

Subject card

Subject name and code	Complex metal structures, PG_00041065								
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			Polish			
Semester of study	1		ECTS credits			4.0			
Learning profile	general academic profile		Assessment form			assessment			
Conducting unit	Department of Metal Structures -> Faculty of Civil and Environmental Engineering								
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor Teachers	· · ·							
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 included: 0.0								
Learning activity and number of study hours	Learning activity	arning activity Participation in classes includ plan				Self-study SUM			
	Number of study hours	60		5.0		35.0		100	
Subject objectives	To acquaint students with the structures of high-rise buildings, tanks, masts, chimneys, and towers as well as advanced methods of steel structure analysis.								
Learning outcomes	Course out	come	Subject outcome			Method of verification			
	[K7_W14] knows and applies building codes and obeys the Construction Law; has knowledge on environmetal impact of investment realisation		Students design steel structure elements using appropriate standards of environmental and operational impact on structures as well as standards for the design of steel structures			[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		The student can design elements and complex metal structures			[SU1] Assessment of task fulfilment			
	[K7_W04] has knowledge on advanced strength of materials, modeling and optimisation of materials and constructions; has knowledge of fundamentals of Finite Element Method and general nonlinear analysis of engineering constructions and systems		Students know the principles of designing structures in a post-critical state			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects			
	[K7_W02] knows principles of analysis, design and dimensioning of complex constructions and its elements		The student learns the principles of analysis, construction, and dimensioning of elements of complex metal structures			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects			

Data wygenerowania: 21.11.2024 21:16 Strona 1 z 2

_	Load-bearing of steel structures elements in the postcritical state.						
	Dimensioning of steel plate girders. Spatial lattice structure. Design and shaping of hollow section structures.						
	Models and analysis of steel structu	examples of implementation.					
	Types of tanks. Tanks for liquid fuels the relationship between the properties of the fuel and the type of tank, Design of vertical cylindrical tanks. Prestressed steel structures - the aim, materials and construction. Metal sheeting acting as a diaphragm. Chimneys, towers, masts - general characteristics, types, static calculation, design solutions.						
Prerequisites and co-requisites							
Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
and criteria	Colloquium concerning exercises	60.0%	30.0%				
	Summary assessment of tests and quizzes concerning the lecture content carried out during the semester	60.0%	50.0%				
	active participation in classes	0.0%	12.0%				
	design of the steel floor	60.0%	8.0%				
Recommended reading	Basic literature	ektowanie konstrukcji stalowych wg 09 nictwo ogólne Stalowe konstrukcje Irokodów z przykładami obliczeń. 0. le i budynki wielokondygnacyjne.					
		 Wydawnictwa Politechniki Częs Kazimierz Rykaluk: Konstrukcje Oficyna Wydawnicza Politechn Jerzy Ziółko: Zbiorniki metalow Warszawa 1986. Bródka J., Kozłowski A.: Stalow Wydawnicza Politechniki Rzesz PN-EN-1993-1-1:2006, PN-EN-EN-1991-1-1:2004, PN-EN 199 	e stalowe. Kominy, wieże, maszty. ki Wrocławskiej, Wrocław 2004. e na ciecze i gazy. Arkady, we budynki szkieletowe. Oficyna cowskiej. Rzeszów 2003. 1993-1-8:2006, PN- 1-1-3:2005, PN-EN 1991-1-4:2008				
	Supplementary literature eResources addresses	 Wydawnictwa Politechniki Częs Kazimierz Rykaluk: Konstrukcje Oficyna Wydawnicza Politechn Jerzy Ziółko: Zbiorniki metalow Warszawa 1986. Bródka J., Kozłowski A.: Stalow Wydawnicza Politechniki Rzess PN-EN-1993-1-1:2006, PN-EN-EN-1991-1-1:2004, PN-EN 199 Bródka J., Broniewicz M.: Kons Warszawa 2001. 	e stalowe. Kominy, wieże, maszty. ki Wrocławskiej, Wrocław 2004. e na ciecze i gazy. Arkady, we budynki szkieletowe. Oficyna cowskiej. Rzeszów 2003. 1993-1-8:2006, PN- 1-1-3:2005, PN-EN 1991-1-4:2008 trukcje stalowe z rur. Arkady, Żółtowski: Konstrukcje metalowe. 04. stalowe. Obliczenia statyczne i				
Evample issues/	eResources addresses	Wydawnictwa Politechniki Częs 4. Kazimierz Rykaluk: Konstrukcje Oficyna Wydawnicza Politechn 5. Jerzy Ziółko: Zbiorniki metalow Warszawa 1986. 6. Bródka J., Kozłowski A.: Stalow Wydawnicza Politechniki Rzesz 7. PN-EN-1993-1-1:2006, PN-EN- EN-1991-1-1:2004, PN-EN 199 1. Bródka J., Broniewicz M.: Kons Warszawa 2001. 2. Mieczysław Łubiński, Wojciech Część II. Arkady, Warszawa 20 3. PN-90 / B-03200. Konstrukcje s projektowanie. 4. PN-B- 03215:1998. Konstrukcje fundamentami. Projektowanie i Adresy na platformie eNauczanie:	e stalowe. Kominy, wieże, maszty. ki Wrocławskiej, Wrocław 2004. e na ciecze i gazy. Arkady, we budynki szkieletowe. Oficyna towskiej. Rzeszów 2003. 1993-1-8:2006, PN- 1-1-3:2005, PN-EN 1991-1-4:2008 trukcje stalowe z rur. Arkady, Żółtowski: Konstrukcje metalowe. 04. stalowe. Obliczenia statyczne i e stalowe. Połączenia z wykonanie.				
Example issues/ example questions/ tasks being completed	eResources addresses Mark the effective surface on the co	Wydawnictwa Politechniki Częś 4. Kazimierz Rykaluk: Konstrukcje Oficyna Wydawnicza Politechn 5. Jerzy Ziółko: Zbiorniki metalow Warszawa 1986. 6. Bródka J., Kozłowski A.: Stalow Wydawnicza Politechniki Rzesz 7. PN-EN-1993-1-1:2006, PN-EN- EN-1991-1-1:2004, PN-EN 199 1. Bródka J., Broniewicz M.: Kons Warszawa 2001. 2. Mieczysław Łubiński, Wojciech Część II. Arkady, Warszawa 20 3. PN-90 / B-03200. Konstrukcje s projektowanie. 4. PN-B- 03215:1998. Konstrukcje fundamentami. Projektowanie i Adresy na platformie eNauczanie: mpression I-cross section when the w	e stalowe. Kominy, wieże, maszty. ki Wrocławskiej, Wrocław 2004. e na ciecze i gazy. Arkady, we budynki szkieletowe. Oficyna zowskiej. Rzeszów 2003. 1993-1-8:2006, PN- 1-1-3:2005, PN-EN 1991-1-4:2008 trukcje stalowe z rur. Arkady, Żółtowski: Konstrukcje metalowe. 04. stalowe. Obliczenia statyczne i e stalowe. Połączenia z wykonanie.				
example questions/	eResources addresses Mark the effective surface on the co List and sketch possible failure med List and sketch basic planar systems	Wydawnictwa Politechniki Częś 4. Kazimierz Rykaluk: Konstrukcje Oficyna Wydawnicza Politechn 5. Jerzy Ziółko: Zbiorniki metalow Warszawa 1986. 6. Bródka J., Kozłowski A.: Stalow Wydawnicza Politechniki Rzesz 7. PN-EN-1993-1-1:2006, PN-EN- EN-1991-1-1:2004, PN-EN 199 1. Bródka J., Broniewicz M.: Kons Warszawa 2001. 2. Mieczysław Łubiński, Wojciech Część II. Arkady, Warszawa 20 3. PN-90 / B-03200. Konstrukcje s projektowanie. 4. PN-B- 03215:1998. Konstrukcje fundamentami. Projektowanie i Adresy na platformie eNauczanie: mpression I-cross section when the w	e stalowe. Kominy, wieże, maszty. ki Wrocławskiej, Wrocław 2004. e na ciecze i gazy. Arkady, we budynki szkieletowe. Oficyna zowskiej. Rzeszów 2003. 1993-1-8:2006, PN-1-1-3:2005, PN-EN 1991-1-4:2008 trukcje stalowe z rur. Arkady, Żółtowski: Konstrukcje metalowe. 04. stalowe. Obliczenia statyczne i e stalowe. Połączenia z wykonanie.				

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

Data wygenerowania: 21.11.2024 21:16 Strona 2 z 2