

Rok akademicki 2024/25

Rozdział I

Postanowienia ogólne

1. Jednostką odpowiedzialną za organizację praktyk zawodowych na Uniwersytecie Gdańskim jest Dział Kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego. Podstawę formalną stanowią zarządzenia rektora 12/R/21 ze zm.
2. Praktyki dla Studentów kierunków *biologia*, *biologia medyczna*, *ochrona zasobów przyrodniczych*, *genetyka i biologia eksperymentalna* są obowiązkowe i stanowią integralną część programu studiów oraz procesu kształcenia.
3. Praktyka powinna odpowiadać charakterowi studiów.
4. Szczegółowe informacje o praktykach dla kierunków studiów zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

Rozdział II

Cele i efekty praktyk

1. Celami studenckich praktyk zawodowych na studiach I stopnia są:
 - a. poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach,
 - b. kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki,
 - c. doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania,
 - d. poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.
2. Dla *modułu przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela* na kierunku biologia celami praktyki zawodowej są:
 - a. zapoznanie studentów z celami, zasadami i metodami pracy szkoły lub placówki systemu oświaty,
 - b. zapewnienie studentom możliwości skonfrontowania wiedzy zdobytej w toku studiów z praktyką wychowawczą. Rozwijanie umiejętności rozwiązywania problemów z zakresu edukacji, opieki i wychowania oraz samodzielnego prowadzenia zajęć wychowawczych,
 - c. udzielenie studentom pomocy w zakresie rozpoznania własnych kompetencji edukacyjnych, opiekuńczych i wychowawczych. Wskazanie na konstruktywne i mało efektywne sposoby radzenia sobie w sytuacjach wychowawczych,
 - d. rozwijanie wrażliwości etycznej i empatii studentów poprzez konfrontowanie ich z dylematami moralnymi.
3. Dla *modułu przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela* kierunku biologia celami praktyk przedmiotowych oraz praktyki nauczania przyrody są:
 - a. zdobywanie doświadczenia związanego z pracą dydaktyczno-wychowawczą nauczyciela,
 - b. konfrontowanie nabytej wiedzy z zakresu dydaktyki szczegółowej (metodyki nauczania) z rzeczywistością pedagogiczną.
4. Praktyki zawodowe realizują efekty kształcenia przewidziane odpowiednim dla kierunku programem studiów. Opisy efektów kształcenia zawarte są w sylabusach oraz programach praktyk dla kierunków.
5. Weryfikacja efektów kształcenia praktyk następuje podczas ćwiczeń „Omówienie praktyk zawodowych”, „Omówienie praktyk przedmiotowych” (tylko w przypadku praktyk nauczycielskich) oraz ćwiczeń w przedmiocie Praktyka zawodowa

Rozdział III

Wymiar czasowy i koszty praktyk studenckich

1. Praktyki zawodowe na studiach I stopnia realizowane są w wymiarze:
 - A. praktyka w zakładzie pracy – 90 godzin, co stanowi 3 tygodnie pracy,
 - B. omówienie praktyk zawodowych – 6 godzin ćwiczeń audytoryjnych realizowanych w II połowie semestru zimowego.
2. Praktyki zawodowe dla Studentów kierunku *Biologia*, którzy kontynuują *moduł przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela* po licencjacie trwają:
 - a) praktyka przedmiotowa w szkole podstawowej – 45 godzin,
 - b) praktyka przedmiotowa w szkole ponadpodstawowej – 45 godzin,
 - c) praktyka nauczania przyrody – 60 godzin,

3. Praktyki zawodowe przypisane są do odpowiedniego semestru studiów:
 - A. dla Studentów studiów I stopnia odbywają się w czasie wolnym od zajęć akademickich tzn. w okresie od 30 czerwca do 30 września. W szczególnych przypadkach, za zgodą Kierownika praktyki, mogą odbywać się również w systemie weekendowym,
 - B. studenci *przygotowujący się do wykonywania zawodu nauczyciela* odbywają praktyki w trakcie trwania semestrów, a praktykę przedmiotową w liceum we wrześniu przed semestrem trzecim studiów II stopnia.
4. Praca Studenta na rzecz pracodawcy ma charakter nieodpłatny. Student może pobierać wynagrodzenie z zakładu pracy, w którym odbywa praktykę w przypadku, jeśli zakład pracy zawiera ze Studentem odrębną umowę o pracę (umowę cywilnoprawną) na okres odbywania praktyki lub dłuższy.
5. Uniwersytet Gdański pokrywa koszty podstawowego ubezpieczenia Studenta od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas zgłoszonej praktyki, zgodnie z rozdz. VI pkt 1 i 2.
6. Studentowi nie przysługują żadne inne roszczenia finansowe ani w stosunku do uczelni, ani w stosunku do zakładu pracy, w którym odbywa praktykę.

Rozdział IV

Opiekunowie praktyk

1. Za organizację i realizację studenckich praktyk zawodowych w ramach Wydziału Biologii odpowiedzialni są Kierownicy praktyki właściwi dla kierunków:

Biologia – dr Rafał Chmara rafal.chmara@ug.edu.pl
Biologia medyczna – dr Ziemowit Ciepielewski ziemowit.ciepielewski@ug.edu.pl
Genetyka i Biologia Eksperymentalna – dr Marcin Górniak marcin.gorniak@ug.edu.pl
Ochrona zasobów przyrodniczych – dr Renata Afranowicz-Cieślak renata.afranowicz-cieslak@ug.edu.pl
2. Za organizację i realizację praktyk nauczycielskich odpowiada kierownik praktyk zawodowych dla kierunku Biologia – dr Rafał Chmara
3. Zakład pracy, z którym Uniwersytet zawarł porozumienie o prowadzeniu praktyk zawodowych wyznacza Zakładowego opiekuna praktyk. Jego zadaniem jest prowadzenie nadzoru organizacyjnego i merytorycznego nad Studentem w czasie trwania praktyk.

Rozdział V

Miejsce praktyk

1. Studenci I stopnia odbywają praktyki w jednostkach (instytucjach, zakładach pracy, uczelniach, itd.), które umożliwiają realizację celów wymienionych w regulaminie, natomiast studenci II stopnia specjalizacji nauczycielskiej odbywają praktyki w placówkach oświatowych.
2. Praktyki zawodowe odbywają się w zakładach pracy wskazanych przez Studentów, z którymi Uniwersytet Gdański zawiera porozumienie. Studenci mogą skorzystać z listy firm/instytucji, w których studenci Wydziału realizowali swoje praktyki oraz z oferty Biura Karier Uniwersytetu Gdańskiego.
3. Zakłady pracy, z którymi Uniwersytet zawarł porozumienie na czas nieokreślony mają prawo odmówić przyjęcia Studenta w danym roku.
4. Ostateczną decyzję o akceptacji miejsca praktyki podejmuje Kierownik praktyk.
5. Student traci prawo do odbycia praktyki w ramach oferty Uczelni, jeśli Uczelnia uzyskała pisemną informację od zakładu pracy, w którym Student odbył praktykę, na temat jego nieprawidłowego zachowania, zaistnienia szkód w zakładzie wywołanych podczas praktyki z powodu niewłaściwej pracy Studenta lub innych informacji świadczących o rażącym naruszeniu przez Studenta dyscypliny pracy.
6. W przypadku, o którym mowa w ust.4, Uczelnia może w trybie natychmiastowym odwołać Studenta z praktyki.
7. Za postępowanie uchybiające godności Studenta oraz za naruszenie przepisów obowiązujących w Zakładzie Pracy Student ponosi odpowiedzialność przed komisjami dyscyplinarnymi. Nie wyłączają one odpowiedzialności Studenta z tytułu przepisów obowiązujących w Zakładzie Pracy.

Rozdział VI

Etapy ubiegania się i realizacji praktyk obowiązkowych

1. Chęć przystąpienia do praktyk zawodowych Student musi zgłosić w Dziekanacie u Pani Marty Ellwart (gabinet C/207) najpóźniej do **15 maja**, dostarczając Oświadczenie z Zakładu Pracy o możliwości przyjęcia na praktykę.
2. Chęć przystąpienia do praktyk przygotowujących do zawodu nauczyciela Student musi zgłosić w Dziekanacie Wydziału Biologii najpóźniej na 2 tygodnie przed rozpoczęciem praktyki, dostarczając *Oświadczenie* ze Szkoły o możliwości przyjęcia na praktykę.
3. Praktyki wakacyjne należy zgłosić nie później niż do dnia 15 maja.
4. Student, który nie dotrzyma terminów zgłaszania się na praktykę traci prawo do jej odbywania w trybie praktyk obowiązkowych.
5. Bezpośrednio przed rozpoczęciem praktyki Student powinien odebrać z Dziekanatu od Pani Marty Ellwart (C/207).
 - A. skierowanie,
 - B. program praktyki,
 - C. porozumienie z zakładem pracy (jeśli potrzebne)

6. Dokumenty te Student przekazuje Zakładowemu opiekunowi praktyk niezwłocznie po ich otrzymaniu.
7. W czasie trwania praktyki Student jest zobowiązany do:
 - A. realizacji programu praktyk zawodowych,
 - B. przestrzegania przepisów obowiązujących w miejscu odbywania praktyki,
 - C. stawiania się w miejscu praktyki o godzinie wyznaczonej przez Zakładowego opiekuna praktyki,
 - D. prowadzenia szczegółowej ewidencji czynności służbowych podejmowanych w czasie praktyki i dokumentowanych w Kartach pracy.

Rozdział VII

Zaliczenie praktyk

1. Student zobowiązany jest dostarczyć do Dziekanatu Wydziału Biologii do 31.10., *Zaświadczenie* o przebiegu praktyki wraz z oceną dokonaną przez Zakładowego opiekuna praktyki, oraz kartą pracy potwierdzoną pieczętą i podpisem kierownika (dyrektora) Zakładu Pracy.
2. Konieczne jest rozliczenie praktyk w Zakładzie pracy przed przystąpieniem do ćwiczeń audytoryjnych z omówienia praktyk zawodowych.
3. Praktyki zawodowe zaliczane są na ocenę zgodnie z Regulaminem Studiów UG. Na ocenę końcową składa się udział oceny z praktyk w wymiarze 75% i oceny z ćwiczeń audytoryjnych w wymiarze 25%.
4. Druki w wersji elektronicznej dostępne są na stronie internetowej Wydziału Biologii.
5. Praktyki zawodowe dla wszystkich kierunków studiów zalicza Kierownik praktyk.
6. Niezaliczenie praktyki jest jednoznaczne z koniecznością jej powtórzenia.
7. W szczególnych przypadkach student może ubiegać się o zaliczenie pracy zawodowej, stażu, praktyki podjętej dobrowolnie. Student musi złożyć do Kierownika praktyk, stosowne podanie adresowane do Prodziekana ds. studenckich, dokumenty potwierdzające wymiar stażu lub pracy oraz wykaz prac wykonywanych w ramach umowy z zakładem pracy potwierdzających uzyskanie przewidzianych programem efektów kształcenia. Decyzje o zaliczeniu praktyki podejmuje Dziekan.

ZAŁĄCZNIK 1

WYBRANE ZAKŁADY PRACY, W KTÓRYCH PRAKTYKI ODBYWALI STUDENCI UBIEGŁYCH LAT

BIOLOGIA (I stopnia):

- Biebrzański Park Narodowy
- Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku
- Fundacja Akcja Bałtycka
- Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży
- Instytut Oceanologii PAN
- Kaszubski Park Krajobrazowy
- Gdański Ogród Zoologiczny
- Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy
- Muzeum i Instytut Zoologii w Warszawie Polskiej Akademii Nauk
- Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Zwierząt OTOZ „Animals” Rada Krajowa w Gdyni
- Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdyni
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pruszczu Gdańskim
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tczewie
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
- Słowiński Park Narodowy
- Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Gdańsku
- Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gdańsku
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
- Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku - Zakład Higieny Weterynaryjnej
- Zakład Usług Leśnych „Chynowo” w Wejherowie
- Zakłady Farmaceutyczne „Polpharma” w Starogardzie Gdańskim

BIOLOGIA MEDYCZNA (I stopnia) specjalność diagnostyka molekularno-biochemiczna:

- Ars Medical Sp. z o.o.
- COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
- DIAGNOSTYKA Medyczne Laboratorium, Gdynia
- Eurofins Polska Sp.z o.o.
- Laboratoria Medyczne Bruss Grupa Alab Sp. z o.o.
- Laboratoria Medyczne Synevo
- Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie
- Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia" Sp. z o.o. Kościerzyna
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Morena" Sp. z o.o. w Gdańsku
- Pomorski Park Naukowo Technologiczny w Gdyni
- Powiatowe Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Braniewie
- Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Gdyni
- Saur Neptun Gdańsk S.A.
- Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie
- NZOZ mgr Jolanta Mazurowska Laboratoria Analityczne, Rumia
- Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-WET Warszawa
- Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Gdańsku

BIOLOGIA MEDYCZNA (I stopnia) specjalność neurobiologia:

- Instytuty badawcze lub jednostki (Katedra, Zakład) uczelni wyższej, w których zakres prowadzonych badań obejmuje zagadnienia z dziedziny neurobiologii
- Zakłady opieki zdrowotnej, w szczególności ośrodki specjalizujące się w leczeniu, rehabilitacji pacjentów z chorobami neurologicznymi lub psychicznymi
- Ośrodki terapii uzależnień

Przykładowe zakłady pracy:

- Mimo Wszystko Fundacja Anny Dymnej Warsztat terapii zajęciowej
- Ośrodek Terapii i Profilaktyki Uzależnienia od Alkoholu i Współuzależnienia w Żukowie
- Specjalny Ośrodek Rewalidacyjno-Wychowawczy dla Dzieci i Młodzieży z Autyzmem w Malborku
- Stowarzyszenie MONAR
- Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie Sp. z o.o., Oddział neurologii i leczenia stwardnienia rozsianego
- Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Stanisława Kryzana, Pracownia Elektroencefalografii
- Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o., Oddział neurologiczny
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie, Oddział udarowy

OCHRONA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH (I stopnia):

- Biuro Projektowo-Doradcze EKO-KONSULT, ul. Kościarska 5, 80-328 Gdańsk-Oliwa
- Biuro Projektów Środowiskowych, ul. Heweliusza 11, 80-890 Gdańsk
- Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, ul. Polanki 51, 80-308 Gdańsk,
- Ekspertyzy środowiskowe ECOAVIATION Michał Skakuj, ul. Piecewska 30 B, 80-288 Gdańsk
- Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING, ul. Startowa 7A / 13, 80-461 Gdańsk
- Katarzyna Bociąg. Pracownia przyrodnicza PRO NATURA PRO HOMINI. Ekspertyzy, waloryzacja, edukacja, ul. Stefana Miraua 9 lok. 6, 80-318 Gdańsk
- LACERTA Analizy Środowiskowe Joanna Łukaszewska, ul. 10 Lutego 33, 81-364 Gdynia
- Nadleśnictwo Gdańsk, ul. Morska 200, 81-006 Gdynia
- Nadleśnictwo Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 247, 84-200 Wejherowo
- Nadmorski Park Krajobrazowy, ul. Merkleina 1, 84-120 Władysławowo
- Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych ul. Poniatowskiego 4A, 76-200 Słupsk,
- Pracownia Analiz Środowiska VORTEX Spółka z o.o., al. Grunwaldzka 28/6, 80-229 Gdańsk
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych, ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80 - 748 Gdańsk,
- Trójmiejski Park Krajobrazowy, ul. Polanki 51, 80-308 Gdańsk
- Urząd Morski w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ul. Straganiarska 24-27, 80-837 Gdańsk

PRZYKŁADOWE ZAKŁADY PRACY DLA KIERUNKU GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA (I stopnia):

- Bioanalytic w Gdańsku
- Biovico Sp. z o.o. w Gdyni
- QIAGEN Gdańsk Sp. z o. o. (dawniej BLIRT S.A.)
- Centrum Badań DNA Sp. z o.o. w Poznaniu
- Centrum Badań Genetycznych Eurogen
- DermScan Poland Sp. z o.o. w Gdańsku
- EURx Sp. z o.o. w Gdańsku
- Farmacia VERDE sp. z o.o. w Gdańsku
- Gdański Park Naukowo-Technologiczny
- Genomed S.A. w Warszawie
- Inno-Gene (Poznań)
- Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży
- Instytut Oceanologii PAN
- Laboratoria Medyczne Bruss grupa Alab sp. z o.o
- Laboratorium Genetyki Klinicznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku
- Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku
- Medyczne laboratoria diagnostyczne SYNEVO
- Medyczne Laboratoria Diagnostyczne INVICTA, Gdańsku
- Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy w Gdyni
- Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
- Oceanic S.A. w Sopocie
- Pomorski Park Naukowo Technologiczny w Gdyni
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdyni
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pruszczu Gdańskim
- RECEPTON Sp. z o.o. w Gdańsku
- Sieć Badawcza Łukasiewicz PORT, Polski Ośrodek Rozwoju Technologii we Wrocławiu
- TESTDNA Sp. z o.o. Sp. k. w Katowicach
- twójDNA.pl w Bydgoszczy
- Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gdańsku
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
- Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku - Zakład Higieny Weterynaryjnej
- Zakłady Farmaceutyczne „Polpharma” w Starogardzie Gdańskim
- Ziaja Ltd Zakład Produkcji Leków sp z o.o. w Gdańsku

ZAŁĄCZNIK 2

Harmonogram praktyk*

	odpowiedzialny	wszystkie kierunki
Opublikowanie regulaminu praktyk i programów	Kierownik praktyk, Dziekan	Do 5 marca
Zgłaszanie propozycji miejsc odbywania praktyki	Student	Do 15 maja (praktyka zawodowa) lub co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem praktyki (praktyka przygotowująca do wykonywania zawodu nauczyciela)
Przygotowanie dokumentów na praktyki	Kierownik praktyk	Do 10 lipca (na okres wakacji) lub co najmniej 2 tygodnie po złożeniu dokumentu zgłoszenia miejsca praktyki
Odbycie praktyk zawodowych	Student	W zależności od terminu przyjęcia przez zakład pracy
Złożenie dokumentów po odbyciu praktyki	Student	Do 31.10. (praktyki zawodowe) 2 tygodnie po zakończeniu praktyki (praktyka przekonywujące do wykonywania zawodu nauczyciela)
Opublikowanie zaliczeń praktyk zawodowych	Kierownik praktyk	Po zakończeniu zajęć (praktyki zawodowe) Przed sesją egzaminacyjną (praktyki przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela)

*Studenci, którzy z różnych powodów ubiegają się o inne terminy praktyk mają harmonogram indywidualnie ustalany z Kierownikiem praktyk.