

Producibility and product quality - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Producibility and product quality
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-IJ-ANG-D-14_20
Wydział	<u>Wydział Mechaniczny</u>
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• dr inż. Tadeusz Szmigelski• dr inż. Małgorzata Śliwa

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
Projekt	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Wykład	15	1	-	-	Egzamin

Cel przedmiotu

The aim of the course is to familiarise students with issues related to the technological preparation of production, which should be preceded by an analysis of construction documentation, in terms of construction technology, that is, the assessment of construction or its individual elements from the point of view of their standardisation, rational selection and the saving of materials, the rational shaping of semi-finished products and the technology of shaping with minimal manufacturing costs, taking into account production volume and conditions of use.

Wymagania wstępne

Production techniques, Engineering graphics, Material science, Production processes I.

Zakres tematyczny

Lecture:

The concept of technology, criteria and principles for selecting the optimal technological process. Requirements to be met in product design, in order to achieve producibility of the structure. Current development trends in manufacturing techniques with particular emphasis on factors affecting reduction of production costs (reduction of energy consumption and consumption of materials, automation) while simultaneously improving the quality of products. Types of production volumes. Productivity and quality of products manufactured using selected technologies, including additives. Producibility of products that are heat treated and surface treated. Producibility of machine construction in terms of assembly.

Project:

- Designing assumptions for a machine part or sub-assembly, taking into account the conditions of use.
- Analysis of methods for shaping parts and adopting producibility criteria for serial production.
- Unassisted development of the design and manufacturing process for the shaping technology adopted.

Metody kształcenia

Lecture: conventional.

Project: seminar consultations, teamwork and working with a source document.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student has theoretical knowledge of some sectors of Management and Production Engineering, according to the speciality chosen, such as quality control, engineering materials, structural form and the investigation of the mechanical, technological and exploitative properties of engineering material and of the final products, produced by different technologies.	• K_W07	<ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne• projekt	<ul style="list-style-type: none">• Wykład

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to assess the usefulness and applicability of the latest techniques and technologies in the area of Management and Production Engineering, in terms of quality and modern marketing.	• K_U20	• bieżąca kontrola na zajęciach • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • projekt	• Wykład • Projekt
The student understands the importance of the non-technical aspects and effects of engineering, including their impact on the environment; the student is aware of the responsibilities resulting from decisions taken in this regard.	• K_K02	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • przygotowanie projektu	• Wykład
The student has knowledge of quality management and business management.	• K_W20	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • projekt	• Wykład • Projekt
The student is able to propose solutions aimed at improving and/or modifying existing technical processes and is also able to estimate the usefulness of new methods and techniques, related to quality management and the improvement of processes, by selecting and using the correct methods and instruments.	• K_U29	• projekt	• Wykład • Projekt

Warunki zaliczenia

Lecture - the condition for passing the lecture is to obtain a positive grade for the exam (ex. in the form of a test), containing questions covering the basic issues. Min. 50% correct answers, grade: sufficient..

Project - the condition for passing the project is obtaining a positive assessment of the project, submitted electronically and substantive justification of the solutions adopted. The final acceptance of the project requires a presentation before the training group. The assessment is based on the *skills assessment* component, related to the implementation of the project tasks.

Final rating: 50% lecture, 50% project

Literatura podstawowa

1. Oczos K., Kawalec A.: Kształtowanie metali lekkich, PWN, Warszawa, 2012.
2. Erbel St., Kuczyński, Marciniak Z.: Techniki wytwarzania-Obróbka Plastyczna, WNT,Warszawa, 1986.
3. Feld M.: Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn, WNT, Warszawa, 2000.
4. Klimpel A.: Spawanie, zgrzewanie, cięcie metali, Technologie, WNT, Warszawa, 1999.
5. Orłowski P.: Zasady konstruowania w budowie maszyn, WNT, Warszawa, 1981.
6. Perzyk M., i inni: Odlewnictwo, WNT, Warszawa, 2004.
7. Skarbiński M., Skarbiński J.: Technologiczność konstrukcji maszyn, WNT, Warszawa 1987.
8. Wilczyński K.: Przetwórstwo tworzyw sztucznych, OWPPW, Warszawa, 2000.

Literatura uzupełniająca

1. Kidlarski E.: Jakość wyrobów, PWN, Warszawa 1988.
2. Miracki W.: Koszty przygotowania produkcji, PWE, Warszawa 1985.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Małgorzata Śliwa (ostatnia modyfikacja: 29-04-2021 09:18)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ