, KONFERENCJE, ZŁOTY

Wiele możliwości uczestnictwa w życiu naukowym na światowym poziomie, konferencje, złoty, wykłady, zaproszeni goście.



KOŁA NAUKOWE

Żywy ruch studencki skupiony w kilkunastu kołach naukowych, np. Bioetyki, Botaniki, Biologii Syntetycznej, Biologii Medycznej, Genetyki i Epigenetyki, Parazytologii etc.

