

ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH**semestr letni, rok akademicki 2021/2022**

piątek 9:45-11:15, 11:45-13:15, 13:30-15:00, sala 2.7.6.BT

L.P.	DATA	TEMAT LABORATORIUM	ODDANIE SPR.
1	04.03.2022	(1) Informacje wstępne. Proste algorytmy sortowania (IS, SS, BS, ShS)	
2	11.03.2022	(1) Zaawansowane algorytmy sortowania (HS, QS, MS, CS)	
3	18.03.2022	(2) Listy i drzewa BST	1
4	25.03.2022	<i>Dyskusja nt. sprawozdania nr 1</i>	
5	01.04.2022	(3) Reprezentacje grafu i algorytmy DFS, BFS, sortowania topologicznego	2
6	08.04.2022	Sprawdzian 1 (zadania 1-3)	
-	15.04.2022	<i>Przerwa Wielkanocna</i>	
7	22.04.2022	(4) Cykl Eulera i Hamiltona, algorytm z powracaniem, klasy złożoności	3
8	29.04.2022	<i>Dyskusja nt. sprawozdania nr 2</i>	
9	06.05.2022	<i>Dyskusja nt. sprawozdania nr 3</i>	
10	13.05.2022	(5) Metoda programowania dynamicznego, problem plecakowy	4
11	20.05.2022	<i>Dyskusja nt. sprawozdania nr 4</i>	
12	27.05.2022	Sprawdzian 2 (zadania 4-5)	
13	03.06.2022	<i>Dokończenie zaliczeń poszczególnych zadań</i>	5
14	10.06.2022	<i>Dyskusja nt. sprawozdania nr 5</i>	
15	17.06.2022	<i>Dokończenie zaliczeń poszczególnych zadań, wystawienie ocen</i>	