OPIS WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH ETAPU III

# Wymagania

W ramach Etapu II zaplanowano prace dla obydwu grup projektowych.  
Pierwsza grupa powinna wydobyć podplany pętle i „zakomentowane” taski,

druga grupa natomiast zajmie się czasami przetwarzania poszczególnych taskow tak by znaleźć czasy wykonywania poszczególnych taskow oraz czasy oczekiwania na zasoby(zaległe zadanie) oraz wychwyceniem wywałek i błędów .

# Zarys Prac

W ramach Etapu należy przygotować dokumentacje oprogramowania w wersji 0.3 tj realizującej funkcjonalności:  
**Dla obydwu grup** – uzgodnienie architektury rozwiązania  
**Dla grupy 1** : wyświetlenie podplanów do których naleza task (jeżeli brak to jako MAIN\_PLAN) , określenia które podplany sa pętlami(opcjonalne) oraz które taski są disable   
**Dla grupy2** : wyświetlenie czasów wykonywania taskow oraz czasów oczekiwania na zasoby(zadanie zalegle) oraz znalezienia bledow w przetwarzaniu wraz ze wskaznaiem godziny bledu, oraz komunikatu  
**Dla obydwu grup** – przygotowanie prezentacji dotyczącejdziałania programu oraz przeprowadzenie testów oprogramowania na „żywych przykładach”

# Terminy

**2018-04-10 18:00:00 –** podesłanie prezentacji i dokumentacji **2018-04-12 08:00:00** – spotkanie w celu prezentacji działającego prototypu, testy oprogramowania, dokumentem opisu rozwiązania informatycznego I mail z prezentacja dotycząca działania prototypu i architektura

# Wytyczne

**Disable na taskach:**

< }}@byle\_jaki\_task\_pierwszy|@@{0|}0|0|0|15000|15000|0|0|0.0|0.0|{}{0|}**0**|}}

> }}@byle\_jaki\_task\_pierwszy|@@{0|}0|0|0|15000|15000|0|0|0.0|0.0|{}{0|}**6**|}}

**Flow failure/succes :**

1267:{2031513001|XXGtask\_prior\_task|4|0|8|0|{**0**| Graph Task "byle\_jaki\_task\_pierwszy" >> Graph Task "byle\_jaki\_task\_drugi" |.5|.5|{0|}0|0|0|4|}2|5|}

1267:{2031513001|XXGtask\_prior\_task|4|0|8|0|{**1**|Graph Task "byle\_jaki\_task\_pierwszy" >> Graph Task "byle\_jaki\_task\_drugi"|.5|.5|{0|}0|0|0|0|}2|5|}