**Nazwa przedmiotu:**

Laboratorium technologii

**Koordynator przedmiotu:**

Dr hab. inż. Piotr Żach

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1150-MB000-ISP-0209

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1) Liczba godzin kontaktowych – 15 godz. laboratorium.
2) Praca własna studenta - 12 godzin, w tym:
a) 6 godzin na przygotowanie do zajęć,
b) 6 godzin na opracowanie wyników badań i sporządzenie sprawozdania.
3) RAZEM – 27 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,6 punktu ECTS – 15 godz. laboratorium.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1 punkt ECTS – 27 godz., w tym;
a) 6 godzin na przygotowanie do zajęć,
b) 6 godzin na opracowanie wyników badań i sporządzenie sprawozdania.
c) 15 godz. laboratorium.

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

podstawowe wiadomości z zakresu obróbki skrawaniem i obrabiarek oraz obróbki plastycznej; znajomość rysunku technicznego i nomenklatury technicznej

**Limit liczby studentów:**

grupa laboratoryjna - 3 zespoły po maksimum 10 osób

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest praktyczne zapoznanie się z wybranymi, typowymi technologiami stosowanymi w obróbce skrawaniem oraz obróbce plastycznej, będące ugruntowaniem wiedzy nabytej na Warsztatach i Wykładzie Technologia oraz przygotowaniem do Wykładu Technologia Budowy Maszyn i Projektowania Technologii Budowy Maszyn.

**Treści kształcenia:**

1. Szkolenie BHP.
2. Analiza wpływu parametrów skrawania na temperaturę skrawania oraz siły i momenty na przykładzie toczenia i wiercenia.
3. Symulacja komputerowa i obróbka części na tokarce i frezarce sterowanej numerycznie.
4. Obróbka uzębień walcowych (frezowanie i dłutowanie obwiedniowe) i stożkowych.
5. Metody wykonywania gwintów i rowków śrubowych.
6. Badanie technologicznych parametrów procesu cięcia blach na przykładzie operacji wykrawania oraz gięcia swobodnego i gięcia z dotłaczaniem.
7. Badanie procesu kształtowania wytłoczek o powierzchni nierozwijalnej na przykładzie ciągnienia wytłoczki cylindrycznej.

**Metody oceny:**

1. Warunkiem zaliczenia Laboratorium Technologii jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń (za zaliczone uważa się ćwiczenie ocenione powyżej 5 punktów).
2. Podstawą oceny jest:
a) wynik kartkówki lub rozmowy, przeprowadzonych na początku zajęć, i mających na celu sprawdzenia stopnia przygotowania studenta do ćwiczenia (ocena punktowa od 0 do 5);
b) aktywność studenta w czasie zajęć, poprawność osiągniętych wyników oraz stopień prawidłowości wykonania sprawozdania (ocena punktowa od 0 do 5).
3. Ćwiczenie nie odrobione lub nie zaliczone we właściwym terminie musi być odrobione indywidualnie z innym zespołem (za zgodą odpowiedniego prowadzącego) w możliwie szybkim czasie, bądź w terminie rezerwowym pod opieką prowadzącego, u którego ćwiczenie należało odrobić zgodnie z harmonogramem.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Erbel S. i in.: Techniki Wytwarzania. Obróbka plastyczna. WNT 1986, Warszawa.
2. Kuryjański R.: Obróbka skrawaniem i obrabiarki. Mat. dydaktyczne. PW 2011, Warszawa.
3. Ochęduszko K.: Koła zębate. T1. Konstrukcja. WNT, Warszawa 2015
4. Instrukcje do ćwiczeń Poradnik inżyniera. Obróbka skrawaniem. WNT, Warszawa 1991.
5. Praca zbiorowa pod redakcją prof. zw. Z. Wójcika: Laboratorium technik wytwarzania – Obróbka skrawaniem i obrabiarki, Wyd. PW, Warszawa 1980.
6. Projektowanie technologii maszyn. Praca zbiorowa pod red. J. Sobolewskiego. Oficyna Wyd. PW, Warszawa 2002.
7. Sobolewski J. i in.: Techniki wytwarzania. Technologie bezwiórowe. Mat. dydaktyczne. PW, 2012.
8. Instrukcje do ćwiczeń.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W01:**

Student posiada wiedzę o wpływie parametrów skrawania na temperaturę oraz siły i momenty obrotowe.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W16, KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W03:**

Student posiada podstawowe wiadomości o metodach obróbki przekładni zębatych walcowych i stożkowych.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W04:**

Student zna metody wykonywania gwintów i rowków śrubowych.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W05:**

Student posiada wiedzę o procesach gięcia swobodnego i gięcia z dotłaczaniem blach.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W04, KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W06:**

Student posiada wiedzę o procesie kształtowania wytłoczek o powierzchni nierozwijalnej.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W04, KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W07:**

Student posiada wiedzę o procesach cięcia blach metodą wykrawania na prasie.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W04, KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_W08:**

Student zna przepisy BHP obowiązujące w halach warsztatowych.

Weryfikacja:

Kontrola poprawności zachowań studentów z punktu widzenia BHP, zwracanie im uwagi na niewłaściwe, z punktu widzenia BHP, postępowanie oraz wskazywanie potencjalnych zagrożeń dla ich zdrowia i zdrowia pracujących z nimi kolegów wynikających ze specyfiki warsztatu.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 150-MB000-ISP-0208-K\_W02:**

Student posiada wiedzę o budowie i działaniu obrabiarkach sterowanych numerycznie (tokarki i frezarki) oraz narzędziach stosowanych na tych obrabiarkach.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia oraz ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U01:**

Student potrafi opracować i zinterpretować wyniki pomiarów doświadczalnych temperatury (przy toczeniu) oraz sił i momentów skrawania (przy toczeniu i wierceniu) przy zmianie parametrów skrawania.

Weryfikacja:

Ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U13

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U02:**

Student potrafi napisać krótkie programy obróbki prostych części na tokarkę i frezarkę CNC.

Weryfikacja:

Ocena poprawności opracowanego przez studenta programu obróbki na obrabiarki CNC.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U03:**

Student potrafi rozróżnić i nazwać obrabiarki oraz narzędzia do obróbki przekładni zębatych walcowych i stożkowych.

Weryfikacja:

Kartkówka oceniająca stopień przygotowania studenta do ćwiczenia i pytania kontrolne podczas ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U04:**

Student potrafi zaprojektować i narysować przekładnię walcową o zębach śrubowych.

Weryfikacja:

Ocena poprawności opracowanego przez studenta projektu przekładni.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U05, KMiBM\_U08

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U05:**

Student potrafi gwintować gwintownikiem i narzynką.

Weryfikacja:

Ocena poprawności wykonanego przez studenta w czasie zajęć gwintu zewnętrznego i wewnętrznego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U17

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U06:**

Student potrafi zidentyfikować i oznaczyć gwint przy użyciu podstawowych narzędzi pomiarowych (suwmiarka, mikrometr, wzorce skoku i kąta zarysu gwintu).

Weryfikacja:

Ocena poprawności wykonanego przez studenta pomiaru gwintu nacinanego na tokarce przez wykwalifikowanego specjalistę.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U12

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U07:**

Student potrafi dobrać parametry konstrukcyjne matrycy.

Weryfikacja:

Ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U03, KMiBM\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U08:**

Student potrafi wyznaczyć siłę gięcia swobodnego i z dotłaczaniem oraz powierzchnię dotłaczanego półwyrobu pod stemplem.

Weryfikacja:

Ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U03, KMiBM\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U09:**

Student potrafi określić wartości dopuszczalnego przeformowania, stwierdzić konieczność zastosowania dociskania oraz określić siły wytłaczania i docisku.

Weryfikacja:

Ocena poprawności opracowanego przez studenta sprawozdania z ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U03, KMiBM\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_U10:**

Student posiada przygotowanie do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą.

Weryfikacja:

Stała kontrola poprawności zachowań studenta pod kątem BHP podczas zajęć.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_U25

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka 1150-MB000-ISP-0208\_K\_K01:**

Student potrafi współdziałać i pracować w grupie przy prowadzeniu badań i opracowywania sprawozdania.

Weryfikacja:

Kontrola zachowań i zaangażowania studenta podczas realizacji wspólnych zadań.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** KMiBM\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**