



Subject card

Subject name and code	Profesjonal urban intership, PG_00052816						
Field of study	Praktyka urbanistyczna						
Date of commencement of studies	October 2025		Academic year of realisation of subject		2027/2028		
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	3		Language of instruction		Polish The course is practice-oriented and workshop-based, focused on developing skills in preparing urban inventory studies. Student work results form part of the documentation and are presented in both graphic and descriptive form.		
Semester of study	6		ECTS credits		2.0		
Learning profile	general academic profile		Assessment form		assessment		
Conducting unit	Department of Advanced Urbanism -> Faculty of Architecture -> Wydziały Politechniki Gdańskiej						
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor		dr inż. arch. Izabela Burda				
	Teachers						
Lesson types	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	Number of study hours	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	E-learning hours included: 0.0						
	eNauczanie source address: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44954						
	Additional information: Zajęcia realizowane są w formie ćwiczeń (15 godz.) o charakterze warsztatowym. Studenci wykonują inwentaryzację urbanistyczną wybranego obszaru, obejmującą rozpoznanie funkcji, sposobów zagospodarowania oraz walorów kompozycyjnych i kulturowych przestrzeni. W toku pracy uczą się stosowania odpowiednich oznaczeń w dokumentacji graficznej oraz opracowywania syntetycznych analiz i wniosków. Metody dydaktyczne: • zajęcia terenowe i dokumentacyjne, • ćwiczenia analityczne prowadzone w grupach, • indywidualne konsultacje, • praca własna studenta (opracowania graficzne i opisowe), • prezentacje i dyskusje problemowe.						
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	0		2.0		48.0	50
Subject objectives	Developing skills in preparing urban inventory studies, including functional, compositional and cultural analysis of urban areas, classification of spaces into selected categories, and the application of professional and standard markings in documentation.						

Learning outcomes	Course outcome	Subject outcome	Method of verification
	[K6_U03] is able to prepare a graphic, written and oral presentation of your own design concepts in the field of architecture and urban planning, meeting the requirements of a professional record appropriate for architectural and urban design	Applies standard and non-standard symbols in urban inventory, producing accurate and clear graphic documentation.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K6_U01] is able to use the experience gained during studies to critically analyze the conditions and formulate conclusions for design in an interdisciplinary context	Applies acquired knowledge to prepare an urban inventory, including the analysis of urban structures and spaces and the formulation of synthetic conclusions.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_K02] is ready to respect the diversity of views and cultures and to show sensitivity to the social aspects of the profession	Takes into account diverse perspectives and cultural contexts in interpreting urban issues and is able to collaborate effectively within a team in preparing urban inventory studies.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
Subject contents	Recognition and marking of buildings and areas through the prism of functions, development methods, compositional and cultural values.		
Prerequisites and co-requisites	No formal prerequisites. Basic knowledge of technical drawing and the ability to graphically present spatial information are recommended.		
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade
	accuracy and content quality	80.0%	50.0%
	correctness and formal quality	80.0%	50.0%

Recommended reading	Basic literature	Law and standardsUrban design and spatial planning • Chmielewski, J. M. (2010). Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. • Lorens, P., & Martyniuk-Pęczek, J. (red.). (2018). Urbanistyka. Gdańsk: Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej. • Ziobrowski, Z., & Nowakowski, M. (red.). (2000). Planowanie przestrzenne w gminie. Poradnik praktyczny. Kraków: Instytut Rozwoju Miast. • Saternus, P. (2022). Leksykon urbanistyki i planowania przestrzennego. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. • Gzell, S. (2019). Urbanistyka XXI wieku. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. • Lechowska, E. (2022). Planowanie przestrzenne na poziomie lokalnym. Warszawa: Polska Akademia Nauk. • Dylewski, R. (red.). (1975). Polska urbanistyka współczesna. Warszawa: Arkady. • Niewiadomski, Z. (red.). (2024). Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz. Warszawa: C.H. Beck. • Komitet Architektury i Urbanistyki PAN (2019). Architektura Urbanistyka Nauka. Warszawa: PAN. Law and standards • Minister Infrastruktury. (2003). Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. 2003 nr 164 poz. 1587). Warszawa. Conventional symbols manuals and instructions • Główny Urząd Geodezji i Kartografii. (2015). Podręczny zestaw znaków umownych na mapie zasadniczej wg instrukcji K-1. Warszawa: GUGiK. • Ministerstwo Obrony Narodowej. (1961). Znaki umowne map topograficznych w skali 1:25000 i 1:50000. Warszawa: MON. • Ministerstwo Obrony Narodowej. (1956). Znaki umowne dla map topograficznych 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000. Warszawa: MON.
	Supplementary literature	• Gehl, J. (2010). <i>Cities for People</i>. Island Press, Washington. • Lynch, K. (1960). <i>The Image of the City</i>. MIT Press, Cambridge. • Alexander, Ch., Ishikawa, S., & Silverstein, M. (1977). <i>A Pattern Language: Towns, Buildings, Construction</i>. Oxford University Press, New York.
	eResources addresses	

Example issues/ example questions/ tasks being completed	• Identifying and classifying the functions of urban areas and objects. • Correctly assigning areas to appropriate functional categories. • Marking land use types in accordance with urban documentation standards. • Analyzing compositional and cultural values of selected areas. • Formulating conclusions based on conducted urban inventory studies.
Practical activities within the subject	Field exercises

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