

1.	Field of study	Digital communication
2.	Faculty	Faculty of Humanities
3.	Academic year of entry	2025/2026 (winter term)
4.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time

7. General information about the module	
Module name	Targeted programming
Module code	01-KC-S1-PU
Number of the ECTS credits	3
Language of instruction	Polish
Purpose and description of the content of education	Głównym celem zajęć jest rozwinięcie wiedzy osób studiujących o specjalistyczne metody umożliwiające analizę problemów stawianych w komunikacji cyfrowej. Kolejnym celem jest poszerzenie kompetencji studentów/studentek o znajomość i umiejętność wykorzystania zaawansowanych typów danych, nowoczesnych algorytmów oraz niestandardowych, specjalistycznych bibliotek programistycznych.
List of modules that must be completed before starting this module (if necessary)	not applicable

8. Learning outcomes of the module			
Code	Description	Learning outcomes of the programme	Level of competencies (scale 1-5)
PU_1	posiada wiedzę o metodach i technikach pozyskiwania i analizy danych w komunikacji oraz użytkową wiedzę na temat wykorzystywania nowoczesnych aplikacji oraz systemów informatycznych do celów użytkowych i komunikacyjnych oraz w zakresie projektowania i rozwoju oprogramowania	KC_U03 KC_W01 KC_W03 KC_W06	5 3 4 5
PU_2	zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i własnych umiejętności, potrafi określić kierunki dalszego uczenia się oraz zrealizować proces samokształcenia się z wykorzystaniem źródeł elektronicznych	KC_U03 KC_U09	4 3
PU_3	zna i używa praktyczne metody rozwiązyania problemów informatycznych i komunikacyjnych	KC_K01 KC_U05 KC_U06	3 5 5
PU_4	rozumie znaczenie nauk technicznych dla rozwoju cywilizacji, pojmuję interdyscyplinarny charakter umiejętności programowania; dostrzega i docenia rolę oraz znaczenie systemów otwartych i wolnego oprogramowania dla rozwoju społeczeństwa, podejmuje starania propagujące wolne oprogramowanie	KC_K04 KC_W08	3 4

9. Methods of conducting classes		
Code	Category	Name (description)
a05	Lecture methods / expository methods	Explanation/clarification <i>explication involving the derivation of a predetermined theorem from other, already known ones, in the number of steps specified by the person teaching the course</i>
b04	Problem-solving methods	Activating method – discussion / debate <i>an exchange of views supported by substantive arguments leading to a clash of different views, a compromise or the identification of common positions; it proceeds according to previously agreed-upon rules regarding the time, manner and turn-taking as well as the principles of civil discourse; a discussion is not a competition but aims at finding the best solutions or presenting different points of view; its varieties include brainstorming, Oxford-style debate, panel discussion, decision tree, conference discussion; a debate is an orderly dispute between supporters and opponents of a viewpoint, usually specialists in the field or pre-selected representatives of a group dealing with a common problem</i>
d01	Programmed learning methods	Working with a computer <i>e.g., Webquest; implementation of educational tasks using electronic and digital devices, computer programs and Internet applications; the academic teacher acts as a consultant; students' work is carried out step by step according to the plan laid down by the person teaching the course and following his instructions, and proceeds towards producing the indicated results within the set deadline</i>

10. Forms of teaching					
Code	Name	Number of hours	Assessment of the learning outcomes of the module	Learning outcomes of the module	Methods of conducting classes
PU_L	laboratory classes	30	course work	PU_1, PU_2, PU_3, PU_4	a05, b04, d01

11. The student's work, apart from participation in classes, includes in particular:				
Code	Category	Name (description)		
a03	Preparation for classes	Developing practical skills <i>activities involving the repetition, refinement and consolidation of practical skills, including those developed during previous classes or new skills necessary for the implementation of subsequent elements of the curriculum (as preparation for class participation)</i>		Yes
b01	Consulting the curriculum and the organization of classes	Getting acquainted with the syllabus content <i>reading through the syllabus and getting acquainted with its content</i>		No

Information on the details of the module implementation in a given academic year can be found in the syllabus available in the USOS system: <https://usosweb.us.edu.pl>.