

[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, dziennikarzy i artystów. Absolwenci znajdą pracę w szeroko rozumianych mediach (telewizji, portalach internetowych, wydawnictwach), firmach i instytucjach zajmujących się organizacją i ekonomiką 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

<http://laboratoria.net/edukacja/20996.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