



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

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Geodezja i kartografia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	200
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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
<span>1 z 1</span> Studia podyplomowe	05-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak

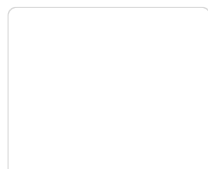
## Cennik

### 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](mailto:d.karwacka@akademiabialska.pl)

**Telefon** (+48) 530 565 602