

**PM Services Poland Sp. z o.o.**

Zbożowa 4 | 70-653 Szczecin | Poland  
Tel. +48 91 831 27 00

**Oddział Warszawa**

al. Jerozolimskie 53 | 00-697 Warszawa,

[info@pmservices.pl](mailto:info@pmservices.pl) | [www.pmservices.pl](http://www.pmservices.pl)

**pm**services

# PROGRAM PRAKTYK STUDENCKICH



WE DO CARE FOR  
YOUR PROJECTS

## Spis treści

1	Praktyka w PM Services – informacje ogólne .....	2
2.1.	Praktyka studencka – 3 miesiące .....	3
2.2.	Praktyka studencka – 6 miesięcy .....	4

## 1 Praktyka w PM Services – informacje ogólne

Praktyki studenckie są jednym z najważniejszych okresów w czasie przygody na uczelni. Pozwalają zobaczyć jak wygląda praca „od kuchni” w branży, którą zamierzamy docelowo wykonywać przez całe życie.

Nigdy nie byliśmy zwolennikami rzucania na głęboką wodę, gdyż może to skutecznie zniechęcić praktykanta do dalszej pracy oraz rozwoju. Uważamy, że stopniowe wdrażanie pracownika w arkana sztuki budowlanej oraz zarządzania jest kluczowe. Pozwala to wykształcić odpowiednią kadrę menadżerską, która gdy otrzyma pod swoje skrzydła kolejną generację praktykantów, będzie umiała ją poprowadzić właściwą drogą, która nie zniechęci jej do rozwijania swoich umiejętności. Praca ma być przyjemnością, a nie przykrym obowiązkiem.

### O Firmie

PM Services Poland Sp. z o. o. jest firmą świadczącą wielobranżowe usługi konsultingowe w sektorze budowlanym. Nasz zespół składa się z doświadczonych inżynierów m.in. branży budowlanej, elektrycznej, sanitarnej oraz drogowej. Dużą uwagę zwracamy na jakość, bezpieczeństwo, terminowość, a także na problemy zrównoważonego budownictwa. Wieloletnie doświadczenie i wiedza pozwalają nam na znalezienie właściwych rozwiązań technicznych oraz prawnych dla przeszkód pojawiających się w procesie inwestycyjnym.

### Dla kogo?

Program skierowany jest do studentów Budownictwa, Inżynierii Środowiska oraz kierunków Wydziału Elektrycznego. Przeznaczony dla osób szukających możliwości odbycia ciekawej praktyki zawodowej.

### Kiedy ?

Dzięki dopasowanej ofercie, praktyki można odbywać zarówno w trakcie przerwy wakacyjnej, podczas semestru przeznaczonego na obowiązkową praktykę zawodową, jak i po zakończeniu studiów.

### Co możesz zyskać?

- Możliwość spróbowania swoich sił w pracy w branży
- Wdrożenie się w Projekt – poznanie od podstaw procesu inwestycyjnego i przebiegu prac budowlanych
- Współpraca z naszymi doświadczonymi Inspektorami zapewni Ci poszerzenie swoich horyzontów oraz uzupełnienie wiedzy teoretycznej, nabytej podczas odbywania studiów, o wiedzę praktyczną – stosowaną w procesie budowlanym
- Różnorodność oferowanych przez nas usług –od „zielonego budownictwa”, przez prowadzenie procesów przetargowych aż po nadzór inwestorski -i nasza obecność na wielu inwestycjach pozwala dokonać wyboru kierunku rozwoju odpowiedniego dla Ciebie
- Zapoznanie się z zasadami funkcjonowania i procedurami prężnie działającej firmy
- Możliwość zatrudnienia dla praktykantów dobrze pracujących z zespołem

### Jakie będą twoje obowiązki ?

- Wsparcie kierowników projektu w codziennych obowiązkach

- Pomoc przy wykonywaniu i sprawdzaniu dokumentacji
- Pomoc przy wykonywaniu raportów
- Pomoc w wykonywaniu dokumentacji zdjęciowej budowy
- Wiele innych, ciekawych zadań, z którymi z pewnością sobie poradzisz ☺

**Czego wymagamy ?**

- Zapału do pracy
- Zaangażowania
- Pozytywnego nastawienia

**Mile widziana:**

- Znajomość języków obcych

## 2.1. Praktyka studencka – 3 miesiące (opcjonalnie praktyka 6-8 tygodni po 6 semestrze studiów)

Główną ideą podczas tego krótkiego okresu będzie wdrożenie pracownika w podstawowe procedury, które mają miejsce w firmie. Można ten okres traktować jako swego rodzaju wersję „demonstracyjną” pracy w firmie. Jest to doskonała okazja do zyskania cennej wiedzy, która jest wręcz niemożliwa do zdobycia na uczelni, ale również sposobność czynnego uczestnictwa w różnorodnych procesach i samodzielnego wykonywania drobnych zadań. Obecność specjalisty sprawującego funkcję mentora nad danym praktykantem daje możliwość pełnego rozwoju.

**ZARYS PROGRAMU:**

1 – Zapoznanie się z:

- Zasadami i procedurami funkcjonowania firmy,
- Procesem projektowym,
- Normami jakościowymi ISO, audytorem itp.

2 – Szkolenie BHP

3 – Zapoznanie się z projektami, przy których pracuje firma

4 – Po pierwszym miesiącu: rozmowa z praktykantem. W zależności od postępów, zaangażowania, predyspozycji, obecnego zaawansowania na projektach i ich ilości przydzielenie do wybranego działu na następne dwa miesiące. Przydzielenie opiekuna praktyk.

5 – Pełnienie funkcji pomocnika danego specjalisty. Zapoznanie się ze szczegółami dotyczącymi projektu – jego aktualnym statusem, zaawansowaniem robót, sposobem organizacji pracy, technologią prowadzonych robót.

6 – Powierzenie ciekawych zadań, będących pod stałą kontrolą opiekuna, którego zadaniem jest korygowanie błędów, dawanie wskazówek, odpowiadanie na pytania itp. W ramach postępów, powierzenie coraz to bardziej wymagających zadań.

7 - Możliwość wglądu w dokumentację, czynne uczestniczenie także w procesie wykonawczym - wizyty na placu budowy

## 2.2. Praktyka studencka – 6 miesięcy

Stworzony dla absolwentów i studentów studiów zaocznych, którzy są zdecydowani zdobyć cenne doświadczenie zawodowe. Współpraca z naszymi inspektorami zapewnia poszerzenie swoich horyzontów oraz uzupełnienie wiedzy o praktyczne rozwiązania, stosowane w procesie budowlanym. Jest to na tyle długi okres czasu, aby gruntownie wdrożyć się w wybrany projekt i rozpocząć samodzielne sprawowanie niektórych funkcji. (Oczywiście wszystko pod okiem przełożonego 😊.)

### ZARYS PROGRAMU:

1 – Szczegółowe zapoznanie się z:

- Zasadami i procedurami funkcjonowania firmy,
- Procesem projektowym,
- Normami jakościowymi ISO, audytorem itp.

2 – Szkolenie BHP

3 - Zapoznanie się z projektami, przy których pracuje firma

4 – Rozmowa z praktykantem w celu ukierunkowania się na dany obszar funkcjonowania firmy – uwzględnienie predyspozycji i zainteresowań praktykanta (przy obopólnej korzyści – zarówno firmy jak i praktykanta)

5 – Przydzielenie praktykantowi opiekuna praktyk oraz przyporządkowanie go do konkretnego projektu (szczegółowe wdrożenie w jeden wybrany projekt)

6 – Czas przeznaczony na zapoznanie się ze wszystkimi szczegółami dotyczącymi projektu, zapoznanie się z:

- Aktualnym statusem projektu oraz budowy, zaawansowaniem robót, zagospodarowaniem placu budowy, rozmieszczeniem wznoszonych obiektów
- Organizacją pracy na budowie i obowiązkami personelu technicznego i administracyjnego
- Technologią prowadzonych robót na placu budowy

7 – Praktyka: powierzenie konkretnych zadań– faktyczny udział w przebiegu procesów – na każdym z etapów

8 – Okresowe konsultacje z opiekunem praktyk (czas przeznaczony na korygowanie błędów, dawanie wskazówek; przy czym praktykant jest w stałym kontakcie z opiekunem, stale ma możliwość zadawania pytań w razie wątpliwości, kontrola powierzonych zadań przez opiekuna)

9 - Możliwość wglądu w dokumentację, czynne uczestniczenie także w procesie wykonawczym - wizyty na placu budowy

### Dodatkowo:

Uwzględnienie indywidualnych potrzeb praktykanta, w miarę możliwości dostosowanie się do konkretnych potrzeb – możliwość udziału również w innych projektach, poznanie innych obszarów funkcjonowania firmy.