



Załącznik nr 9a do Regulaminu rekrutacji i udziału w płatnych stażach zawodowych

.....
pieczęć Uczelni

PROGRAM STAŻU

A. wyciąg z efektów kształcenia dla kierunku – Architektura Krajobrazu, II stopień (mgr)

WIEDZA ZAWODOWA (WZ)
<i>Posiada uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę z matematyki, geometrii wykreślnej, botaniki, fizyki, nauk społecznych i innych obszarów właściwych dla studiowanego kierunku studiów.</i>
<i>Posiada pogłębioną i uporządkowaną wiedzę na temat historii budowy miast europejskich i rozwoju osadnictwa wiejskiego na ziemiach polskich oraz na temat najistotniejszych nowych koncepcji rozwojowych w tym rozwoju zrównoważonego, idei odnowy wsi oraz rewitalizacji obszarów miejskich.</i>
<i>Zna zasady funkcjonowania systemów GIS oraz możliwości, jakie daje zastosowanie technologii informacyjnej i komunikacyjnej w dziedzinach życia publicznego związanego z architekturą krajobrazu.</i>
<i>Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie sporządzania koncepcji zagospodarowania przestrzennego w skali miejsca, miasta i wsi (forma, funkcja i kompozycja przestrzenna tych obszarów) oraz jej odwzorowania w postaci prezentacji graficznej.</i>
<i>Ma zaawansowaną wiedzę na temat współczesnych tendencji w planowaniu i zarządzaniu przestrzenią na obszarach metropolitalnych, na terenach aglomeracji miejskich oraz w regionach o zróżnicowanym poziomie i kierunkach rozwoju; rozumie specyfikę projektowania w skali metropolii, aglomeracji, regionu uwzględniając socjologiczną i psychologiczną problematykę tych obszarów.</i>
<i>Zna metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań projektowych.</i>
<i>Posiada wiedzę na temat prawnych, technicznych i finansowych podstaw tworzenia dokumentacji kosztorysowej oraz ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania jakością, zasobami własności intelektualnej i prowadzenia działalności gospodarczej.</i>
<i>Posiada wiedzę na temat mechaniki gruntów, zna zasady projektowania i technologie wykonawstwa budowli ziemnych i wodnych, infrastruktury technicznej i pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu.</i>
<i>Ma wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną dostosowaną do studiowanego kierunku studiów.</i>
<i>Posiada wiedzę na temat zróżnicowania krajobrazowego polski, potencjału krajobrazu kulturowego i przyrodniczego, form jego ochrony zasad oceny wartości krajobrazu oraz problematyki związanej z gospodarowaniem żywymi zasobami przyrody.</i>
<i>Posiada rozszerzoną wiedzę przyrodniczą z zakresu zarządzania krajobrazem, sporządzania planów ochrony, ochrony środowiska oraz wykazuje znajomość zasad funkcjonowania jednostek administracji publicznej w zakresie kształtowania krajobrazu w Polsce.</i>
<i>Ma rozszerzoną wiedzę o gatunkach i odmianach flory w ekosystemach naturalnych i przekształconych przez człowieka oraz ich środowisku glebowym, a także z zakresu szkodliwości i przyczyn powodujących choroby roślin oraz znajomości technik ich diagnostyki.</i>
<i>Posiada zaawansowaną wiedzę dotyczącą renaturyzacji obiektów architektury krajobrazu w ujęciu przyrodniczym gospodarczym oraz ma wiedzę na temat zasobów wodnych, w tym oddziaływania gospodarki wodnej na środowisko przyrodnicze.</i>
UMIĘTNOŚCI ZAWODOWE (UZ)
<i>Potrąfi pozyskiwać informacje z literatury fachowej, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski.</i>
<i>Potrąfi dokonać krytycznej analizy historycznych kompozycji w skali miasta i wsi, analizy elementów krajobrazu kulturowego oraz posiada umiejętność zrozumienia i twórczego wykorzystania wiedzy na temat rewitalizacji obszarów miejskich i odnowy wsi.</i>
<i>Potrąfi zaprojektować złożony obiekt architektury krajobrazu i dokonać oceny poprawności wykonanego zadania korzystając z warsztatu projektowego, posługując się zróżnicowanymi metodami technicznymi i graficznymi w celu odwzorowania i prezentacji istniejącej i projektowanej przestrzeni.</i>
<i>Potrąfi przygotować i przedstawić w języku polskim i obcym prezentację ustną wspomaganą multimedialnie z dziedziny urbanistyki, ruralistyki, obszarów zurbanizowanych, planowania terenów zieleni, planowania przestrzennego oraz innych dziedzin powiązanych ze studiowanym kierunkiem studiów.</i>
<i>Posiada poszerzoną umiejętność rozpoznawania i wykorzystania w projektach gatunków i odmian flory (w tym gruntowych roślin ozdobnych oraz dendroflory) w ekosystemach naturalnych i przekształconych przez człowieka oraz ich środowisku glebowym, a także samodzielnie planuje, przeprowadza, analizuje i ocenia informacje uzyskiwane przy diagnostyce chorób roślin.</i>
<i>Potrąfi przeprowadzić wszechstronną inwentaryzację, badania terenowe w przestrzeni miejskiej i wiejskiej, a następnie wykorzystać je w procesie projektowym.</i>
<i>Potrąfi dokonać analizy ekonomicznej dla podejmowanych działań inżynierskich oraz umie sporządzić kosztorys robót budowlanych, zgodnie z zasadami technologii i organizacji robót budowlanych.</i>
<i>Wykazuje znajomość i umiejętność stosowania unormowań prawnych obowiązujących w Polsce i krajach Unii Europejskiej oraz zastosować je dla kształtowania, ochrony i restytucji krajobrazu.</i>
<i>Potrąfi dokonać analizy i oceny krajobrazu w oparciu o jego zasoby przyrodnicze, a także przewidywać problemy związane z ochroną różnorodności biologicznej oraz sporządzać plany ochrony.</i>
<i>Potrąfi właściwie zdefiniować problem inżynierski oraz wskazać sposób jego rozwiązania, wykonując pod nadzorem proste obliczenia, wybiera i stosuje odpowiednie urządzenia techniczne dla jego realizacji, z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa pracy.</i>
<i>Potrąfi porozumiewać się z właściwymi organami administracji państwowej i organizacjami społecznymi w celu uzyskania informacji, przeprowadzenia konsultacji i uzgodnień.</i>
<i>Jest przygotowany do wykonania pracy magisterskiej w formie zadania badawczego (empirycznego) lub projektowego, przygotowania pracy pisemnej prezentującej wyniki.</i>





KOMPETENCJE SPOŁECZNE (KS)
<i>Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w różnych dziedzinach (także nauk humanistycznych) oraz ukierunkowanego doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu architekta krajobrazu; rozumie potrzebę zapoznawania się z aktualnymi publikacjami w tej dziedzinie, a także potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.</i>
<i>Ma świadomość ryzyka, ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności (społecznej, zawodowej i etycznej) za podejmowane decyzje oraz ze zrozumieniem uczestniczy w rozwiązywaniu problemów związanych z postrzeganiem, identyfikacją i definiowaniem zależności i relacji dotyczących dziedzin powiązanych ze studiowanym kierunkiem studiów.</i>
<i>Potrafi współpracować i kierować zespołem, inicjować współpracę z innymi osobami, a także organizacjami społecznymi i stowarzyszeniami, profesjonalistami z innych branż, w celu zapewnienia wszechstronnego ujmowania zadań badawczych i projektowych; jest przygotowany do współpracy z innymi osobami na temat planowania przestrzennego, obszarów zurbanizowanych, obszarów wiejskich i terenów otwartych.</i>
<i>Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania oraz prawidłowo identyfikuje hierarchię zadań do wykonania, mając świadomość wagi pozyskanych informacji z wiarygodnych źródeł.</i>
<i>Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu architekta krajobrazu, w tym z ochroną przyrody.</i>
<i>Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.</i>
<i>Ma świadomość roli społecznej absolwenta kierunku architektura krajobrazu, rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji, zwłaszcza na temat zasad kształtowania i projektowania krajobrazu oraz ochrony jego zasobów.</i>

B. dane Stażysty/ki, Pracodawcy, Opiekuna stażu

IMIĘ I NAZWISKO STAŻYSTY/KI
NAZWA PRACODAWCY
MIEJSCE REALIZACJI STAŻU <i>(adres siedziby / oddziału instytucji lub przedsiębiorstwa)</i>
WYZNACZONY OPIEKUN STAŻU <i>(imię i nazwisko, stanowisko)</i>
DANE KONTAKTOWE OPIEKUNA STAŻU <i>(telefon 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 ILOŚĆ GODZIN NA WYKONANIE STAŻU	
NAZWA STANOWISKA	

¹ realizacja stażu musi zawierać się w przedziale czasowym między 1 marca 2018 r. a 31 października 2019 r. W każdym tygodniu trwania staży należy zrealizować minimum 20 godzin zadań stażowych.

² maksymalnie 8 godz./dziennie; jeżeli specyfika stanowiska pracy wymaga, by stażysta/ka pracował/a więcej niż 8 godz. dziennie, bądź w weekendy, bądź w godzinach nocnych, należy uzasadnić taką potrzebę w Uwagach (pod podpisami).





ZAKRES CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH NA STAŻU	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
WIEDZA ZAWODOWA WYMAGANA PODCZAS STAŻU <i>(zakres na podstawie Wyciągu z efektów kształcenia dla kierunku – w części A dot. WZ)</i>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWE WYMAGANE PODCZAS STAŻU <i>(zakres na podstawie Wyciągu z efektów kształcenia dla kierunku – w części A dot. UZ)</i>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
KOMPETENCJE SPOŁECZNE WYMAGANE PODCZAS STAŻU <i>(zakres na podstawie Wyciągu z efektów kształcenia dla kierunku – w części A dot. KS)</i>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

.....
PODPIS ORGANIZATORA STAŻU
(UCZELNIA)

.....
PODPIS i PIECZĘĆ REALIZATORA
STAŻU (PRACODAWCA)

.....
PODPIS STAŻYSTY/KI

Miejsce na uwagi:

należy wypełnić jeśli:

- pracodawca przewiduje nietypowy rozkład czasu pracy na stażu bądź ilość przepracowanych godzin dziennie większą niż 8;
- wymagane jest przeprowadzenie badań lekarskich (informacja o zakresie badań na minimum 7 dni przed stażem).

