



Załącznik nr 07h do Regulaminu uczestnictwa w projekcie

PROGRAM STAŻU

A. wyciąg z programu studiów dla kierunku – Biologia, I stopień (lic)

| WIEDZA ZAWODOWA (WZ) |
|--|
| <i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu metod matematycznych i statystycznych wykorzystywanych do opisu zjawisk oraz procesów zachodzących w przyrodzie</i> |
| <i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu chemii ogólnej i organicznej, biochemii oraz biofizyki w odniesieniu do zjawisk przyrodniczych</i> |
| <i>Zna i rozumie techniki biochemiczne, genetyczne i mikroskopowe oraz metody badawcze używane w biologii stosowanej</i> |
| <i>Zna i rozumie mechanizmy molekularnych przepływów informacji genetycznej i regulacji jej ekspresji oraz zasady dziedziczenia cech organizmów</i> |
| <i>Zna i rozumie budowę i funkcjonowanie komórki, tkanek oraz budowę anatomiczną kręgowców i człowieka</i> |
| <i>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu znaczenie różnych czynników wpływających na środowisko przyrodnicze</i> |
| <i>Zna i rozumie procesy fizjologiczne zachodzące w organizmach żywych</i> |
| <i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu ichtiologii, higieny, dobrostanu zwierząt</i> |
| <i>Zna i rozumie wybrane zagadnienia w zakresie biologii środowiskowej oraz biologii człowieka</i> |
| <i>Zna i rozumie taksonomię roślin i zwierząt oraz zasady ich klasyfikacji w grupy systematyczne</i> |
| <i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu zoologii, ekologii oraz ochrony przyrody</i> |
| <i>Zna i rozumie proces ewolucji, mechanizmy ewolucji oraz teorie ewolucji biologicznej</i> |
| <i>Zna i rozumie zasady funkcjonowania biosfery oraz podstawowe metody umożliwiające wykorzystanie potencjału przyrody</i> |
| <i>Zna i rozumie prawne i etyczne aspekty ochrony przyrody, rolę środowiska przyrodniczego, w tym różnorodności biologicznej</i> |
| <i>Zna i rozumie zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii oraz ochrony własności intelektualnych</i> |
| <i>Zna i rozumie zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości</i> |
| <i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu kryminalistyki oraz roli zwierząt w procesie przestępstwa</i> |
| UMIĘJĘTNOŚCI ZAWODOWE (UZ) |
| <i>Potrafi stosować podstawowe metody matematyczne i statystyczne wykorzystywane w analizie danych</i> |
| <i>Potrafi dokonać pomiaru podstawowych parametrów fizycznych, chemicznych, biochemicznych oraz interpretować najważniejsze procesy zachodzące w przyrodzie</i> |
| <i>Potrafi posługiwać się podstawowymi technikami biochemicznymi, genetycznymi i mikroskopowymi oraz metodami badawczymi stosowanymi w biologii</i> |
| <i>Potrafi analizować podstawowe procesy zachodzące na poziomie komórki, organizmów zwierzęcych i roślinnych</i> |
| <i>Potrafi wyjaśnić zależności istniejące w biosferze oraz ocenić zagrożenia wynikające z ich zachwiania</i> |
| <i>Potrafi omówić i zdefiniować podstawowe zasady procesu ewolucji</i> |
| <i>Potrafi rozpoznać podstawowe gatunki zwierząt i roślin</i> |
| <i>Potrafi korzystać z tradycyjnych i elektronicznych źródeł w poszukiwaniu literatury oraz ze specjalistycznej literatury w języku polskim i języku obcym</i> |
| <i>Potrafi wykonać proste doświadczenie lub obserwację</i> |
| <i>Potrafi przygotować prezentację multimedialną i ustną z wykorzystaniem specjalistycznego języka</i> |
| <i>Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz czytać ze zrozumieniem teksty specjalistyczne z zakresu biologii stosowanej w tym języku</i> |
| <i>Potrafi ocenić wpływ oddziaływania człowieka na środowisko</i> |
| <i>Potrafi wykonać konsekwentnie i w sposób zorganizowany powierzone mu zadania, podejmując w grupie rolę wykonawcy lub zlecającego</i> |
| <i>Potrafi planować własne uczenie się i podnoszenie kwalifikacji</i> |
| <i>Potrafi identyfikować ślady biologiczne w kryminalistyce oraz posługiwać się metodami badań w biologii kryminalistycznej</i> |
| <i>Potrafi wykorzystać wiedzę z obszaru nauk biologicznych w kontekście kryminologicznym</i> |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE (KS) |
| <i>Jest gotów/owa do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i umiejętności oraz rozpowszechniania treści</i> |
| <i>Jest gotów/owa do uznawania znaczenia wiedzy oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów zawodowych</i> |
| <i>Jest gotów/owa do inicjowania kompetentnych działań w trosce o środowisko naturalne</i> |
| <i>Jest gotów/owa do wzięcia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej</i> |
| <i>Jest gotów/owa do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy</i> |

B. dane Studenta/ki, Pracodawcy, Opiekuna stażu

| | |
|--|--|
| IMIĘ I NAZWISKO STUDENTA/KI | |
| NAZWA PRACODAWCY | |





| | |
|-----------------------------------|---|
| MIEJSCE REALIZACJI STAŻU | <i>(adres siedziby / oddziału instytucji lub przedsiębiorstwa w którym odbywa się staż)</i> |
| WYZNACZONY OPIEKUN STAŻU | <i>(imię i nazwisko opiekuna, zajmowane stanowisko)</i> |
| DANE KONTAKTOWE OPIEKUNA STAŻU | <i>(telefon kontaktowy i adres e-mail)</i> |

C. Informacje o stażu

| | | |
|--|--|-------------------|
| TERMIN REALIZACJI STAŻU ¹ | OD: | <i>dd-mm-rrrr</i> |
| | DO: | <i>dd-mm-rrrr</i> |
| ROZKŁAD CZASU PRACY | Planowane godziny pracy: | |
| | Przewidywana liczba godzin stażu dziennie ² : | |
| | Dni tygodnia, w których realizowany jest staż: | |
| ŁĄCZNA LICZBA GODZIN STAŻU | 240 godzin | |
| NAZWA STANOWISKA STUDENTA/KI | | |
| ZAKRES ZADAŃ WYKONYWANYCH NA STAŻU | | |
| WIEDZA ZAWODOWA WYMAGANA PODCZAS STAŻU (zakres na podstawie <i>Programu studiów dla kierunku – w części A dot. WZ</i>) | | |

¹ Student/ka musi zrealizować 240-godzinny staż w okresie od 6 do 12 tygodni z zachowaniem obowiązku realizacji minimum 20 godzin tygodniowo w każdym tygodniu obecności na stażu.

² maksymalnie 8 godzin dziennie; jeżeli specyfika stanowiska pracy wymaga, by Student/ka pracował/a więcej niż 8 godzin dziennie, bądź w weekendy, bądź w godzinach nocnych, należy uzasadnić taką potrzebę w miejscu na Uwagi.



| | | | |
|--|------------------------------|---|--|
| UMIĘTNOŚCI ZAWODOWE WYMAGANE PODCZAS STAŻU (zakres na podstawie <i>Programu studiów dla kierunku – w części A dot. UZ</i>) | | | |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE WYMAGANE PODCZAS STAŻU (zakres na podstawie <i>Programu studiów dla kierunku – w części A dot. KS</i>) | | | |
| CZY PRZED ROZPOCZĘCIEM STAŻU KONIECZNE JEST ZLECENIE BADAŃ LEKARSKICH? <i>(Proszę zaznaczyć właściwe X i wpisać zakres badań, jakie są wymagane dla stanowiska – jeśli dotyczy).</i> UWAGA - jeśli badania są wymagane – informacja musi trafić do Biura Projektu na minimum 14 dni przed planowanym rozpoczęciem stażu. | | | |
| NIE <input type="checkbox"/> | TAK <input type="checkbox"/> | Jeśli TAK – proszę wpisać zakres ³ : | |
| MIEJSCE NA UWAGI <i>(należy wypełnić jeśli np.:</i> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>pracodawca przewiduje nietypowy rozkład czasu pracy na stażu (ilość przepracowanych godzin dziennie będzie większa niż 8, zadania stażowe będą realizowane w weekendy, itp.),</i>▪ <i>pracodawca dopuszcza w realizacji stażu wykorzystanie form pracy zdalnej)</i> | | | |
| | | | |

PODPIS UCZESTNIKA/CZKI
PROJEKTU

PODPIS i PIECZĘĆ REALIZATORA
STAŻU (PRACODAWCA)

PODPIS i PIECZĘĆ ORGANIZATORA
STAŻU (UCZELNIA)

³ np. praca przy komputerze powyżej 4 godzin dziennie, oznacza, że prócz badań wstępnych niezbędna jest konsultacja okulistyczna.

