

Rysunek techniczny - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Rysunek techniczny
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-P-05_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Tomasz Belica

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zdobycie przez studentów ogólnej wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności, dotyczących zasad i reguł sporządzania dokumentacji technicznej wyrobu w zakresie geometrycznej postaci konstrukcyjnej zarówno podstawowych elementów jak i złożonych układów części maszyn.

Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości z dziedziny techniki

Zakres tematyczny

Wykład

Normalizacja stosowana w rysunku technicznym. Podstawy rzutowania aksonometrycznego. Rzuty prostokątne. Sposoby przedstawiania elementów w rzutach prostokątnych. Widoki. Zasady oraz sposoby tworzenia przekrojów, ich rodzaje, połączenie widoku i przekroju. Zasady rysowania połączeń rozłącznych oraz nierozłącznych, uproszczenia stosowane w rysunku technicznym, sposoby oznaczania. Rysowanie typowych elementów maszyn. Zasady wymiarowania, czytanie wymiarów. Tolerancje i pasowania, tolerancje ogólne, tolerancje wymiaru, tolerancje kształtu i położenia. Oznaczenia chropowatości oraz falistości powierzchni. Oznaczenia powłok, obróbki cieplnej. Zasady wykonywania rysunków technicznych (wykonawczych, zestawieniowych, złożeniowych, itp.). Zasady oraz sposoby tworzenia dokumentacji technicznej wyrobu.

Projekt

Zadania projektowe w zakresie: rysunek aksonometryczny; rzutowanie prostokątne; przekroje; połączenia; tolerancje i pasowania; rysunek wykonawczy określonego elementu; rysunek zestawieniowy określonego zespołu.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny.

Projekt – praca indywidualna studentów nad określonymi zadaniami projektowymi. Każde zadanie jest podzielone na dwie lub więcej części - do opracowania podczas trwania zajęć oraz do opracowania w domu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury i innych źródeł (normy, katalogi), interpretować i integrować uzyskane informacje.	K_U01	- obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - projekt	Projekt
Zna podstawowe zasady dotyczące rysunku technicznego. Potrafi rozróżnić rodzaje rysunków technicznych, identyfikować podstawowe elementy w zespołach części maszyn, oznaczać szczególne cechy przedmiotu oraz jego poszczególnych powierzchni, posługiwać się uproszczeniami rysunkowymi oraz schematami.	K_W09	- kolokwium - obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - projekt	- Wykład - Projekt

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student rozumie potrzebę uczenia się	• K_K01	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • projekt	• Projekt
Ma wiedzę o obowiązujących w inżynierii mechanicznej zasadach wprowadzania do dokumentacji konstrukcyjnej informacji o wymaganiach specjalnych (tolerancje, pasowania, chropowatość powierzchni, itp)	• K_W22	• kolokwium • praca pisemna	• Wykład • Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład

Ocena wystawiana na podstawie kolokwium pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień.

Projekt

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich zrealizowanych zadań projektowych. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ze wszystkich ocen częściowych.

Literatura podstawowa

1. Dobrzański T, Rysunek techniczny maszynowy, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2015.
2. Lewandowski T, Rysunek techniczny dla mechaników, WSiP, 2010.
3. Bober A., Dudziak M, Zapis konstrukcji, PWN, Warszawa 1999.
4. Materiały pomocnicze do ćwiczeń projektowych – opracowania własne.

Literatura uzupełniająca

1. Aktualne normy dotyczące rysunku technicznego, dostępne w Punkcie Informacji Normalizacyjnej (PIN), Uniwersytet Zielonogórski, Biblioteka Uniwersytecka.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 30-04-2019 14:54)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ