

。 GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Subject card

Subject name and code	Complex steel structures, PG_00041057								
Field of study	Civil Engineering								
Date of commencement of studies	February 2025		Academic year of realisation of subject			2024/2025			
Education level	second-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	1		Language of instruction			English			
Semester of study	1		ECTS credits			4.0			
Learning profile	general academic pro	ofile	Assessment form			assessment			
Conducting unit	Department of Metal Structures -> Faculty of Civil and Environmental Engineering								
Name and surname	Subject supervisor	Subject supervisor dr inż. Aleksander Perliński							
of lecturer (lecturers)	Teachers								
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM	
	Number of study hours	30.0	15.0	0.0	15.0		0.0	60	
	E-learning hours inclu	i						_	
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in didactic classes included in study plan		Participation in consultation hours		Self-study		SUM	
	Number of study hours	60		5.0		35.0		100	
Subject objectives	Knowledge and abilities upgrade connected with analysis and design of complex steel structures. Introduction to rules and methods related to fabrication, assembly and strengthening of steel structures.								
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification			
			Knows and uses codes form Eurocode 3 series, in particular Parts: 1-1, 1-5 and 1-8			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects			
	[K7_U02] can design and dimension complex steel, concrete (including reinforced), wood and masonry construtions and its details		Can design steel floor beam, section class 4 plate girder and battened build-up column.			[SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU1] Assessment of task fulfilment			
	[K7_W02] knows principles of analysis, design and dimensioning of complex constructions and its elements		Knows principles of design related to steel tall buildings, complex lattice structures, steel shell structures, masts, towers and chimneys. Knows methods of fabrication and assembly of metal structures. Knows principles of steel structure strengthening.			[SW1] Assessment of factual knowledge			
						[SW1] Assessment of factual knowledge			

and correquisities Assessment methods and criteria and criteria <th>Subject contents</th> <th colspan="8">Lectures: Plate girders and elements in section class 4. Multi-storey steel frame buildings. Structural lattices. Trusses of tubular sections. Advanced stability of steel structures. Masts, towers and chimneys. Dynamics and fatigue of steel structures. Steel shell structures. Structures of aluminium alloys. Manufacturing of steel structures. Assembly of steel structures. Refurbishment and strengthening of steel structures Tutorials and project: Design of a steel floor beam. Design of a plate girder in section class 4. Design of a steel built-up column.</th>	Subject contents	Lectures: Plate girders and elements in section class 4. Multi-storey steel frame buildings. Structural lattices. Trusses of tubular sections. Advanced stability of steel structures. Masts, towers and chimneys. Dynamics and fatigue of steel structures. Steel shell structures. Structures of aluminium alloys. Manufacturing of steel structures. Assembly of steel structures. Refurbishment and strengthening of steel structures Tutorials and project: Design of a steel floor beam. Design of a plate girder in section class 4. Design of a steel built-up column.							
and criteria buttlen tudotal test 80.0% 50.0% written tudotal test 80.0% 50.0% Recommended reading Basic literature 1. PN-EN 1993-1-1 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-1: General rules for buildings 2. PN-EN 1993-1-5 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structure elements 3. PN-EN 1993-1-5 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structure elements 3. PN-EN 1993-1-9 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Design of plated structures. ECCS, Ernst und Sohn, Berlin 2010 5. Koztowski A. et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń wedlug PN-EN 1993-1.7: Ezrocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Design of plated structures, ECCS, Ernst und Sohn, Berlin 2010 5. Koztowski A. et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń wedlug PN-EN 1993-1.7: Ezroc druga. Stropy i pomosty. Oficyna Wydawnicztw 2010 7. Zióko J.: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2010 7. Zióko J.: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 8. Zióko J., Orlik G.: Montaz konstrukcji stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 9. Lubiński M.; Zótowski M. et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń wedug PN-EN 1993-1.7: Eurocade 2: Przykłady obliczeń wedug PN-EN 1993-1.7: Eurocade 2: Przykłady obliczeń wedug PN-EN 1993-1: Przykłady obliczeń wedu	Prerequisites and co-requisites								
Initial building Doto Doto Recommended reading Basic literature 1. PN-EN 1993-1-1 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-1: General rules and rules for buildings 2. PN-EN 1993-1-3 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structural elements 3. PN-EN 1993-1-3 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Design of plated structures, ECCS, Ernst und Sohn, Berlin 2010 5. Koztowski A, et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1992-1. Część druga. Stropy i pomosty. Oficyna Wydawnicza PRz, Rzeszów 2011 6. Group of Authors: Budownictwo ogólne. Tom 5, Arkady, Wraszawa 2010 7. Zlółko J: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze, Wydawnictwo Arkady, Wraszawa 1986 8. Zlółko J., Orlik G: Montaż konstrukcji stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1986 8. Zlółko J., Orlik G: Montaż konstrukcji stalow, Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Część pierwsza. Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1986 8. Zlółko J., Orlik G: Montaż konstrukcji stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1986 8. Zlółko J., Orlik G: Montaż konstrukcji stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1986 8. Zlółko J., Orlik G: Montaż konstrukcji stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2007 9. Łubiński M., Zółkowski W.: Konstrukcje metalowe. Czesć II, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2007 9. Łubiński M., Pilipowicz A., Zółtowski W.: Konstrukcje metalowe. Czesć I. Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 eResources addresses Arresy na platformie eNauczanie: <td>Assessment methods</td> <td>Subject passing criteria</td> <td>Passing threshold</td> <td>Percentage of the final grade</td>	Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade					
Recommended reading Basic literature 1. PN-EN 1993-1-1 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-1: General rules and rules for buildings 2. PN-EN 1993-1-5 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structural elements 3. PN-EN 1993-1-3 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structural elements 3. PN-EN 1993-1-3 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Design of plated structures, ECCS, Ernst und Sohn, Berlin 2010 5. Kraztowski A. et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Część druga. Stropy i pomosty. Oficyma Wydawnicza PR2, Razsów 2011 6. Group of Authors: Budownictwo ogólne. Tom 5. Arkady, Warszawa 2010 7. Zioko J.: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze. Wydawnictwo Arkady. Warszawa 1986 8. Ziokko J., Orlik G.: Montaż konstrukcji stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 9. Łubiński M.: Zotowski A. et al. Konstrukcja stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 9. Lubiński M., Zotowski A. et al. Konstrukcja stalowe. Cześć II. Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 1. Koztowski A. et al. Konstrukcja stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 9. Lubiński M., Filipowicz A., Żotowski W.: Konstrukcja stalowe. Cześć II. Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 2. Łubiński M., Filipowicz A., Żotowski W.: Konstrukcje metalowe. Cześć II. Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 2. Lubiński M., Filipowicz A., Żotowski W.: Konstrukcje metalowe. Cześć I, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 2. Łubiński M., Filipowicz A., Żotowski W.: Konstrukcje metalowe. Cześć I, Wydawnictwo	and criteria	written tutorial test	60.0%						
1-1: General rules and rules for buildings ² 2. PN-EN 1993-1-5 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structural elements 3. PN-EN 1993-1-8 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Design of plated structures, ECCS, Ernst und Sohn, Berlin 2010 5. Koztowski A et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1: Część druga. Stropy i pomosty. Olicyna Wydawnicza PRz, Rzeszów 2011 6. Group of Authors: Budownictwo ogolne. Tom 5, Arkady, Warszawa 2010 7. Zlotko J.: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2010 7. Zlotko J.: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 8. Zlotko J., Orlik G: Montaz konstrukcje stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 9. Łubiński M., Zdłowski W.: Konstrukcje metalowe. Część II, Wydawnictwo Arkady Warszawa 2007 1. Koztowski A. et al. Konstrukcje stalowych, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1980 9. Łubiński M., Zdłowski W.: Konstrukcje metalowe. Część II, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2007 1. Koztowski A. et al. Konstrukcje stalowy. Przykłady obliczeń wodług PN-EN 1993-1: Część płowsza. Wybrane elementy i połaczenia, Oricyna Wydawnicza PRz, Rzeszów 2009 2. Łubiński M., Filipowicz A., Zółtowski W.: Konstrukcje metalowe. Część J, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. example questions// tasks being completed Design of pakieg girder in section class 4 with		written lecture test	60.0%	50.0%					
według PN-EN 1993-1. Część pierwsza. Wybrane elementy i połaczenia, Oficyna Wydawnicza PRz, Rzeszów 2009 2. Łubiński M., Filipowicz A., Żółtowski W.: Konstrukcje metalowe. Cześć I, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Example issues/ example questions/ tasks being completed Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of axially compressed buttened built-up column consisting of two channel chords. Design of two channel chords.	Recommended reading	Basic literature	 1-1: General rules and rules for buildings PN-EN 1993-1-5 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Plated structural elements PN-EN 1993-1-8 Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-8: Design of joints Beg D. et al. Design of plated structures, ECCS, Ernst und Sohn, Berlin 2010 Kozłowski A. et al. Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Część druga. Stropy i pomosty, Oficyna Wydawnicza PRz, Rzeszów 2011 Group of Authors: Budownictwo ogólne. Tom 5, Arkady, Warszawa 2010 Ziółko J.: Zbiorniki metalowe na gazy i ciecze, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1986 Ziółko J., Orlik G.: Montaż konstrukcji stalowych, Wydawnictwo 						
Example issues/ example questions/ tasks being completed Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of axially compressed buttened built-up column consisting of two channel chords.		Supplementary literature	według PN-EN 1993-1. Część pierwsza. Wybrane elementy i połaczenia, Oficyna Wydawnicza PRz, Rzeszów 2009 2. Łubiński M., Filipowicz A., Żółtowski W.: Konstrukcje metalowe.						
Example issues/ example questions/ tasks being completed Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners. Design of axially compressed buttened built-up column consisting of two channel chords.		eResources addresses	Adresy na platformie eNauczanie:						
Work placement Not applicable	Example issues/ example questions/ tasks being completed	Design of plate girder in section class 4 with transverse stiffeners.							
	Work placement	Not applicable							

Document generated electronically. Does not require a seal or signature.