

## Opis zajęć w projekcie:

### Zajęcia przeznaczone są dla Studentów, którzy chcą poznać

- rozwinięcie wiedzy z zakresu szeroko rozumianej gospodarki nieruchomościami, zarządzania nieruchomościami oraz zjawisk zachodzących na rynku nieruchomości,
- poznanie podejść, metod i technik wyceny nieruchomości oraz zasad ich stosowania,
- poznanie zasad sporządzania operatów szacunkowych i ekspertyz bankowo-hipotecznej wartości nieruchomości oraz nabycie umiejętności ich interpretacji,
- nabycie umiejętności dokonywania nieskomplikowanych analiz zmierzających do określenia wartości rynkowej nieruchomości zurbanizowanych (z uwzględnieniem norm prawnych, technicznych i ekonomicznych) oraz do oceny efektywności inwestycji w te nieruchomości.

### Warsztaty na placach budowach

Zajęcia przeznaczone są dla Studentów, którzy zamierzają połączyć zakres wiedzy teoretycznej z praktyką. Głównym celem jest zapoznanie Studentów z problemami realizacji współczesnej budowy. W czasie warsztatów Studenci, uzupełnią swoje teoretyczne wiadomości na przykładzie czynności praktycznych placach budowy, poznając także problemy organizacji i planowania budowy. Ponadto Studenci będą mieli możliwość poznać technologię wykonywania poszczególnych robót budowlanych oraz rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe – montażowe realizowanych obiektów.

Udział w warsztatach pozwoli na zdobycie doświadczenia i wiedzy praktycznej ułatwiającej rozpoczęcie praktyki zawodowej po ukończeniu studiów.

### Rusztowania

Zajęcia przeznaczone są dla Studentów, którzy chcą:

- poznać podstawowe regulacje prawne, dotyczące rusztowań budowlanych,
- zapoznać się z systemami stosowanymi w Polsce,
- zapoznać się z montażem rusztowań budowlanych w formie zajęć praktycznych,
- zapoznać się z zasadami projektowania typowych i nietypowych rusztowań budowlanych zgodnie z obowiązującymi normami, w tym w formie zajęć praktycznych,
- zapoznać się z zasadami przeprowadzania badań wytrzymałościowych rusztowań budowlanych zgodnie z obowiązującymi normami,
- zapoznać się z wykonaniem badań nośności węzłów rusztowań modułowych w laboratorium oraz wykonanie badań nośności ram fasadowych w laboratorium.

### BHP w budownictwie

Zajęcia przeznaczone są dla Studentów, którzy chcą poznać:

- obowiązki i prawa pracownika i pracodawcy w zakresie BHP w kontekście przedsięwzięcia budowlanego,
- obowiązki dokumentacyjne: kto opracowuje, przechowuje, udostępnia dokumenty związane z BHP?
- zagospodarowanie placu budowy a specyfikacja robót: kubaturowych, liniowych, remontowych,
- specyfika zagrożeń oraz środki techniczne i procedury służące zapobieganiu wypadkom w budownictwie,
- specyfika budownictwa – zagrożenia różne.

### Social competence

Zajęcia przeznaczone są dla Studentów, którzy chcą poznać i rozwijać swoje kompetencje społeczne :

- Podstawowe informacje z psychologii komunikacji,
- Emocje,
- Komunikacja niewerbalna i niewerbalna,
- Konflikty i sposoby ich rozwiązywania,
- Wystąpienia publiczne,
- Uprzedzenia i dyskryminacja w postrzeganiu drugiej osoby.