

Nazwa i akronim projektu: Extrema System Search	Zleceniodawca: <i>Projekt własny</i>	Zleceniobiorca: PG, WFTiMS, zespół projektowy nr 1		
Numer zlecenia: PG-WFTiMS-IO-2018-001	Kierownik projektu: <i>Michał Jagielski</i>	Opiekun projektu: Dr Inż. Marta Łabuda		
Nazwa / kod dokumentu: Raport prac zespołu projektowego	Nr wersji: 01			
Odpowiedzialny za dokument: Paul Bugaj	Data pierwszego sporządzenia: 23.10.2018			
	Data ostatniej aktualizacji: 30.10.2018			
Historia dokumentu				
Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział / strona	Autor modyfikacji	Data
1.0	Pełna Wersja	całość	Paul Bugaj	5.11.2018
1.1	Modyfikowana		Paul Bugaj	13.11.2018

- **Stan realizacji projektu w danym tygodniu**

- **Założenia początkowe**

Przygotowanie i zaprojektowanie modułu odpowiedzialnego za wyświetlanie podanej przez użytkownika funkcji w postaci graficznej (jednej i dwóch zmiennych) – 2 tygodnie czyli 60 osobogodzin

- Podana funkcja powinna być wyświetlana na podstawie podanej przez użytkownika funkcji w postaci łańcucha znaków i wyświetlana w odpowiednim przedziale
- Moduł ma zawierać funkcjonalności (metody) odpowiedzialne za:
 - Wczytanie funkcji podanej w postaci łańcucha znaków i warunków ograniczających a następnie wyświetlenie jej w odpowiedniej kontrolce (panelu)
 - Podłączenie do modułu odpowiedniej kontrolki i przystosowanie jej w ten sposób do łatwego i szybkiego wyświetlania zadanej funkcji
 - Wszelkie pozostałe funkcje powinny być prywatne – jeśli nie jest to możliwe powinny być ograniczone do minimum

- **Osiągnięte rezultaty**

Nadrabianie zaległości z zakresu języka programowania C#:

- Książka: "C# Rusz głową" (10 osobo-godzin)
- Tutoriale znalezione na serwisie YouTube (10 osobo-godzin)

Zaprojektowany moduł odpowiedzialny za wyświetlanie podanej przez użytkownika funkcji w postaci graficznej jednej zmiennej (20 osobo-godzin)

- **Rozbieżności i sugestie zmian w realizacji projektu (opcjonalnie)**

Aktualny przebieg prac nie wymaga zmian w realizacji projektu.

- **Postanowienia**

Realizacja zadań powinna zostać zakończona do następnej środy.

- **Załączniki (opcjonalnie)**

https://github.com/Niernen2033/IO/tree/WorkWeek_PB/OptimizationAlpha/OptimizationAlpha