

## **RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI**

Studia:	inżynierskie (stacjonarne i niestacjonarne)
Kierunek:	<b>Budownictwo</b>
Termin:	po VI semestrze
Czas trwania:	3 tygodnie
Charakter:	<b>dyplomowa</b> – w firmie budowlanej

### **I. Treści programowe**

- zapoznanie się szczegółowo z pracami wykonywanymi na placu budowy oraz z projektem budowlano-wykonawczym,
- udział w planowaniu procesu budowlanego,
- zapoznanie się z pracami w zakładach prefabrykacji (stolarnia, betoniarnia, zbrojarnia).

### **II. Realizacja celu praktyki**

Podczas praktyki student realizuje konkretne zadanie, polegające na zaplanowaniu i nadzorze technicznym konkretnej pracy budowlanej, na wykonaniu obmiaru zrealizowanych prac budowlanych, na analizie procesu produkcji prefabrykatów budowlanych itp.

### **III. Sprawozdanie – zawartość**

1. Harmonogram praktyki ustalony przez opiekuna praktyk z ramienia zakładu.
2. Opis realizacji poszczególnych etapów harmonogramu.
3. Własne spostrzeżenia i uwagi praktykanta dotyczące zagadnień, z którymi zapoznał się w zakładzie.

### **IV. Uwagi ogólne**

1. Praktykanci zaznajamiają się z zagadnieniami właściwymi dla realizowanej na studiach specjalności.
2. Bezpośredni nadzór nad praktykantami sprawuje osoba wyznaczona przez kierownictwo zakładu.
3. Merytoryczną opiekę nad praktyką sprawuje przedstawiciel Wyższej Szkoły Techniki i Przedsiębiorczości we Włocławku.
4. Sprawozdanie, opracowane zadanie oraz zaświadczenie o odbyciu praktyki wydane przez zakład, w którym praktyka odbyła się, stanowi podstawę zaliczenia praktyki i dokonania wpisu indeksie.