LABORATORIUM (dr hab. inż. Małgorzata Sterna, prof. PP)

środa (11:45-13:15, 13:30-15:00 czwartek (11:45-13:15,13:30-15:00,15:10-16:40)

data	nr zajęć	data	:45-13:15,13:30-1 nr zajęć	15:00,15	:10-10:40)
2020-10-07	Inauguracja	2020-10-08	zajęcia	nr	zakres laboratorium (określono zadania studentów - kolor czarny i czerwony, oraz prowadzącego - kolor zielony)
2020-10-14	roku akad.	2020-10-15	odwołane 1	zajęć 1	informacje organizacyjne, omówienie zakresu laboratorium i zasad zaliczenia, <u>prezentacja treści zadania nr 1</u> , wyjaśnienie wątpliwości dotyczących problemu nr 1, ustalenie przez grupę sposobu realizacji testów, formatów plików, itd., rozpoczęcie implementacji generatora, walidatora i algorytmu dla problemu nr 1
2020-10-21	2	2020-10-22	2	2	dokończenie implementacji generatora i walidatora, generacja instancji testowych, stworzenie biblioteki instancji dla problemu nr 1, wykonanie testów dla sztucznych plików wynikowych dla biblioteki instancji, weryfikacja poprawności instancji utworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości zgłoszonych przez członków grupy
2020-10-28	3	2020-10-29	3	3	dokończenie implementacji algorytmu szeregowania, ewentualne dokończenie testów walidatora, oddanie przez grupę zbiorczych wyników walidatorów dla problemu nr 1, rozpoczęcie testów algorytmu nr 1
2020-11-04	4	2020-11-05	4	4	oddanie sprawozdania nr 1, testy wszystkich algorytmów w grupie laboratoryjnej, weryfikacja poprawności programów stworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości, prezentacja treści zadania nr 2, rozpoczęcie implementacji generatora, walidatora i algorytmu dla problemu nr 2
2020-11-11	Świeto Niepodległości	2020-11-12	zajęcia odwołane		
2020-11-18	5	2020-11-19	5	5	oddanie przez grupę zbiorczych wyników algorytmów dla problemu nr 1, stworzenie biblioteki instancji dla problemu nr 2, wykonanie testów dla sztucznych plików wynikowych dla biblioteki instancji, weryfikacja poprawności instancji utworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości zgłoszonych przez członków grupy
2020-11-25	6	2020-11-26	6	6	ewentualne dokończenie testów walidatora, oddanie przez grupę zbiorczych wyników walidatorów dla problemu nr 2, dokończenie implementacji algorytmu szeregowania, rozpoczęcie testów algorytmu nr 2
2020-12-02	7	2020-12-03	7	7	oddanie sprawozdania nr 2, testy wszystkich algorytmów w grupie laboratoryjnej, weryfikacja poprawności programów stworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości
2020-12-09	8	2020-12-10	8	8	oddanie przez grupę zbiorczych wyników algorytmów dla problemu nr 2, prezentacja treści zadania nr 3, rozpoczęcie implementacji generatora i walidatora, algorytmu dla problemu nr 3
2020-12-16	9	2020-12-17	9	9	stworzenie biblioteki instancji dla problemu nr 3, wykonanie testów dla sztucznych plików wynikowych dla biblioteki instancji, weryfikacja poprawności instancji utworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości zgłoszonych przez członków grupy
2020-12-23	10	2020-12-24	Ferie zimowe		
2020-12-30	Ferie zimowe	2020-12-31	Ferie zimowe	10	oddanie przez grupę zbiorczych wyników walidatorów dla problemu nr 3, wstępne testy wszystkich algorytmów w grupie laboratoryjnej, weryfikacja poprawności programów stworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości
2021-01-06	Ferie zimowe	2021-01-07	10		
2021-01-13	11	2021-01-14	11	11	oddanie sprawozdania nr 3, testy wszystkich algorytmów w grupie laboratoryjnej, weryfikacja poprawności programów stworzonych przez poszczególne osoby w grupie - ewentualne usunięcie błędów lub nieścisłości
2021-01-20	12	2021-01-21	12	12	ewentulane dokończenie testów wszystkich algorytmów w grupie laboratoryjnej, oddanie przez grupę zbiorczych wyników algorytmów dla problemu nr 3
2021-01-27	13	2021-01-28	13	13	wystawienie ocen - rozstrzygnięcie sytuacji wątpliwych