

 Wydział Budownictwa	ZAŁĄCZNIK CELE PRAKTYKI	Symbol Z11/I2 PWB-4	Wersja B02 Strona 1 z 3 Data: 9.01.2025
---	-----------------------------------	---	--

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 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.