

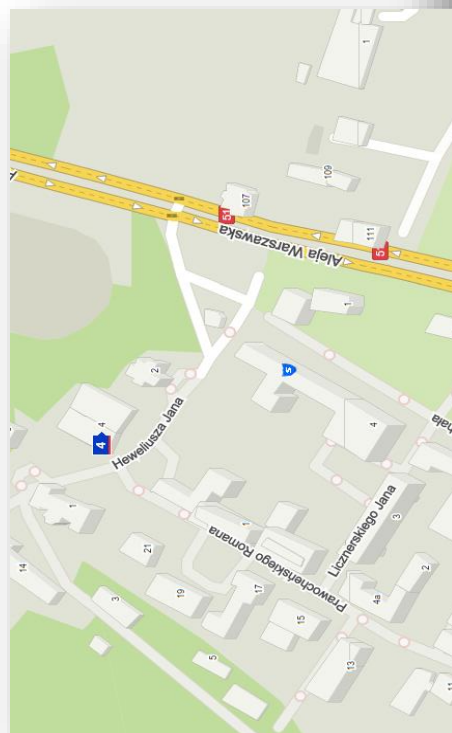


Po ukończeniu studiów podyplomowych **Renowacje i modernizacje obiektów budowlanych** będziesz posiadał kompetencje do pracy w firmach wykonawstwa budowlanego i biurach projektowych, także w organizacjach konsultingowych, badawczo-naukowych, organach nadzoru budowlanego, czy administracji publicznej.

Zdobędziesz wiedzę oraz umiejętności zgodne z oczekiwaniami pracodawców.

Na studiach podyplomowych **Renowacje i modernizacje obiektów budowlanych**

- przygotowujemy do rozwiązywania wielu nietypowych problemów dot. również restauracji budynków zabytkowych,
- przekazujemy nowe metody rekonstrukcji elementów obiektów budowlanych, w tym budowlę zabytkowych, ich modernizacji, napraw, konserwacji i rewitalizacji.



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

www.uwm.edu.pl/zboifb
ib@uwm.edu.pl

Tel. 089 523 38 18
Kom. 665 192 189



STUDIA
PODYPLOMOWE
Renowacje
i modernizacje
obiektów
budowlanych



Myślisz, że wiesz coś
o rewitalizacji. Dowiedz się
więcej od ekspertów!
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 oraz grupami zawodowymi reprezentującymi różne środowiska zawodowe związane z budownictwem.

■ W programie studiów m.in: Konserwacja zabytków – aspekty praktyczne, Fizyka budowli (w tym docieplanie budynków historycznych i projektowanie numeryczne), Kosztorysy prac renowacyjnych obiektów zabytkowych.



Poznasz m.in. nowoczesne metody diagnostyczne stanu technicznego konstrukcji budowlanych, bezwybuchowe wyburzanie, zasady tworzenia ekspertyz budowlanych, kosztorysów remontów..

Dotacje unijne przyczyniają się do zwiększenia zainteresowania remontami wśród właścicieli budynków zabytkowych. Wnioski o dotacje na renowacje i modernizacje do 2020 roku mogą składać jednostki samorządu terytorialnego, kościoły, archiwa państwowe, szkoły, uczelnie artystyczne oraz publiczne.



Adresaci studiów podyplomowych:

■ **Osoby posiadające wyższe wykształcenie** – pierwszego lub drugiego 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**. Częstotliwość zjazdów 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).

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.

Miejsce realizacji zajęć:

- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa, Instytut Budownictwa, ul. Heweliusza 10 10-724 Olsztyn, ib@uwm.edu.pl
- Dokumenty należy składać w Instytucie Budownictwa pok.2.4, ul. Heweliusza 4, 10-724 Olsztyn, **tel. 89 523-38-18, kom. 665-192-189.**