

Rok akademicki 2026/27

Rozdział I

Postanowienia ogólne

1. Jednostką odpowiedzialną za organizację praktyk zawodowych na Uniwersytecie Gdańskim jest Biuro 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 planu 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, nawiązywanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.
2. Praktyki zawodowe realizują efekty kształcenia przewidziane odpowiednim dla kierunku programem studiów. Opisy efektów kształcenia zawarte są w kartach przedmiotu oraz programach praktyk dla kierunków.
3. Weryfikacja efektów kształcenia praktyk następuje podczas 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 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. 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.
3. Uniwersytet Gdański pokrywa koszty podstawowego ubezpieczenia Studenta od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas zgłoszonej praktyki, zgodnie z rozdz. VI pkt 1 i 2.
4. 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 hab. Marcin Górniak, marcin.gorniak@ug.edu.pl
Ochrona zasobów przyrodniczych – dr Renata Afranowicz-Cieślak prof. UG, renata.afranowicz-cieslak@ug.edu.pl
2. 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.
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 **11 maja**, dostarczając Oświadczenie z Zakładu Pracy o możliwości przyjęcia na praktykę.
2. Praktyki wakacyjne należy zgłosić nie później niż do dnia **11 maja**.
3. Student, który nie dotrzyma terminów zgłaszania się na praktykę traci prawo do jej odbywania w trybie praktyk obowiązkowych.
4. 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)
5. Dokumenty te Student przekazuje Zakładowemu opiekunowi praktyk niezwłocznie po ich otrzymaniu.
6. 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 odbyciu praktyki zawodowej* wraz z oceną dokonaną przez Zakładowego opiekuna praktyki, oraz kartą pracy potwierdzoną pieczęcią i podpisem kierownika (dyrektora) Zakładu Pracy.
2. Konieczne jest rozliczenie praktyk w Zakładzie pracy przez 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 i Współpracy, 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
- J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., Gdynia, Laboratoria Badawcze
- 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
- Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego
- Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
- Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gdyni
- Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Pruszczu Gdańskim
- Powiatowa Stacja Sanitarно-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
- Wdecki Park Krajobrazowy
- Wojewódzka Stacja Sanitarно-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 Lecznicy 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 Sanitarно - 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 Sanitarно- 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):

- Białowiecki Park Narodowy, Park Pałacowy 11, 17-230 Białowieża
- 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 EKOAVIATION Michał Skakuj, ul. Piecowska 30 B, 80-288 Gdańsk
- Gdański Ogród Zoologiczny, ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk
- Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING, ul. Startowa 7A / 13, 80-461 Gdańsk
- Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża 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 Kaliska, Arboretum Wirty, Wirty 3a, 83-224 Borzechowo
- 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 Miejski, Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin
- 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
- BLIRT S.A. w Gdańsku
- 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 Ogród Zoologiczny
- 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
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska 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 6 marca
Zgłaszanie propozycji miejsc odbywania praktyki	Student	Do 11 maja
Przygotowanie dokumentów na praktyki	Kierownik praktyk	Do 15 czerwca
Odbycie praktyk zawodowych	Student	W zależności od terminu przyjęcia przez zakład pracy
Złożenie dokumentów po odbyciu praktyki	Student	Do 31.10.
Opublikowanie zaliczeń praktyk zawodowych	Kierownik praktyk	Po zakończeniu zajęć

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