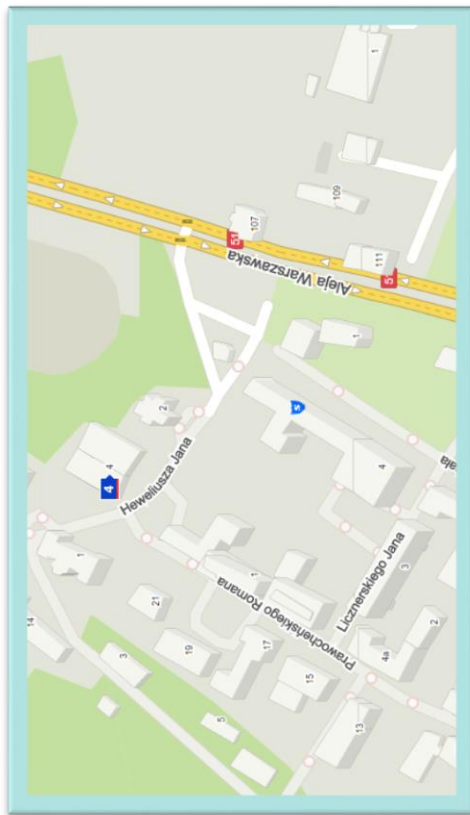
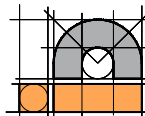


## PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

- Prawne aspekty realizacji remontów obiektów zabytkowych;
- Konserwacja zabytków – aspekty praktyczne;
- Stany awaryjne obiektów budowlanych;
- Fizyka budowli;
- Diagnostyka stanu technicznego konstrukcji budowlanych i podstawy mykologii;
- Docieplanie budynków historycznych;
- Projektowanie numeryczne;
- Nieniszczące badania konstrukcji;
- Materiały budowlane do wzmocnień i renowacji;
- Nowoczesne metody inwentaryzacji budowlanej;
- Dobre praktyki w renowacji i wzmocnianiu budynków;
- Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych;
- Bezwybuchowe wyburzanie konstrukcji;
- Klejenie konstrukcji żelbetonowych;
- Kosztorysy prac renowacyjnych i modernizacyjnych.

**INSTYTUT BUDOWNICTWA  
WYDZIAŁ GEODEZJI, INŻYNIERII  
PRZETRZENNEJ I BUDOWNICTWA**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski  
w Olsztynie  
ul. Heweliusza 4, 10-724 OLSZTYN

tel. 089 523 38 18  
kom. 665 192 189



**INSTYTUT  
BUDOWNICTWA**

[www.edu.uwm/zboifb](http://www.edu.uwm/zboifb)

[ib@uwm.edu.pl](mailto:ib@uwm.edu.pl)



**INSTYTUT  
BUDOWNICTWA**

## STUDIA PODYPLOMOWE RENOWACJE I MODERNIZACJE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH



UNIwersytet WArmińsko-MAzurski w Olsztynie



„Instytut Budownictwa jest najlepszy. Nie wiem jak można u Was nie studiować”.  
— **Bardzo zadowolony student**

***Studia podyplomowe  
Renowacje i modernizacje  
obiektów budowlanych  
to źródło profesjonalnej  
wiedzy  
i praktycznych rozwiązań.***

Zakres merytoryczny studiów został opracowany w wyniku konsultacji ze środowiskiem specjalistów ds. budownictwa, z jednostkami samorządu terytorialnego i grupami zawodowymi reprezentującymi środowiska zawodowe związane z budownictwem.

**Adresaci studiów podyplomowych:**

**Osoby posiadające wyższe wykształcenie** – I lub II stopnia (lic., inż., mgr, mgr inż.) niezależnie od ukończonego kierunku kształcenia. O przyjęciu decyduje kolejność złożenia kompletnej dokumentacji.

**Czas trwania: dwa semestry**

Zjazdy realizowane w systemie niestacjonarnym (około 11 zjazdów), **w sobotę i niedzielę**, średnio co 2 - 4 tygodnie.

**Przewidywany termin rozpoczęcia:**

**Po zebraniu grupy.** Minimalna liczba słuchaczy do inauguracji danej edycji studiów to 20 osób.

**Do końca października br.**

Dokumentacja powinna zawierać: podanie o przyjęcie na studia, odpis dyplomu ukończenia szkoły wyższej, kwestionariusz osobowy, dwa zdjęcia o wym. 35x45 mm (wzory dokumentów na stronie - [www.uwm.edu.pl/zboifb](http://www.uwm.edu.pl/zboifb)).

**Odpłatność za studia:**

**Czesne wynosi 3700 zł** – płatne w dwóch ratach przed rozpoczęciem semestrów (przed rozpoczęciem I-go semestru: 1850 zł, przed rozpoczęciem II-go semestru: 1850 zł) lub w innych ratach zgodnie z umową.

**Kontakt z nami**

**INSTYTUT BUDOWNICTWA  
WYDZIAŁ GEODEZJI, INŻYNIERII  
PRZETRZENNEJ I BUDOWNICTWA  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski  
w Olsztynie  
ul. Heweliusza 4, 10-724 OLSZTYN**

**tel. 089 523 38 18  
kom. 665 192 189  
ib@uwm.edu.pl**