

	data	temat	lista
Harmonogram ćwiczeń	06-03-17	Podstawowe struktury danych: tablica, lista, kolejka, stos, kopiec	1
	20-03-17	Zaawansowane struktury danych: drzewa BST, B-drzewa, tablica haszująca	2
Tygodnie Parzyste	03-04-17	Podstawowe struktury danych: sortowanie, wyszukiwanie, wyszukiwanie wzorców, selekcja	3
	24-04-17	Kolokwium nr 1 (45 minut) listy nr: 1, 2 i 3	—
Grupy:		Algorytmy grafowe: sposoby reprezentacji grafu - macierz, lista sąsiadów, pęk wyjściowy	4
E02-42 I	15-05-17	Algorytmy grafowe: wyszukiwanie minimalnego drzewa rozpinającego i najkrótszych ścieżek ze wspólnym źródłem	4
E02-42 u		Wybrane zagadnienia złożoności obliczeniowej: transformacja wielomianowa i dowodzenie NP-zupełności	5
E02-42 z	29-05-17	Wybrane zagadnienia złożoności obliczeniowej: transformacja pseudowielomianowa i dowodzenie silnej NP-zupełności	5
		Kolokwium nr 2 (45 minut) lista nr: 4	—
	12-06-17	Kolokwia poprawkowe nr 1: listy nr: 1, 2 i 3 (45 minut) oraz nr 2: lista nr 4 (45 minut)	—

	data	Temat	lista
Harmonogram ćwiczeń	13-03-17	Podstawowe struktury danych: tablica, lista, kolejka, stos, kopiec	1
	27-03-17	Zaawansowane struktury danych: drzewa BST, B-drzewa, tablica haszująca	2
Tygodnie Nieparzyste	10-04-17	Podstawowe struktury danych: sortowanie, wyszukiwanie, wyszukiwanie wzorców, selekcja	3
	19-04-17	Kolokwium nr 1 (45 minut) listy nr: 1, 2 i 3	—
Grupy:		Algorytmy grafowe: sposoby reprezentacji grafu - macierz, lista sąsiadów, pęk wyjściowy	4
E02-42 m	08-05-17	Algorytmy grafowe: wyszukiwanie minimalnego drzewa rozpinającego i najkrótszych ścieżek ze wspólnym źródłem	4
E02-42 y		Wybrane zagadnienia złożoności obliczeniowej: transformacja wielomianowa i dowodzenie NP-zupełności	5
E02-42 q	22-05-17	Wybrane zagadnienia złożoności obliczeniowej: transformacja pseudowielomianowa i dowodzenie silnej NP-zupełności	5
		Kolokwium nr 2 (45 minut) lista nr: 4	—
	05-06-17	Kolokwia poprawkowe nr 1: listy nr: 1, 2 i 3 (45 minut) oraz nr 2: lista nr 4 (45 minut)	—