



Uniwersytet WSB
Merito we
Wrocławiu



International BIM Manager - digital construction management in a multinational environment

Numer usługi 2024/06/08/7038/2175857

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Studia podyplomowe

🕒 162 h

📅 12.10.2024 do 22.06.2025

11 250,00 PLN brutto

11 250,00 PLN netto

69,44 PLN brutto/h

69,44 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia są skierowane do osób z doświadczeniem zawodowym projektantów, szefów zespołów projektowych, managerów CAD, kadry średniego szczebla zarządzania projektami budowlanymi, pragnących poznać lub pogłębić i usystematyzować swoją wiedzę i umiejętności pracy w projektach realizowanych w metodyce BIM. Kandydatami mogą być również osoby z sektora inwestycji budowlanych, zarówno prywatnego jak publicznego, pracownicy działów inwestycji lub zarządzania nieruchomościami i infrastrukturą prywatną lub gminną/miejską/powiatową/wojewódzką czy szczebla centralnego, pragnący przygotować się do realizacji procesu zamawiania, realizacji i nadzoru projektów w oparciu o metodykę BIM.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	33
Data zakończenia rekrutacji	11-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	162
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

Przygotowanie uczestników do pracy na stanowisku menedżerów BIM, pracujących w środowiskach firm projektowych, wykonawczych, jak i po stronie zamawiającego.

Usystematyzowanie i pogłębienie wiedzy z zakresu procesów i narzędzi BIM.

B773 przygotowanie do pełnienia czynnej roli w procesach zamawiania i realizacji projektów budowlanych, zgodnie z metodyką BIM poziomu (etapu) drugiego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania projektami budowlanymi z wykorzystaniem technologii BIM.	Egzamin końcowy	Test teoretyczny
	Projekt zaliczeniowy	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Nie. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które otrzymuje absolwent, zawiera program studiów wraz z liczbą godzin i uzyskaną liczbą punktów ECTS

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

Wydanie świadectwa potwierdza zaliczenie wszystkich modułów oraz przedmiotów.

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

Nie. Świadectwo jest zgodne z Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

Program

Program zajęć na kierunku **International BIM Manager - digital construction management in a multinational environment:**

Introduction to BIM (9 godz.)

BIM as Subject of Standardization (9 godz.)

BIM Objectives and Use Cases (9 godz.)

BIM Process Methodology (9 godz.)

BIM Implementation in Employer Organization (9 godz.)
 BIM Implementation in Contractor's Organization (9 godz.)
 Employer Documents (9 godz.)
 Employer Data Management Environment (9 godz.)
 Soft Skills of BIM Manager (9 godz.)
 Designer and Contractor BIM – Preparation for Job Execution (9 godz.)
 Model Standards (9 godz.)
 BIM – Project Team Organization and Management (9 godz.)
 Open BIM Data Formats (9 godz.)
 Model Coordination (9 godz.)
 Application of BIM Models in Construction (9 godz.)
 BIM Automation in Construction (9 godz.)
 New Approach to Information Management (9 godz.)
 BIM and Modern Project Management (9 godz.)
 Case study (5 godz.)

Liczba godzin: 162 (minimum 30 punktów ECTS)

Liczba semestrów: 2

Zajęcia odbywają się w dniach: sobota, niedziela.

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi wraz z 30 minutową przerwą, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, które uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami oraz rozwiązywaniem przykładów praktycznych.

Absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z przepisami określonymi przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zjazd I (sobota)	12-10-2024	09:00	15:30	06:30
2 z 20 Zjazd I (niedziela)	13-10-2024	09:00	15:30	06:30
3 z 20 Zjazd II (sobota)	16-11-2024	09:00	15:30	06:30
4 z 20 Zjazd II (niedziela)	17-11-2024	09:00	15:30	06:30
5 z 20 Zjazd III (sobota)	30-11-2024	09:00	15:30	06:30
6 z 20 Zjazd III (niedziela)	01-12-2024	09:00	15:30	06:30
7 z 20 Zjazd IV (sobota)	18-01-2025	09:00	15:30	06:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 20 Zjazd IV (niedziela)	19-01-2025	09:00	15:30	06:30
9 z 20 Zjazd V (sobota)	01-02-2025	09:00	15:30	06:30
10 z 20 Zjazd V (niedziela)	02-02-2025	09:00	15:30	06:30
11 z 20 Zjazd VI (sobota)	15-02-2025	09:00	15:30	06:30
12 z 20 Zjazd VI (niedziela)	16-02-2025	09:00	15:30	06:30
13 z 20 Zjazd VII (sobota)	08-03-2025	09:00	15:30	06:30
14 z 20 Zjazd VII (niedziela)	09-03-2025	09:00	15:30	06:30
15 z 20 Zjazd VIII (sobota)	12-04-2025	09:00	15:30	06:30
16 z 20 Zjazd VIII (niedziela)	13-04-2025	09:00	15:30	06:30
17 z 20 Zjazd IX (sobota)	24-05-2025	09:00	15:30	06:30
18 z 20 Zjazd IX (niedziela)	25-05-2025	09:00	15:30	06:30
19 z 20 Zjazd X (sobota)	14-06-2025	09:00	15:30	06:30
20 z 20 Zjazd X (niedziela)	15-06-2025	09:00	15:30	06:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 250,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	69,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dział Studiów Podyplomowych

Opiekun administracyjny kierunku

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania autorskie, akty prawne, konspekty, prezentacje, zadania. Przygotowywane do każdego modułu przez prowadzących, zamieszczane w formie elektronicznej na portalu UWSB Merito.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu Filia w Opolu, może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Aby skorzystać z dofinansowania studiów podyplomowych należy:

1. Podpisać umowę wsparcia z regionalnym partnerem projektu (dla woj. opolskiego liderem projektu jest OCRG);
2. Przesłać formularz zgłoszeniowy za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych. Proszę pamiętać o **wpisaniu ID wsparcia** (nadanego podczas podpisywania umowy) w przeciwnym razie zapis na studia zostanie odrzucony;
3. Następnie samodzielnie dokonać zapisu na studia podyplomowe na uczelni poprzez formularz online dostępny na stronie: **www.merito.pl/rekrutacja/krok1**
4. Po zapisie online proszę o kontakt z Biurem Rekrutacji w celu zweryfikowania poprawności wygenerowanych dokumentów. Kontaktując się proszę o podanie hasła: BUR

Informacje dodatkowe

Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie.

Cena usługi nie zawiera wymaganej opłaty za wydanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w kwocie - 30 zł.

Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.

Szczegółowe informacje na stronie: www.merito.pl/opole/

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams w formie pracy zespołowej wykorzystującej czaty, spotkania i rozmowy w wielu oknach, przypięte kanały oraz integrację zadań z aplikacjami. Uczestnicy korzystają z aplikacji Teams w ramach Microsoft Office 365 bezpłatnie. Z aplikacji Teams można korzystać: poprzez przeglądarkę, aplikację instalowaną na komputerze lub mobilną na telefon. Minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.

Kontakt



Dział Studiów Podyplomowych

E-mail dsp@opole.merito.pl

Telefon (+48) 77 4019 413