

### Ramowy Program Zawodowej Praktyki Studenckiej

Rodzaj studiów: *stacjonarne, inżynierskie, praktyczne, I stopnia*

Kierunek studiów: *Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego (IWP)*

Czas trwania praktyki: *12 tygodni*

#### 1. Główne cele praktyki:

- Zapoznanie studenta/studentki z praktycznym wymiarem zawodu do wykonywania którego uprawniony będzie po ukończeniu kierunku Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego.
- Konfrontacja zdobywanych w toku studiów umiejętności projektowych, zarówno inżynierskich jak i artystycznych oraz wiedzy teoretycznej.
- Zwiększenie ogólnej wiedzy studenta/studentki na temat specyfiki wykonywanego w przyszłości zawodu.
- Poznanie własnych możliwości wobec oczekiwań rynku pracy.
- Poznanie jak najszerszego spektrum możliwości wykorzystania własnych predyspozycji osobowościowych w pracy zawodowej.
- Ułatwienie studentowi/studentce pozyskania miejsca pracy, poprzez zaprezentowanie się w gronie przyszłych pracodawców.
- Rozwijanie umiejętności organizacji pracy własnej i zespołowej.
- Rozwijanie umiejętności zarządzania czasem pracy.
- Zdobycie doświadczenia w odpowiedzialności za powierzone zadania.
- Rozwijanie umiejętności nawiązywania kontaktów zawodowych.
- Stworzenie studentowi/studentce możliwości rozwoju osobistego oraz pozyskania materiałów oraz inspiracji do pracy dyplomowej.

#### 2. Ramowy program praktyki

| Lp. | Opis zagadnień tematycznych   |
|-----|---|
| 1   | Zapoznanie się z przepisami BHP.  |
| 2   | Poznanie siedziby firmy. Zapoznanie się z zakresem działania i funkcjonowania Instytucji /przedsiębiorstwa.   |
| 3   | Zapoznaje się ze strukturą organizacyjną, podziałem obowiązków i specyfiką wykonywanych czynności na poszczególnych stanowiskach w instytucji/ przedsiębiorstwa.    |
| 4   | Poznanie profilu klienta docelowego firmy.  |
| 5   | Zapoznanie się z możliwościami parku maszynowego będącego w dyspozycji danej firmy.   |
| 6   | Zapoznanie się z metodami wykonywania prac dokumentacyjnych i projektowych oraz obiegu dokumentów w przedsiębiorstwie/zespole, w którym realizowana jest praktyka.. |
| 7   | Poznanie sposobów oraz możliwości realizacji koncepcji projektowych w realnych warunkach danego przedsiębiorstwa.   |
| 8   | Poznawanie i wykorzystanie w projektowaniu profesjonalnych narzędzi i programów, dostępnych w danym przedsiębiorstwie   |
| 9   | Udział w bieżącej działalności zakładu pracy/instytucji (czynne uczestniczenie w procesach projektowych/realizacyjnych).  |
| 10  | Projektowanie wyrobów zgodnych z danym kierunkiem studiów, w warunkach przemysłowych.   |

→ Szczegółowy program praktyki studenckiej ustala opiekun praktyk w zakładzie pracy na podstawie ramowego programu praktyki studenckiej.

→ W celu zaliczenia praktyki student dostarcza na Uczelnię sprawozdanie z praktyki studenckiej obejmujące m.in. szczegółowy program praktyki studenckiej.