



Subject card

Subject name and code	Architectural and Urban Project II, PG_00057057						
Field of study	Architecture						
Date of commencement of studies	October 2023	Academic year of realisation of subject			2023/2024		
Education level	second-cycle studies	Subject group			Optional subject group 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	2	ECTS credits			5.0		
Learning profile	general academic profile	Assessment form			assessment		
Conducting unit	Department of Urban Architecture and Waterscapes -> Faculty of Architecture						
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor		dr inż. arch. Marek Gawdzik				
	Teachers		dr inż. arch. Marek Gawdzik				
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	Number of study hours	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	60
	E-learning hours included: 0.0						
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		10.0		55.0	125
Subject objectives	Getting to know the problems of designing and revitalization of public facilities and complexes of public utility facilities with complex functions and in a complex localization context. Defining functional-spatial forecasts based on known and defined trends and factors of change.						
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification	
	[K7_U01] is able to use the experience gained during studies to make a critical analysis of the conditions and formulate conclusions for design in a complicated, interdisciplinary context		is able to use the experience gained during studies to make a critical analysis of the conditions and formulate conclusions for design in a complicated, interdisciplinary context			[SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject	
	[K7_U02] is able to use interdisciplinary knowledge and skills acquired during studies to design a complex architectural object or urban complex that meets the aesthetic and technical requirements, creating and transforming space and giving it new values		is able to use interdisciplinary knowledge and skills acquired during studies to design a complex architectural object or urban complex that meets the aesthetic and technical requirements, creating and transforming space and giving it new values			[SU5] Assessment of ability to present the results of task [SU1] Assessment of task fulfilment	
	[K7_U03] is able to prepare advanced graphic, written and oral presentation of own design concepts in the field of architecture and urban planning, meeting the requirements of a professional record appropriate for architectural and urban design		is able to prepare advanced graphic, written and oral presentation of own design concepts in the field of architecture and urban planning, meeting the requirements of a professional record appropriate for architectural and urban design			[SU5] Assessment of ability to present the results of task	

Subject contents	<p>Classes 1. Introduction and discussion of the subject, analysis of starting materials.</p> <p>Classes 2. Defining the problem.</p> <p>Classes 3. Conclusions from the analysis</p> <p>Classes 4. Presentation of theoretical studies related to issues</p> <p>Classes 5. Presentation of theoretical studies related to issues</p> <p>Class 6. Presentation - discussion</p> <p>Classes 7. Presentation - discussion</p> <p>Classes 8. Presentation - discussion</p> <p>Classes 9. Presentation - discussion</p> <p>Classes 10 Presentation - discussion</p> <p>Classes 11. Presentation - discussion</p> <p>Classes 12. The method of submitting the project. Graphics.</p> <p>Class 13. The method of submitting the project. Graphics.</p> <p>Class 14. Method of submitting the project. Graphics.</p> <p>Class 15. Presentation of works. Discussion. Rating.</p>														
Prerequisites and co-requisites	No entry requirements.														
Assessment methods and criteria	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Subject passing criteria</th> <th>Passing threshold</th> <th>Percentage of the final grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>active participation</td> <td>30.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>presence</td> <td>10.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>final graphic design</td> <td>60.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade	active participation	30.0%	30.0%	presence	10.0%	10.0%	final graphic design	60.0%	60.0%
Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade													
active participation	30.0%	30.0%													
presence	10.0%	10.0%													
final graphic design	60.0%	60.0%													
Recommended reading	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Basic literature</td> <td colspan="2"> <p>Stangel M., "Kształtowanie współczesnych obszarów miejskich w kontekście zrównoważonego rozwoju", Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2013, http://repolis.bg.polsl.pl/Content/20828/13Stangel.pdf</p> <p>Pluta K., "Przestrzenie publiczne miast europejskich", Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2012.</p> <p>Zuziak Z.K., "Strategie rewitalizacji przestrzeni śródmiejskiej" Seria Architektura, Monografia 236, Politechnika Krakowska, Kraków, 1998.</p> <p>Taraszkiewicz A., "Research by design w architekturze", Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2013.</p> <p>Neufert E., "Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego", Arkady, Warszawa, 2012.</p> <p>Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odp</p> </td> </tr> <tr> <td>Supplementary literature</td> <td colspan="2"> <p>Yeang K., "Ecomasterplanning", Wiley, 2009.</p> <p>Lorens P., "Rewitalizacja miast. Planowanie i realizacja", Politechnika Gdańska, Gdańsk, 2010.</p> <p>Szparkowski Z., Zasady kształtowania przestrzeni i formy architektonicznej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1993.</p> </td> </tr> <tr> <td>eResources addresses</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Basic literature	<p>Stangel M., "Kształtowanie współczesnych obszarów miejskich w kontekście zrównoważonego rozwoju", Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2013, http://repolis.bg.polsl.pl/Content/20828/13Stangel.pdf</p> <p>Pluta K., "Przestrzenie publiczne miast europejskich", Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2012.</p> <p>Zuziak Z.K., "Strategie rewitalizacji przestrzeni śródmiejskiej" Seria Architektura, Monografia 236, Politechnika Krakowska, Kraków, 1998.</p> <p>Taraszkiewicz A., "Research by design w architekturze", Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2013.</p> <p>Neufert E., "Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego", Arkady, Warszawa, 2012.</p> <p>Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odp</p>		Supplementary literature	<p>Yeang K., "Ecomasterplanning", Wiley, 2009.</p> <p>Lorens P., "Rewitalizacja miast. Planowanie i realizacja", Politechnika Gdańska, Gdańsk, 2010.</p> <p>Szparkowski Z., Zasady kształtowania przestrzeni i formy architektonicznej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1993.</p>		eResources addresses	Adresy na platformie eNauczanie:				
Basic literature	<p>Stangel M., "Kształtowanie współczesnych obszarów miejskich w kontekście zrównoważonego rozwoju", Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2013, http://repolis.bg.polsl.pl/Content/20828/13Stangel.pdf</p> <p>Pluta K., "Przestrzenie publiczne miast europejskich", Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2012.</p> <p>Zuziak Z.K., "Strategie rewitalizacji przestrzeni śródmiejskiej" Seria Architektura, Monografia 236, Politechnika Krakowska, Kraków, 1998.</p> <p>Taraszkiewicz A., "Research by design w architekturze", Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2013.</p> <p>Neufert E., "Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego", Arkady, Warszawa, 2012.</p> <p>Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odp</p>														
Supplementary literature	<p>Yeang K., "Ecomasterplanning", Wiley, 2009.</p> <p>Lorens P., "Rewitalizacja miast. Planowanie i realizacja", Politechnika Gdańska, Gdańsk, 2010.</p> <p>Szparkowski Z., Zasady kształtowania przestrzeni i formy architektonicznej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1993.</p>														
eResources addresses	Adresy na platformie eNauczanie:														
Example issues/ example questions/ tasks being completed	Graphic design as an illustration of the presented issue														
Work placement	Not applicable														