

Zasady zaliczenia laboratorium L5 z przedmiotu PODA

Poniżej w punktach zebrano zasady zaliczenia laboratorium L5 z przedmiotu PODA.

1. **Forma zajęć:** laboratoria będą prowadzone w trybie on-line w formie projektu, studenci będą pracować w domach na swoich prywatnych komputerach na oprogramowaniu zainstalowanym według instrukcji podanej w dokumencie „Środowisko symulacyjne GT Designer i GX Works”.

Uwaga: oprogramowanie pracuje tylko na komputerach z systemem Windows.

2. **Zadania do wykonania:** w ramach laboratorium L5 studenci mają do wykonania jedno zadanie, za które mogą uzyskać maksymalnie 8 punktów.
3. **Praca w zespołach:** studenci pracują w zespołach, ocena w postaci liczby punktów wystawiana jest dla zespołu. W przypadku nierównego zaangażowania członków zespołu w prace nad projektem, prowadzący na prośbę pozostałych członków zespołu może zróżnicować punktację w ramach zespołu – takie problemy będą rozwiązywane indywidualnie.

4. **Wynik pracy:** zespół zobowiązany jest dostarczyć:

- Aplikację (utworzoną w oprogramowaniu GT Designer 3)
- Dokument z widokiem aplikacji (zrzut ekranu) i oświadczeniem o treści:

"Oświadczamy, że niniejsza praca stanowiąca podstawę do uzyskania osiągnięcia efektów uczenia się z przedmiotu **PODA (Podstawy Automatyki)** została wykonana przez nasz zespół samodzielnie.

Imiona i nazwiska

Numery albumów"

Zespół zobowiązany jest udostępnić prowadzącemu dostęp do zasobu poprzez link wysłany mailem. Mail należy zatytułować następująco:

- „PODA_L5_Nowak_Kowalski”

Uwaga: praca tylko z tak zatytułowanych maili będzie podlegała ocenie.

5. **Terminy oddania:**

- do 14 maja

Uwaga: opóźnienie będzie skutkowało obniżeniem oceny o 0,5 punktu za każdy dzień.

6. **Przypisanie do grup:**

- I1, I2 i I3 – mgr inż. Jerzy Gustowski
- I4 i AR – mgr inż. Robert Nebeluk

Kwestie pytań/konsultacji należy uzgadniać bezpośrednio z prowadzącymi.

7. **Dystrybucja zadań:** zadanie każdy zespół otrzyma od prowadzącego indywidualnym mailem.