|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa i akronim projektu:  Extrema System Search - ESS | | Zleceniodawca:  Projekt własny | | Zleceniobiorca:  PG, WFTiMS, zespół projektowy nr 1 | |
| Numer zlecenia:  PG-WFTiMS-IO-2018-001 | | Kierownik projektu:  Michał Jagielski | | Opiekun projektu:  Dr Inż. Marta Łabuda | |
|  | | | | | |
| Nazwa / kod dokumentu:  Raport prac zespołu projektowego | | Nr wersji:  01 | | | |
| Odpowiedzialny za dokument:  Krzysztof Bądkowski | | Data pierwszego sporządzenia:  05.12.2018 | | | |
| Data ostatniej aktualizacji:  08.12.2018 | | | |
| Historia dokumentu | | | | | |
| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział / strona | Autor modyfikacji | | Data |
| 1.0  1.1 | Wersja wstępna  Wersja końcowa | całość  całość | Krzysztof Bądkowski  Krzysztof Bądkowski | | 05.12.2018  08.12.2018 |

# Stan realizacji projektu w danym tygodniu

## Założenia początkowe

{Tu należy przypomnieć w telegraficznym skrócie założenia przyjęte na starcie w harmonogramie na dany tydzień oraz czas pracy nad każdym zadaniem}

Założeniem w harmonogramie było połączenie wszystkich modułów stworzonych przez pozostałych członków zespołu

i zaprogramowanie interfejsu tak aby był intuicyjny i funkcjonalny.

## Osiągnięte rezultaty

{Tu należy rzeczowo opisać produkty pracy Zespołu w danym tygodniu zgodnie ze stanem faktycznym oraz realny czas wykonania poszczególnych zadań}

Do rezultatów osiągniętych podczas pisania wcześniejszej wersji sprawozdania możemy dodać:

- możliwość wczytywanie pliku z punktami, a następnie obliczanie interpolacji Lagrange’a na podstawie wczytanych plików i zapisywanie rezultatu to textBoxa ze wzorem funkcji

- wyświetlanie wszystkich dopasowań i najlepszego rozwiązania

- działające wyświetlanie wykresu 2D dla funkcji jednej zmiennej jak i stałej funkcji

- działające wyświetlanie wykresu 3D dla funkcji dwóch zmienncyh

# Postanowienia

{decyzja np. kierownika lub Opiekuna lub/i zleceniodawcy, w jakim zakresie prace będą kontynuowane, np prototyp, schemat oprogramowania, całość urządzenia, wybrany blok ze schematu funkcjonalnego, tutaj należy również raportować np. punkty krytyczne, jak wdrożono plan awaryjny, wszystkie inne itp.

# Załączniki (opcjonalnie)

{aktualne wersje dokumentów wypracowanych w trakcie realizacji projektu (wraz z historią zmian!).