Algorytmy i struktury danych

March 14, 2021

1 Ustalenia ogólne

Zadania są realizowane w zespołach 2-osobowych i oceniane punktowo. Tematykę poszczególnych zajęć i punktację pokazuje tabela 1.

Table 1: Tematyka zajęć i punktacja

Termin	Wydarzenie	Punktacja
15.03.2021	Ćwiczenie wstępne	0 pkt.
22.03.2021	Sortowanie – rozdanie zadania	
29.03.2021	Sortowanie – oddanie zadania	6 pkt.
12.04.2021	Drzewa – rozdanie zadania	
19.04.2021	Drzewa – oddanie zadania	6 pkt.
26.04.2021	Kopce – rozdanie zadania	
10.05.2021	Kopce – oddanie zadania	6 pkt.
17.05.2021	Wyszukiwanie wzorca – rozdanie zadania	
24.05.2021	Wyszukiwanie wzorca – oddanie zadania	6 pkt.
31.05.2021	Grafy – rozdanie zadania	
07.06.2021	Grafy – oddanie zadania	6 pkt.
14.06.2021	Termin rezerwowy	_

Do zaliczenia przedmiotu wymagane jest zdobycie 10 punktów z zajęć laboratoryjnych. Oddanie zadania może być opóźnione o jedne zajęcia, co wiąże się ze stratą $2~\rm pkt.$

2 Publikacja i odbiór zadań

Każda z grup ma przydzieloną osobę prowadzącą, do której kontakt podany jest niżej:

Grupa	Termin	Prowadzący	Adres e-mail	Login GitLab
101	pn 18-20	Klara Borowa	Klara.Borowa@pw.edu.pl	@kborowa
102	pn 18-20	Andrzej Zalewski	A.Zalewski@elka.pw.edu.pl	@azalewski
103	pn 8-10	Andrzej Ratkowski	M.Szlenk@elka.pw.edu.pl	@aratkowski
104	pn 8-10	Krzysztof Chabko	K.Chabko@ii.pw.edu.pl	@kchabko
105	cz 14-16	Łukasz Neumann	L.Neumann@ii.pw.edu.pl	@lneumann
106	\pm 16-18	Waldemar Grabski i	W.Grabski@ii.pw.edu.pl	@wgrabski
		Wiktor Kuśmirek	Wiktor. Kusmirek@pw.edu.pl	@wkusmirek

Obowiązuje przydział do grup widoczny w systemie USOS.

Każda z grup ma swój kanał MS Teams. W terminie rozdania zadań, treść zadania będzie publikowana na kanale grupy (w zakładce Pliki). W terminie oddania zadania, jego rozwiązanie powinno być udostępnione prowadzącemu na GitLabie. Szczegóły znajdują się w dokumencie Instrukcja-GitLab.pdf. Przed kolejnymi zajęciami prowadzący zapozna się z rozwiązaniem i umówi na ewentualne spotkanie lub przekaże uwagi drogą mailową.