

Subject card

Subject name and code	Fundamentals of machine design, PG_00055889								
Field of study	Power Engineering								
Date of commencement of studies	October 2024		Academic year of realisation of subject			2025/2026			
Education level	first-cycle studies		Subject group			Obligatory subject group in the field of study Subject group related to scientific research in the field of study			
Mode of study	Full-time studies		Mode of delivery			at the university			
Year of study	2		Language of instruction			Polish			
Semester of study	4		ECTS credits			5.0			
Learning profile	general academic profile		Assessment form			exam			
Conducting unit		Institute of Mechanics and Machine Design -> Faculty of Mechanical Engineering				ineering			
Name and surname	Subject supervisor		dr hab. inż. Michał Wodtke						
of lecturer (lecturers)	Teachers			.c.i.a. Troutito					
Lesson types and methods	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM	
of instruction	Number of study hours	30.0	15.0	0.0	15.0		0.0	60	
	E-learning hours inclu	uded: 0.0							
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation i classes include plan			Self-study SU		SUM		
	Number of study hours	60		5.0		60.0		125	
Subject objectives	Understanding the principles of operation and engineering calculation models of basic elements and connections used in machine construction and acquiring knowledge about the rules of their construction. Acquainting with the main functions and application purposes of machine parts and the phenomena accompanying their operation. Acquiring knowledge how to select and construct basic machine elements and simple mechanical systems.								
Learning outcomes	Course out	come	Subject outcome			Method of verification			
	[K6_U01] can obtain information from literature and other sources, organize, interpret it and draw and formulate conclusions; has the ability to self-educate, interprets the results of completed engineering tasks, is able to design simple energy systems and their systems		The student identifies phenomena occurring in machine elements, obtains information from literature sources, integrates them, draws appropriate conclusions, is able to carry out the selection of basic machine elements using engineering calculation models			[SU1] Assessment of task fulfilment [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject			
	[K6_W04] has structured knowledge of mechanics, including the issues of material strength and general principles of shaping structures, necessary to conduct basic strength analyzes and design simple mechanical or construction systems for power industry or environmental engineering; knows the basics of machine construction and the most commonly used construction and operating materials		The student creates computational models necessary for the design of machine elements. Analyses and selects appropriate computational models of connections. The student identifies load and stress states in critical points of analysed machine elements and evaluates their safety. Calculates structural parameters of machine elements and connections. Selects catalogue elements. Creates technical documentation, draws conclusions from design.			[SW1] Assessment of factual knowledge [SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects			

Data wydruku: 18.07.2024 08:46 Strona 1 z 2

Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade	Subject contents	Lecture: Design of machine elements based on strength criterion engineering calculations. Fatigue strength. Factor of safety and determination of allowable stresses. Connections (welded, screwed, shaft-hub). Design recommendations for shafts and axles and selection of catalogue components to work with them. Rolling bearings, selection. Fatigue strength. Components of power transmission system (couplings, mechanical transmissions). Springs. Practical exercises: practical calculation analysis of selected machine elements (e.g. welded and screw connections). Project: design of a simple mechanical system. Formulation of requirements, engineering calculations. Selection of standardised components. Creation of technical documentation.						
Exam 50.0% 50.0% 30.0% Project 50.0% 30.0% 30.0% Written pass from practical exercises 50.0% 20.0% Recommended reading Basic literature 1. Siwek B.: Połączenia spawane, zgrzewane, lutowane i klejone - Wyklad z Podstaw Konstrukcji Maszyn z cwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wyklad z Podstaw Konstrukcji Maszyn z cwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R., Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z cwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R., Waje i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z cwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R., Majewski W.: Sprzegła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z cwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Gdański 1998. 7. Druet K., Kochanowski M.; Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Gdańskiej. 8. Supplementary literature 1. Sikora J., Maciakowski R.: Przekładnie zębate geometria i kimematyka zazejenia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z cwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 9. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie:	Prerequisites and co-requisites							
Exam 50.0% 50.0% 30.0% Project 50.0% 30.0% 30.0% Written pass from practical exercises 50.0% 2	Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
Recommended reading Basic literature 1. Siwek B.: Połączenia spawane, zgrzewane, lutowane i klejone - Wyklad z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R.: Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski R.: Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 7. Druet K., Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 7. Druet K., Kochanowski R.: Przekładnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 7. Druet K., Kochanowski R.: Przekładnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z świczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 7. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 8. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 8. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 8. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 8. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 9. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 9. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 9. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 9. Podstawy Konstrukcji Ma	and criteria							
Recommended reading Basic literature 1. Siwek B.: Połączenia spawane, zgrzewane, lutowane i klejone - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R.: Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Waly i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R.: Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem techniczny Wyd. Politechniki Gdańskiej. 7. Druet K., Kochanowski M.: Romanowski P.: Łożyska toczne. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 8. Supplementary literature 1. Sikora J., Maciakowski R.: Przekladnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 9. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. eResources addresses 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. 4. Politechniki Gdańskiej. Check/assess the safety of the component/assembly and/or the connections used in it. Determine/calculate the dimensions or maximum load on the component/assembly or connection used. Welded joints describe the design models for butt and fillet welds indicating the differences between them. Bolted connections - describe the calculation models with differences between them.		Project	50.0%	30.0%				
Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R., Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R., Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Gdańsk 1998. 7. Druet K., Kochanowski M.; Podstaw Konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Gdańsk 1998. 7. Druet K., Kochanowski M.; Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 8. Supplementary literature 1. Sikora J., Maciakowski R.: Przekładnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. eResources addresses Example issues/ example questions/ tasks being completed Check/assess the safety of the component/assembly and/or the connection used. Welded joints describe the design models for butt and fillet welds indicating the differences between them. Bolted connections - describe the calculation models with differences between them. Solat to hub connections - discuss the characteristic features and range of application. Describe the design			50.0%	20.0%				
kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published by PWN. eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Check/assess the safety of the component/assembly and/or the connections used in it. Determine/calculate the dimensions or maximum load on the component/assembly or connection used. Welded joints describe the design models for butt and fillet welds indicating the differences between them. Bolted connections - describe the calculation models with differences between them. Shaft to hub connections - discuss the characteristic features and range of application. Describe the design	Recommended reading	Basic literature	Wykład z Podstaw Konstruk rachunkowymi. Wyd. Politect Maciakowski R.: Połączenia Konstrukcji Maszyn z ćwicze Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R., Majewski V Podstaw Konstrukcji Maszyr Wyd.Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Wały i osie Maszyn z ćwiczeniami rachu Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachu Konstrukcji Maszyn z ćwicze Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy technicznym. Wyd. Politechi T. Druet K., Kochanowski M., F	 Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Maciakowski R., Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Kochanowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Maciakowski R., Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1998. Druet K., Kochanowski M., Romanowski P.: Łożyska toczne. Wyd. 				
Example issues/ example questions/ tasks being completed Check/assess the safety of the component/assembly and/or the connections used in it. Determine/calculate the dimensions or maximum load on the component/assembly or connection used. Welded joints describe the design models for butt and fillet welds indicating the differences between them. Bolted connections - describe the calculation models with differences between them. Shaft to hub connections - discuss the characteristic features and range of application. Describe the design		Supplementary literature	kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. A series of monographs published					
the dimensions or maximum load on the component/assembly or connection used. Welded joints describe the design models for butt and fillet welds indicating the differences between them. Bolted connections - describe the calculation models with differences between them. Shaft to hub connections - discuss the characteristic features and range of application. Describe the design		eResources addresses	eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie:					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Example issues/ example questions/ tasks being completed	the dimensions or maximum load on the component/assembly or connection used. Welded joints describe the design models for butt and fillet welds indicating the differences between them. Bolted connections - describe the calculation models with differences between them. Shaft to hub connections - discuss the characteristic features and range of application. Describe the design						
Work placement Not applicable	Work placement		<u> </u>					

Data wydruku: 18.07.2024 08:46 Strona 2 z 2