

Tytuł <b>Praktyki</b>	Kod <b>10102544410102201181</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne I</b>	Rok / Semestr <b>2 / 4</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>40</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

#### Prowadzący:

dr inż. Krzysztof Żywicki  
Instytut Technologii Mechanicznej  
tel. 61 665 27 38, fax. 61 665 22 00  
e-mail: krzysztof.zywicki@put.poznan.pl

#### Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania  
ul. Piotrowo 3  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363  
e-mail: office\_dmef@put.poznan.pl

#### Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy

#### Założenia i cele przedmiotu:

Celem praktyki jest praktyczna weryfikacja wiedzy teoretycznej zdobytej w czasie studiów.

#### Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Program ogólny

1.Charakterystyka podmiotu gospodarczego.

-struktura organizacyjna podmiotu gospodarczego,

-asortyment produkcji,

-stosowane technologie.

2.Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa.

3.Analiza procesu produkcyjnego wybranego produktu końcowego realizowanego w podmiocie gospodarczym.

- charakterystyka produktu,

- forma organizacji produkcji,

- procesy technologiczne (operacje technologiczne, urządzenia produkcyjne),

- procesy pomocnicze (operacje zaopatrzenia i transportu wewnątrz zakładowego),

- procesy kontroli jakości.

4.Organizacja pracy na stanowisku roboczym.

- zadania realizowane na stanowisku (rodzaje i liczba różnych operacji, podział wybranej operacji na zabiegi, czynności i ruchy robocze).

- norma pracy (ilościowa lub czasowa) sposób jej ustalania aktualizacji.

- plan zagospodarowania przestrzennego stanowiska roboczego.

- organizacja obsługi stanowiska (zaopatrzenie w materiał i narzędzia, transport, konserwacje i naprawy, kontrola jakości, wydawanie robót na stanowisko i rozliczanie z wykonanych zadań).

#### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-

#### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

- Zaleca się aktywne formy realizacji praktyk tj. przeprowadzenie analizy, realizację niewielkiego projektu, bądź też umożliwienie pracy w zespole pracowników firmy przy realizacji normalnych zadań itp.

**Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania**

- Obserwacje, pomiary, wywiady, analiza dokumentacji organizacyjnej, oraz ewentualna praca na wybranym stanowisku.

Praktyki trwają 4 tygodnie.

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

Zaliczenie praktyki następuje na podstawie:

- zaświadczenia z zakładu pracy o odbyciu praktyki(z zaznaczeniem czy student otrzymał wynagrodzenie),
- pozytywnej oceny sprawozdania z praktyki.

**Bibliografia podstawowa:**

**Bibliografia uzupełniająca:**