

**Subject card**

<b>Subject name and code</b>	Field workshop - spatial development (5 days), PG_00191740						
<b>Field of study</b>	Spatial Management						
<b>Date of commencement of studies</b>	October 2026	<b>Academic year of realisation of subject</b>				2027/2028	
<b>Education level</b>	Bachelor's studies	<b>Subject group</b>				Obligatory subject group in the field of study Subject group related to scientific research in the field of study	
<b>Mode of study</b>	full-time studies	<b>Mode of delivery</b>				at the university	
<b>Year of study</b>	2	<b>Language of instruction</b>				Polish	
<b>Semester of study</b>	4	<b>ECTS credits</b>				2.0	
<b>Learning profile</b>	academic	<b>Assessment form</b>				credit	
<b>Conducting unit</b>	Division of Regional Development -> Institute of Socio-Economic Geography and Spatial Management -> Faculty of Social Sciences -> Rector						
<b>Name and surname of lecturer (lecturers)</b>	Subject supervisor		dr Krzysztof Kopeć				
	Teachers						
<b>Lesson types</b>	<b>Lesson type</b>	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	<b>Number of study hours</b>	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	E-learning hours included: 0.0						
<b>Learning activity and number of study hours</b>	<b>Learning activity</b>	Participation in didactic classes included in study plan		Participation in consultation hours		Self-study	SUM
	<b>Number of study hours</b>	30		0.0		20.0	50
<b>Subject objectives</b>	Getting to know land-use planning You learn about the principles of spatial development and use You learn to analyse and evaluate the state of development and use of space.						
<b>Learning outcomes</b>	<b>Course outcome</b>		<b>Subject outcome</b>			<b>Method of verification</b>	
	[GPL3_U04] makes the correct selection of basic quantitative methods (including field research), uses them in the analysis of spatial diversity of natural, social or economic phenomena and also makes a correct interpretation of the results on the basis of the specificity of selected methods		correctly selects basic methods of field research, applies them in the analysis of spatial differentiation of natural, social or economic phenomena and correctly interprets the results based on the knowledge of the specifics of the selected methods			[SU2] presentation/project/paper/report [SU5] implementation of a problem task	
	[GPL3_U08] performs complex research tasks or demonstrates expertise in the field of spatial management under the guidance of a scientific supervisor, alone and in a team, and presents the results of the research in a written and oral form in Polish and in a foreign language		performs complex field research tasks in the field of spatial management under the guidance of a supervisor and presents the results of this research in written and oral form in Polish			[SU2] presentation/project/paper/report [SU5] implementation of a problem task	
	[GPL3_W07] knows and understands the methods and tools for shaping spatial development		lists land-use forms, methods and tools observable in the field			[SW2] presentation/project/paper/report [SW5] implementation of a problem task	

Subject contents	<p>Spatial order Zagospodarowanie miejscowości położonych na obszarze pasa technicznego i ochronnego brzegu morskiego oraz portów i przystania morskich Zagospodarowanie miejscowości położonych na obszarach Natura 2000 (localities situated in the Natura 2000 areas) Development of tourist destinations Impact of modern urban spatial policy on the formation of cultural landscape Development of floodplains Development of waterside areas Conditions and effects of locating buildings in the vicinity of airports Determinants and effects of wind power plant location Spatial development of the Tricity suburban zone</p>											
Prerequisites and co-requisites	knowledge of basic forms of land use and types of development, ability to read maps											
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>Participation report</td> <td>51.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Presentation</td> <td>51.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade	Participation report	51.0%	50.0%	Presentation	51.0%	50.0%
	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade									
	Participation report	51.0%	50.0%									
Presentation	51.0%	50.0%										
Recommended reading	Basic literature	<p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego. Pankau F. (red.), 2006, Raport o stanie zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego: ocena realizacji inwestycji, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Gdańsk. Zawadzka A.K., 2017, Ład nasz przestrzenny, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Wolters Kluwer, Gdańsk-Warszawa. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Zawadzka A.K., Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego ustalone w planach miejscowych na przykładzie wybranych gmin obszaru funkcjonalnego aglomeracji Trójmiasta [w:] G. Chaberek-Karwacka (red.), Współczesne uwarunkowania procesów zarządzania przestrzenią w Polsce, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 2017, s. 15-40. Zawadzka A.K., Poziom ładu przestrzennego w podmiejskiej strefie aglomeracji Trójmiasta. Kategoria społeczna i legislacyjna [w:] W. Ratajczak, K. Stachowiak (red.), Gospodarka przestrzenna społeczeństwu, Tom 1, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2010, s. 123-143.</p>										
	Supplementary literature	<p>Zawadzka A.K., Analysis of the Suitability for Development in regards to the Landscape Units of Lands Designated for Housing in the Local Plan of the Rural Commune of Pruszcz Gdański, Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego 10, OL PAN, Lublin, 2013, s. 170-184. Zawadzka A.K., Słabości i skutki prawnych regulacji związanych z procedurą sporządzania projektu decyzji o warunkach zabudowy [w:] T. Markowski, P. Żuber (red.), System planowania przestrzennego i jego rola w strategicznym zarządzaniu rozwojem kraju, Studia KPZK PAN, Tom CXXXIV, Warszawa 2011, s. 123-138. Zawadzka A.K., Udział społeczny w planowaniu przestrzennym w gminie strefa konfliktu i kompromisu, Disputatio, Tom IX, Konflikty i spory w demokracji, Gdańsk, 2009, s. 97-105. Zawadzka A.K., Udział społeczny w planowaniu przestrzennym uwarunkowania prawne, a praktyka planowania przestrzennym [w:] E. Klima (red.), Czynniki społeczne w gospodarce przestrzennej i planowaniu przestrzennym, University of Łódź Department of Spatial Economy and Spatial Planning, Łódź, 2009, s. 35-41. Zawadzka A.K., Ład przestrzenny katalizatorem rozwoju Gdańska? [w:] Pomorski Przegląd Gospodarczy, nr 2(31), Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, Gdańsk 2007, s. 24-26. Zawadzka A.K., K. Kopec, Nauczanie w szkole o ładzie przestrzennym jako niezbędnym elemencie kształtowania wrażliwości estetycznej, [w:] T. Palmowski, K. Kopec (red.), Współczesne idee i treści w dydaktyce geografii, Wydawnictwo Bernardinum, Gdynia-Pelplin 2005, s. 29-47. Kopec K., Zawadzka A.K., Znaczenie nauczania o ładzie przestrzennym na lekcjach geografii [w:] S. Musielak (red.), Wymiar i współczesne</p>										

	eResources addresses	
Example issues/ example questions/ tasks being completed	<p>-attendance at field exercises;-preparation and presentation of the assigned topic within the subject matter of the preparation and presentation of the given topic within the scope of the field exercises</p> <p>Basic assessment criteria- 100% attendance at the field exercises- correct execution of the thesis and its presentation during the field session</p>	
Work placement	Not applicable	

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