TEMAT	TERMIN	Imiona i nazwiska
Funkcje obliczające największy wspólny dzielnik (NWD) oraz najmniejszą wspólną wielokrotność (NWW)	Zajęcia II	 Leon Czerwiński Wiktor Nowak Mateusz Stefański
Funkcje obliczające sumę cyfr dziesiętnej liczby całkowitej oraz pierwiastek cyfrowy tej liczby	Zajęcia II	1 2 3
Funkcja obliczająca pierwiastki równania liniowego i kwadratowego	Zajęcia II	 Patryk Dzikowicz Bartosz Stefanek Ewelina Hofman
Funkcja obliczająca wartości występujące w ciągu najczęściej	Zajęcia II	 Marcel Reliszka Wojciech Tomaszewski Dawid Kotwis
Funkcja wyszukująca element maksymalny oraz minimalny w ciągu liczb	Zajęcia III	 Marek Zagórny Kacper Stawarski Paulina Panek
Funkcje obliczające n-ty element ciągu Fibbonaciego iteracyjne oraz rekurencyjne	Zajęcia III	1Radosław Mula 2Norbert Łuszkiewicz 3
Funkcja weryfikująca, czy ciąg znaków jest palindromem	Zajęcia III	1 Maciej Sobolewski 2 3

Funkcje dokonujące konwersji pomiędzy liczbą dziesiętną, a systemem pozycyjnym o podstawie 2 i odwrotnie	Zajęcia III	1 2 3
Funkcja obliczająca, ile elementów w ciągu jest większych od średniej	Zajęcia IV	1 2 3
Funkcja obliczająca ą arytmetyczną, warinację i odchylenie standardowego ciągu liczb	Zajęcia IV	1 2 3
Funkcja zwracająca ciąg liczb pierwszych w przedziale od n do m	Zajęcia IV	1 2 3
Funkcja weryfikująca, czy dwa ciągi tekstu są anagramami	Zajęcia IV	1. Rafalko Emil 2. Karolina Michalska 3