

Załącznik nr 8.2.

Łódź, dn.

.....
Imię i nazwisko

.....
Numer albumu

Wydział Filia UŁ w Tomaszowie Mazowieckim
Kierunek: Leśnictwo
Studia stacjonarne/niestacjonarne* I stopnia/II stopnia*
* niewłaściwe skreślić

SPRAWOZDANIE Z PRZEBIEGU PRAKTYK

Miejsce odbywania praktyki zawodowej
Okres odbywania praktyki zawodowej	od do
Liczba przepracowanych godzin zegarowych	
Potwierdzenie realizacji praktyk przez instytucję przyjmującą studenta na praktyki (podpis, pieczęć)	

.....
podpis studentki/studenta

Potwierdzenie przyjęcia realizacji praktyk przez opiekuna praktyk z Wydziału Filia UŁ	Data
	Ocena
	Podpis

Przebieg praktyk i ocena efektów uczenia

Proszę ocenić w skali od 1 do 5 wiedzę, umiejętności i kompetencje zdobyte przez studenta podczas realizacji praktyki zawodowej (1 oznacza, że student w ogóle nie posiada wiedzy, umiejętności lub kompetencji, zaś 5, że wykazuje się nimi w bardzo wysokim stopniu; proszę zakreślić odpowiednią ocenę dla każdej grupy efektów uczenia)

Wiedza - student/ka zna i rozumie:

Efekty uczenia wynikające z programu praktyk	Obowiązki i zadania wykonywane w czasie odbywania praktyki zawodowej, wpisujące się w poszczególne efekty uczenia
<ul style="list-style-type: none"> - ma zaawansowaną wiedzę z zakresu biologii, w tym dendrologii, botaniki leśnej i zoologii leśnej oraz ekologii i fizjologii roślin; (W03) - zna procesy zachodzące w środowisku glebowym, ma wiedzę z hydrologii, meteorologii i typologii leśnej; (W04) - zna narzędzia statystyczne i metody analiz przestrzennych, geomatyki oraz bazy danych wykorzystywane do charakterystyki środowiska leśnego i procesów w nim zachodzących; (W05) - zna biologię zwierząt łownych, stan i dynamikę ich populacji, wpływ na środowisko oraz podstawy gospodarki łowieckiej; (W10) - zna zagrożenia biologiczne i pożarowe dla funkcjonowania leśnictwa; (W11) - posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu ochrony przyrody, wpływu gospodarki leśnej na różnorodność biologiczną, edukacji przyrodniczo-leśnej oraz komunikacji społecznej; (W12) 	

Ocena wiedzy:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Podpis opiekuna praktyk z ramienia instytucji przyjmującej studenta na praktykę

Umiejętności – student/ka potrafi:

Efekty uczenia wynikające z programu praktyk	Obowiązki i zadania wykonywane w czasie odbywania praktyki zawodowej, wpisujące się w poszczególne efekty uczenia
<ul style="list-style-type: none"> - potrafi rozpoznać rodzime i introdukowane gatunki roślin drzewiastych, najważniejsze gatunki roślin runa leśnego, w tym rośliny chronione, oraz wykorzystać tę umiejętność do szerokiego spektrum prac w ekosystemach leśnych i gospodarce leśnej; (U02) - potrafi rozpoznać najważniejsze taksony grzybów występujące w lesie, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych i zaliczanych do patogenów drzew, potrafi zidentyfikować infekcyjne choroby drzew, określić stan zagrożenia oraz ustalić środki i sposoby profilaktyki, a także metody ich zwalczania; (U03) - rozpoznaje gatunki zwierząt leśnych, w tym objęte ochroną, oceniając ich rolę w ekosystemie leśnym, m.in. owady, z uwzględnieniem gatunków stwarzających zagrożenie dla ekosystemów leśnych i gatunków pożytecznych oraz potrafi zdiagnozować stopień zagrożenia gradacjami i sposoby ich zapobiegania oraz zwalczania; (U04) 	

<p>- dysponuje praktycznymi umiejętnościami pomiaru drzewa i drzewostanu oraz potrafi ustalić ilość i jakość surowca drzewnego, posługując się odpowiednimi sposobami, metodami i przyrządami, potrafi wykorzystać uzyskane wyniki do określenia podstawowych cech taksacyjnych drzewostanu; (U06)</p> <p>- potrafi zorganizować w terenie i ocenić wykonanie prac i zabiegów z nasiennictwa, z uwzględnieniem rozpoznawania nasion gatunków drzew lasotwórczych, szkółkarstwa, prac odnowieniowych, pielęgnacyjnych, ochronnych, inżynierskich, ścinkowo-zrywkowych i transportowych; (U07)</p> <p>- rozpoznaje ślady bytowania oraz płęć i wiek zwierząt łownych, określa podstawowe parametry populacyjne, w tym przeprowadza inwentaryzację zwierzyny, potrafi podjąć działania ograniczające szkody od zwierzyny; (U08)</p> <p>- analizuje i opisuje zjawiska przyrodnicze zachodzące w ekosystemach leśnych, potrafi przeprowadzić kompleksową inwentaryzację i ocenę ekosystemu leśnego i zasobów leśnych oraz dokonać analizy wyników i przedstawić prognozę rozwoju gospodarstwa leśnego, ze szczególnym uwzględnieniem sporządzania planów gospodarczych i ochronnych; (U09)</p> <p>- potrafi wykorzystywać w praktyce dokumentację, instrukcje, bazy danych, geobazy i inne opracowania związane z leśnictwem; (U11)</p> <p>- posiada umiejętność integracji wiedzy teoretycznej z praktyką gospodarczą oraz analitycznej obserwacji procesów technologicznych; (U16)</p>	
--	--

Ocena umiejętności:	1	2	3	4	5
---------------------	---	---	---	---	---

Podpis opiekuna praktyk z ramienia instytucji przyjmującej studenta na praktykę

Kompetencje – student/ka jest gotów/gotowa do:

Efekty uczenia wynikające z programu praktyk	Obowiązki i zadania wykonywane w czasie odbywania praktyki zawodowej, wpisujące się w poszczególne efekty uczenia
<p>potrafi pracować w zespole, przyjmując w nim różne role; (K01)</p> <p>- jest świadomy misji wykonywanego zawodu z uwzględnieniem aspektów społecznych i etycznych oraz odpowiedzialności za stan środowiska przyrodniczego; (K03)</p> <p>- ocenia skutki prowadzonej działalności dla środowiska przyrodniczego i ludzi, w tym bezpieczeństwa pracy; (K04)</p>	

Ocena kompetencji:	1	2	3	4	5
--------------------	---	---	---	---	---

Podpis opiekuna praktyk z ramienia instytucji przyjmującej studenta na praktykę