



AKADEMIA
BIALSKA IM. JANA
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

Podstawy geodezji

Numer usługi 2024/04/26/144174/2136614

📍 Biała Podlaska / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 200 h

📅 01.05.2024 do 30.06.2025

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

19,50 PLN brutto/h

19,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Geodezja i kartografia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów wyższych, licencjackich, inżynierskich i magisterskich zarówno uczelni technicznych jak i pozostałych absolwentów różnych specjalności, osób bezpośrednio bądź pośrednio związanych z branżą geodezyjną, które nie mają wykształcenia kierunkowego z zakresu geodezji, chcących poszerzyć swoją wiedzę dotyczącą pomiarów geodezyjnych i aktualnie obowiązujących w Polsce przepisów z zakresu geodezji oraz przyjętych technik i metod pomiarowych, w tym zasad ich wykonywania.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	200
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Uzyskanie podstawowej wiedzy i umiejętności dotyczących zagadnień związanych z prowadzeniem prac geodezyjnych. Zakres tematyczny obejmuje przedmioty, które pozwolą na pozyskanie wiedzy z zakresu wykonywania pomiarów geodezyjnych i sporządzania map, umiejętności w posługiwaniu się podstawowymi instrumentami geodezyjnymi oraz dokumentacją geodezyjną w postaci analogowej i numerycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent zna i rozumie zagadnienia z geodezyjnej obsługi inwestycji od momentu planowania i projektowania, przez realizację, inwentaryzację, eksploatację i pomiary kontrolne wybranych obiektów budowlanych oraz inżynierskich i przemysłowych przedsięwzięć inwestycyjnych, zna i rozumie proces inwestycyjny i jego przebieg oraz rolę geodety na każdym etapie.	Absolwent stosuje zasady sztuki budowlanej, posługuje się normami budowlanymi i stosuje przepisy prawa związane z budownictwem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo studiów podyplomowych z przypisaną liczbą punktów ECTS.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Nie.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Nie.

Program

Program studiów

- Matematyczne podstawy pomiarów geodezyjnych
- Geodezja ogólna
- Podstawy budownictwa
- Geodezja inżynierska
- Fotogrametria i skanowanie laserowe
- Rysunek geodezyjny
- Podstawy działalności gospodarczej w geodezji
- Prawo w geodezji
- Podstawy gleboznawstwa
- Kataster i gospodarka nieruchomościami
- Geodezja satelitarna
- Cyfrowe opracowania geodezyjne
- Grafika inżynierska z elementami mapy numerycznej
- Ćwiczenia terenowe

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 Studia podyplomowe	05-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak

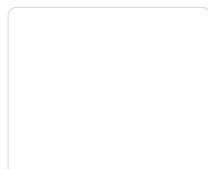
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr inż. Arkadiusz Staszewski



Koordynator studiów (a.staszewski@dym.akademiabialska.pl) geodeta praktyk z doświadczeniem z zakresu 1, 2, 4 uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii, nauczyciel akademicki Zakładu Budownictwa Akademii Białskiej im. Jana Pawła II, magister pedagogiki, specjalność zarządzanie w usługach społecznych i edukacyjnych, Uczelnia Nauk Społecznych w Łodzi, studia podyplomowe, przygotowanie pedagogiczne – studia kwalifikacyjne, Uczelnia Nauk Społecznych w Łodzi, inżynier geodezji i kartografii, specjalność geodezja inżynierska, Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Instytut Nauk Technicznych, Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich, Instruktor szkoleń z zakresu „Fotogrametria niskopułapowa”. Dyplom potwierdzający kwalifikacje Technika Architektury Krajobrazu oraz ukończone Studia podyplomowe w zakresie architektury krajobrazu. Doświadczenie praktyczne w zakresie architektury krajobrazu. Współpraca z biurami projektowymi, ARiMR, LODR, działalność rolnicza.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały będą przekazywane w trakcie zajęć.

Warunki uczestnictwa

Wymagane dokumenty:

- 1.podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z indywidualnego konta kandydata (IRK)
- 2.kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał do wglądu); w przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą, kandydat składa oryginał dyplomu oraz tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego;
- 3.dowód osobisty (do wglądu);
- 4.odpis aktu małżeństwa, w przypadku gdy nazwisko na dyplomie i obecnie używane są różne (do wglądu).

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane stacjonarnie 50 % w specjalistycznych pracowniach w których na codzień kształcą się studenci kierunku Budownictwo oraz zdalnie na platformie MS Teams - 50%.

Spotkania dwa razy w miesiącu w soboty i niedziele bez piątków.

Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.

Adres

ul. Sidorska 95/97
21-500 Biała Podlaska
woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Restauracja, bezpłatny parking, nowy akademik

Kontakt



Dorota Karwacka

E-mail d.karwacka@akademiabialska.pl

Telefon (+48) 530 565 602