

 Wydział Budownictwa	<b>ZAŁĄCZNIK</b> CELE PRAKTYKI	Symbol <b>Z11/I2</b> <b>PWB-4</b>	Wersja B01 Strona 1 z 3 Data: 01.10.2024
---	-----------------------------------	---	---

### **Cele praktyki**

dla studentów II roku Wydziału Budownictwa  
studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia  
kierunek: Budownictwo  
rok akademicki [\[wybierz element\]](#)

1. Zapoznanie się z procesami technologicznymi i/lub projektowymi oraz zasadami organizacji pracy w zakładzie pracy związanym z budownictwem.
2. Nabycie praktycznych umiejętności przy wykonywaniu czynności podczas pracy w zakładzie pracy związanym z budownictwem.
3. Nabycie cech punktualności, komunikatywności, rzetelności, samodzielności w wykonywaniu powierzonych zadań, a także pracy w zespole oraz odpowiedzialności za powierzone zadanie.

## **Cele praktyki**

dla studentów III roku Wydziału Budownictwa  
studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia  
kierunek: Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM  
rok akademicki [\[wybierz element\]](#)

1. Zapoznanie się z procesami projektowymi i/lub technologicznymi oraz zasadami organizacji pracy w zakładzie pracy wykorzystującym systemy BIM w budownictwie.
2. Nabycie praktycznych umiejętności przy wykonywaniu czynności podczas pracy w zakładzie pracy wykorzystującym systemy BIM w budownictwie.
3. Nabycie cech punktualności, komunikatywności, rzetelności, samodzielności w wykonywaniu powierzonych zadań, a także pracy w zespole oraz odpowiedzialności za powierzone zadanie.

## **Cele praktyki**

dla studentów III roku Wydziału Budownictwa  
studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia  
kierunek: Budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki  
rok akademicki [\[wybierz element\]](#)

1. Zapoznanie się z procesem projektowania i/lub procesami budowlanymi oraz zasadami kierowania i organizacją pracy w zakładzie pracy wykorzystującym również automatyzację i/lub robotyzację w budownictwie.
2. Nabycie praktycznych umiejętności przy wykonywaniu czynności podczas pracy w zakładzie pracy wykorzystującym również automatyzację i/lub robotyzację w budownictwie oraz wykorzystywania automatyzacji i robotyzacji w zadaniach inżynierskich.
3. Nabycie cech punktualności, komunikatywności i rzetelności oraz samodzielności w wykonywaniu powierzonych zadań, a także umiejętności pracy w zespole oraz odpowiedzialności za powierzone zadanie.