

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Uniwersytet Gdański: nowe kierunki studiów



W ofercie edukacyjnej Uniwersytetu Gdańskiego na

rok akademicki 2014/2015 znajdą się nowe kierunki studiów. To Biologia medyczna, Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód, Ichtiologia morska, Wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej oraz studia w języku angielskim - European and International Business Law and EU Administration. Nowe kierunki mają w większości profil praktyczny, powstają we współpracy z ekspertami i przyszłymi pracodawcami, a studenci będą odbywać praktyki w najlepszych, profilowanych instytucjach i przedsiębiorstwach. Wiedzę będą zdobywać pod okiem kadry akademickiej UG i praktyków - specjalistów.

Biologia medyczna (trzyletnie studia stacjonarne pierwszego stopnia) na Wydziale Biologii UG

Nowoczesny, interdyscyplinarny kierunek pozwalający na zdobycie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauk biologicznych, które mogą być wykorzystane w medycynie. Kształcenie będzie się odbywało w dwóch specjalnościach: neurobiologii oraz diagnostyce molekularno-biochemicznej. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w placówkach służby zdrowia, naukowo-badawczych, rehabilitacyjnych, pedagogicznych, resocjalizacyjnych, ośrodkach terapii uzależnień, w szkolnictwie, a także w sporcie, wojsku i policji. Będą mogli współpracować ze specjalistami zajmującymi się chorobami genetycznymi, analitykami i diagnostami medycznymi. Będą przygotowani do pracy w laboratoriach badawczych, kontrolnych, diagnostycznych oraz pracy w przemyśle farmaceutycznym i biotechnologicznym

European and International Business Law and EU Administration (trzyletnie studia stacjonarne pierwszego stopnia) na Wydziale Prawa i Administracji UG - studia w języku angielskim

Studia będą kształcić specjalistów swobodnie poruszających się w europejskiej i międzynarodowej przestrzeni gospodarczej. Studenci zdobędą unikalną wiedzę i umiejętności z zakresu gospodarki międzynarodowej, systemu prawnego i administracyjnego Unii Europejskiej, międzynarodowego i europejskiego prawa handlowego, podatkowego, przedsiębiorczości elektronicznej, bankowości europejskiej, międzynarodowego arbitrażu handlowego i podstaw przedsiębiorczości. Absolwenci znajdą zatrudnienie w administracji publicznej i instytucjach międzynarodowych, będą mogli podejmować działalność gospodarczą na skalę europejską i międzynarodową; będą ekspertami dla przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą na międzynarodowych rynkach.

Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód (trzyletnie studia stacjonarne pierwszego stopnia) na Wydziale Oceanografii i Geografii UG

Studia będą kształcić specjalistów w zakresie kompleksowego gospodarowania zasobami wodnymi w Polsce i Europie oraz zarządzania procesami ochrony. Absolwenci zdobędą praktyczne umiejętności przeprowadzania i interpretacji pomiarów hydrologicznych, hydrochemicznych i hydrobiologicznych w terenie i laboratorium, sporządzania dokumentacji hydrologicznych, oceny zasobów wodnych i prognozowania zaopatrzenia w wodę. Studia przygotowują wszechstronnie wykształconą kadrę dla administracji różnego szczebla oraz instytucji i laboratoriów, zajmujących się gospodarką wodną i ochroną zasobów wód.

Ichtiologia morska (trzyletnie studia stacjonarne pierwszego stopnia) na Wydziale Oceanografii i Geografii UG

Studenci tego kierunku zdobędą wiedzę z zakresu ichtiologii morskiej, bezpieczeństwa pracy na

morzu, podstaw hodowli ryb i akwarystyki morskiej oraz nurkowania i prowadzenia podwodnych przyrodniczych prac badawczych. Praktyki zawodowe realizowane w trakcie studiów będą się odbywały w najlepszych instytucjach zarządzających zasobami i przestrzenią morską. Absolwenci kierunku Ichtiologia morska znajdą zatrudnienie w krajowych i międzynarodowych instytucjach administrujących i zarządzających zasobami morza oraz ochroną środowiska morskiego, w placówkach akademickich, morskich instytutach naukowych i biurach konsultacyjnych, a także w parkach narodowych i krajobrazowych, pozarządowych organizacjach społecznych oraz w instytucjach i przedsiębiorstwach związanych z rybołówstwem i przetwórstwem rybnym.

Wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej (trzyletnie studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia) na Wydziale Filologicznym UG)

Studia będą kształcić specjalistów w zakresie przekazów audiowizualnych, promocji kultury filmowej i audiowizualnej, krytyków i badaczy kina oraz nowych mediów. Studia łączyć będą wiedzę teoretyczną z praktyczną („filmoznawstwo praktyczne”), studenci będą uczestnikami warsztatów artystycznych (m.in. reżyserii, scenopisarstwa, sztuki operatorskiej, montażu, fotografii, wideoklipu i wielu innych) prowadzonych przez uznanych filmowców. Zajęcia będą prowadzone przez osoby zajmujące się krytyką filmową, historią i teorią kina oraz znanych twórców, a także specjalistów z dziedziny produkcji i edukacji filmowej, marketingu, dziennikarstwa i artystów. Absolwenci znajdą pracę w szeroko rozumianych mediach (telewizji, portalach internetowych, wydawnictwach), firmach i instytucjach zajmujących się organizacją i ekonomią produkcji filmowej i telewizyjnej, animacją i upowszechnianiem kultury filmowej, a także promocją filmu. Będą przygotowani do tego, by zająć się dziennikarstwem filmowym i archiwistyką filmową, badaniami naukowymi w dziedzinie historii kina oraz do realizacji indywidualnych projektów artystycznych w dziedzinie filmu, reportażu telewizyjnego lub sztuki nowych mediów.

Rekrutacja na Uniwersytet Gdański zostanie uruchomiona 15 maja 2014 roku i będzie się odbywać się przez Internet w wygodnym dla kandydatów systemie IRK (Internetowa Rejestracja Kandydatów).

Źródło: www.ug.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20996.html>

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy