

## Subject card

Subject name and code	Material science, PG_00040032								
Field of study	Mechanical Engineering, Mechanical Engineering								
Date of commencement of studies	October 2020		Academic year of realisation of subject			2020/2021			
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	Part-time studies		Mode of delivery			at the university			
Year of study	1		Language of instruction			Polish			
Semester of study	1		ECTS credits			3.0			
Learning profile	general academic pro		Assessment form			exam			
Conducting unit	Department of Materials Engineering and Bonding -> Faculty of Mechanical Engineering and Ship Technology							Ship	
Name and surname	Subject supervisor		dr hab. inż. Marek Szkodo						
of lecturer (lecturers)	Teachers		dr Maria Głowacka						
Lesson types and methods	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM	
of instruction	Number of study hours	30.0	0.0	0.0	0.0		0.0	30	
	E-learning hours included: 0.0								
	Address on the e-learning platform: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10626								
	Adresy na platformie eNauczanie:  Materiałoznawstwo I - W, nst, sem 1, (M:31906WO) - Moodle ID: 10626  https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10626								
Learning activity and number of study hours	Learning activity Participation in classes include plan					Self-study		SUM	
	Number of study hours	30		5.0	5.0			75	
Subject objectives	Introduction of the material engineering bases essential for mechanical engineer								
Learning outcomes	Course out	Subject outcome			Method of verification				
	[K6_W03] possesses and is able to practically apply the knowledge on the construction, properties and testing methods of construction materials		Student knows the methods of shaping mechanical properties of engineering materials. Student selects the proper engineering materials for appropriate application.			[SW1] Assessment of factual knowledge			
	[K6_U10] is able to formulate the principles of selecting a material for a construction, ensuring the correct operation of a device		Student defines the basic group of engineering materials. Student explains the differences in mechanical and physical properties of the materials; depend on chemical composition, micro-structure and heat treatment's state.			[SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject			
	[K6_W08] possesses basic knowledge including the methodology of designing machine parts, mechanical devices, selection of construction materials, manufacturing and operation, with the lifetime cycle		Student point out essential properties of structural materials; metals, ceramics, polymers, composites, influenced to device properties.			[SW1] Assessment of factual knowledge			

Data wydruku: 09.04.2024 15:29 Strona 1 z 2

Percequisites and co-requisites Assessment methods and criteria    Subject passing criteria	Subject contents	LECTURES; General characteristic of material engineering groups; metals, ceramics, polymers and composites. The rules for materials selection in machines structure. Mechanical properties of materials. Crystalline structure of materials and structures defects. Crystallization of metals and alloys. Methods of materials investigation. Phase diagrams, transitions at the solid state. Phase diagram of Fe-C. Classification of steel. Structure steels, applications. Tool steels; alloy additions, heat treatment, tools hardness. Corrosion resistant steels, heat-resistant steels and creep-resistant steels. Cast iron and cast steel. Shaping structure and properties of materials engineering by production technology methods. Plastic working of metals, heat treatment and cementation; annealing, quenching, tempering, carburizing. Technical alloys of non-ferrous metals; copper alloys, light metals alloys. Ceramics and glasses. Production methods and shaping of the ceramics, properties of the ceramics. Polymers; structures, processing of polymers and properties. Composites. Mechanisms of the material engineering wear and tear.						
Lecture								
Colloquium   Col	Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
Recommended reading    Sasic literature   1. Blicharski M.: Wstęp do inżynierii materiałowej, WNT, Warszawa 2001   2. Blicharski M.: Inżynieria materiałowa. Stal, WNT W-wa 2017   3. Dobrzański L.: Podstawy nauki o materiałowa i meteriałowe. WNT Warszawa 2002   4. Dobrzański L.A: Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe. WNT, Warszawa 2005   5. Ashby M.F., Jones D.: Materiały inżynierskie; właściwości zastosowanie, T.1, WNT, W-wa, 1995. T2: Materiały inżynierskie; kastatowanie struktury i właściwości, dobór materiałow WNT, Wwa 1996. G. Głowacka M., Zieliński A. (Red.): Podstawy materiałoznawstwa, Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdański 2014   7. Przybylowicz K.: Metaloznawstwo. PWN Warszawa 2011.   1. Prowans, S.: Struktura stopów, PWN Warszawa 2011.   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012   3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria metali i stopów. Wyd. Polit. Reszowskiej, Rzeszów 1995   4. Oczoś K.: Kształowanie ceramicznych materiałow technicznych. Oficjna Wyd. Polit. Reszowskiej, Rzeszów 1995   4. Oczoś K.: Kształowanie ceramicznych materiałow technicznych. Oficjna Wyd. Polit. Reszowskiej, Rzeszów 1995   4. Oczoś K.: Kształowanie ceramicznych materiałowach podstawych podstawowe http://www.elsevier.com - Publications contain the basis knowledge in materiałowach podstawych podstawowe https://www.elsevier.com - Publications contain the basis knowledge in materiałowach podstawych podstawowe https://www.elsevier.com - Publications contain the basis knowledge in materiałowach podstaw	and criteria	Lecture	60.0%	80.0%				
2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01		Colloquium	60.0%	20.0%				
materials engineering Uzupełniające Materiałoznawstwo I - W, nst, sem 1, (M:31906WO) - Moodle ID: 10626 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10626  Example issues/ example questions/ tasks being completed  Base of hardness probe: a) Vickers, b) Rockwell, c) Brinell  Influence of carbon on mechanical properties of steel  The role of chromium to corrosion resistance of steels.	Recommended reading	Supplementary literature	2001 2. Blicharski M.: Inżynieria materiałowa. Stal, WNT W-wa 2017 3. Dobrzański L.: Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. WNT Warszawa 2002. 4. Dobrzański L.A.: Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe. WNT, Warszawa, 2005 5. Ashby M.F., Jones D.: Materiały inżynierskie; właściwości i zastosowanie, T1, WNT, W-wa, 1995. T2: Materiały inżynierskie; kształtowanie struktury i właściwości, dobór materiałów WNT, Wwa 1996. 6. Głowacka M., Zieliński A. (Red): Podstawy materiałoznawstwa, Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2014 7. Przybyłowicz K.: Metaloznawstwo. PWN Warszawa 2011. 1. Prowans. S.: Struktura stopów. PWN W-wa 2000. 2. Skrzypek S., Przybyłowicz K. (red.): Inżynieria metali i stopów. Wyd. AGH Kraków 2012 3. Głowacka M., Łabanowski J.: Inżynieria powierzchni. Wybrane zagadnienia. Wyd. PWSZ w Elblągu, Elbląg 2014. 4. Oczoś K.: Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych. Oficyna Wyd. Polit. Rzeszowskiej, Rzeszów 1995					
Example issues/ example questions/ tasks being completed  Allotropic transitions of iron.  Base of hardness probe: a) Vickers, b) Rockwell, c) Brinell  Influence of carbon on mechanical properties of steel  The role of chromium to corrosion resistance of steels.			materials engineering Uzupełniające Materiałoznawstwo I - W, nst, sem 1, (M:31906WO) - Moodle ID:					
Example issues/ example questions/ tasks being completed  Base of hardness probe: a) Vickers, b) Rockwell, c) Brinell  Influence of carbon on mechanical properties of steel  The role of chromium to corrosion resistance of steels.								
Influence of carbon on mechanical properties of steel  The role of chromium to corrosion resistance of steels.	example questions/	Allotropic transitions of iron.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , ,				
The role of chromium to corrosion resistance of steels.		Base of hardness probe: a) Vickers, b) Rockwell, c) Brinell						
		Influence of carbon on mechanical properties of steel						
Work placement Not applicable		The role of chromium to corrosion resistance of steels.						
Work placement	Work placement	Not applicable						

Data wydruku: 09.04.2024 15:29 Strona 2 z 2