



Subject card

Subject name and code	Basics of spatial development, PG_00068986							
Field of study	Spatial Development							
Date of commencement of studies	October 2025	Academic year of realisation of subject		2026/2027				
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	Full-time studies		Mode of delivery		at the university			
Year of study	2	Language of instruction		Polish				
Semester of study	3	ECTS credits		3.0				
Learning profile	general academic profile		Assessment form		exam			
Conducting unit	Department of Urban Design and Regional Planning -> Faculty of Architecture -> Wydziały Politechniki Gdańskiej							
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor		prof. dr hab. Elżbieta Wojnicka-Sycz					
Teachers								
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar		
	Number of study hours	15.0	15.0	0.0	0.0	30		
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		SUM		
	Number of study hours	30		6.0		75		
Subject objectives	The subject presents main knowledge concerning contemporary spatial planning. The subject aims to transfer knowledge for such subjects as regional planning and urban planning.							
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification		
	[K6_W05] has knowledge in the field of city and region development management and implementation of investment projects, and also knows the principles of conducting business related to space management and general principles of creating and developing forms of individual entrepreneurship		Knows the basic principles of spatial policy making and its theoretical justification.			[SW1] Assessment of factual knowledge		
	[K6_K01] critically evaluates the received content; Recognizes the importance of knowledge in solving cognitive and practical problems; it reflects on the ethical, scientific and social aspects related to the urban planner and planner's work		Competence in formulating questions and answering issues related to spatial management and socio-economic geography.			[SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practice [SK1] Assessment of group work skills		
[K6_U06] properly analyses the causes and the course of the process, and the social, cultural, political, legal and economic problems affecting changes in space, including those resulting from historical circumstances; makes design decisions based on social conditions, respecting the needs of users, the cultural environment		Abilities of statistical analysis of voivodships' situation.			[SU1] Assessment of task fulfilment [SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU5] Assessment of ability to present the results of task			

Subject contents	<p>Basics of spatial planning:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. General theoretical concepts 2. Spatial structure of economy and territory 3. Tradition and evolution of spatial planning 4. Main theories of spatial economy 5. Modelling spatial economy 6. Models of regional growth 7. Research methods 8. Factors of spatial planning 9. Methods of diagnosis 10. Methods of monitoring 11. Methods of spatial planning 12. Plans or spatial development 13. Principles of spatial planning 									
Prerequisites and co-requisites										
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>Written exam</td><td>50.0%</td><td>60.0%</td></tr> <tr> <td>Finalising exercises</td><td>50.0%</td><td>40.0%</td></tr> </tbody> </table>	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade	Written exam	50.0%	60.0%	Finalising exercises	50.0%	40.0%
Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade								
Written exam	50.0%	60.0%								
Finalising exercises	50.0%	40.0%								
Recommended reading	<table border="1"> <tr> <td>Basic literature</td><td> 1. Domański R. (2006). Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. PWN, Warszawa 2. Domański R. (2012). Ewolucyjna gospodarka przestrzenna. Wyd. UE w Poznaniu. Poznań. </td></tr> <tr> <td>Supplementary literature</td><td> 1. Wojnicka-Sycz E. 2013. Model terytorialnego bieguna wzrostu jako systemu czynników rozwojowych, WUG Sopot 2. Budner W., 2011, Geografia ekonomiczna - współczesne zjawiska i procesy, Wydawnictwo UE, Poznań 3. Davis M., 2009, Planeta slumsów, IW Książka i Prasa, Warszawa 4. Fierla I. (red.), 2011, Polska w Europie - zarys geograficzno-ekonomiczny, PWE, Warszawa 5. Głębńska K., Grewinski M.. Europejska polityka strukturalna, Dom Wydawniczy Elipsa, 2003 6. Gorzelak G., Tucholska A. (2007). Rozwój, region, przestrzeń. Wyd. Euroreg.Warszawa 7. Jankowska A., Kierzkowski T., Knopik R., Fundusze Strukturalne Unii Europejskiej, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2005 8. Lorens P., Martyniuk-PęczekJ. (red.) (2011). Planowanie i realizacja przedsięwzięć urbanistycznych. Wyd. Akapit – DTP. Gdańsk 9. Nowakowska A., Regionalny wymiar procesów innowacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011. 10. Parteka T. (2008). Europejskie wyzwania polskiej przestrzeni. Regiony, metropolie, transport. Wyd PG. Gdańsk. 11. V raport KE na temat spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej, KE </td></tr> <tr> <td>eResources addresses</td><td></td></tr> </table>	Basic literature	1. Domański R. (2006). Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. PWN, Warszawa 2. Domański R. (2012). Ewolucyjna gospodarka przestrzenna. Wyd. UE w Poznaniu. Poznań.	Supplementary literature	1. Wojnicka-Sycz E. 2013. Model terytorialnego bieguna wzrostu jako systemu czynników rozwojowych, WUG Sopot 2. Budner W., 2011, Geografia ekonomiczna - współczesne zjawiska i procesy, Wydawnictwo UE, Poznań 3. Davis M., 2009, Planeta slumsów, IW Książka i Prasa, Warszawa 4. Fierla I. (red.), 2011, Polska w Europie - zarys geograficzno-ekonomiczny, PWE, Warszawa 5. Głębńska K., Grewinski M.. Europejska polityka strukturalna, Dom Wydawniczy Elipsa, 2003 6. Gorzelak G., Tucholska A. (2007). Rozwój, region, przestrzeń. Wyd. Euroreg.Warszawa 7. Jankowska A., Kierzkowski T., Knopik R., Fundusze Strukturalne Unii Europejskiej, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2005 8. Lorens P., Martyniuk-PęczekJ. (red.) (2011). Planowanie i realizacja przedsięwzięć urbanistycznych. Wyd. Akapit – DTP. Gdańsk 9. Nowakowska A., Regionalny wymiar procesów innowacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011. 10. Parteka T. (2008). Europejskie wyzwania polskiej przestrzeni. Regiony, metropolie, transport. Wyd PG. Gdańsk. 11. V raport KE na temat spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej, KE	eResources addresses				
Basic literature	1. Domański R. (2006). Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. PWN, Warszawa 2. Domański R. (2012). Ewolucyjna gospodarka przestrzenna. Wyd. UE w Poznaniu. Poznań.									
Supplementary literature	1. Wojnicka-Sycz E. 2013. Model terytorialnego bieguna wzrostu jako systemu czynników rozwojowych, WUG Sopot 2. Budner W., 2011, Geografia ekonomiczna - współczesne zjawiska i procesy, Wydawnictwo UE, Poznań 3. Davis M., 2009, Planeta slumsów, IW Książka i Prasa, Warszawa 4. Fierla I. (red.), 2011, Polska w Europie - zarys geograficzno-ekonomiczny, PWE, Warszawa 5. Głębńska K., Grewinski M.. Europejska polityka strukturalna, Dom Wydawniczy Elipsa, 2003 6. Gorzelak G., Tucholska A. (2007). Rozwój, region, przestrzeń. Wyd. Euroreg.Warszawa 7. Jankowska A., Kierzkowski T., Knopik R., Fundusze Strukturalne Unii Europejskiej, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2005 8. Lorens P., Martyniuk-PęczekJ. (red.) (2011). Planowanie i realizacja przedsięwzięć urbanistycznych. Wyd. Akapit – DTP. Gdańsk 9. Nowakowska A., Regionalny wymiar procesów innowacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011. 10. Parteka T. (2008). Europejskie wyzwania polskiej przestrzeni. Regiony, metropolie, transport. Wyd PG. Gdańsk. 11. V raport KE na temat spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej, KE									
eResources addresses										
Example issues/ example questions/ tasks being completed	<p>List the main factors determining the development of settlements and discuss their impact on the location of investment</p> <p>List the examples of environmental impacts in selected areas of Poland, Europe and the world</p> <p>Identify the main causes of socio-economic disparities, depending on the spatial scale</p>									
Work placement	Not applicable									

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