### Prowadzący

- 1. Prowadzący przedmiot dr inż. Jarosław Bułat (kwant@agh.edu.pl)
- 1. Prowadzący zajęcia laboratoryjne dr inż. Michał Grega (<u>grega@kt.agh.edu.pl</u>), dr hab. inż. Lucjan Janowski, prof. AGH (janowski@kt.agh.edu.pl)

#### Obecność

- 1. Zajęcia odbywają się co tydzień co do zasady w trybie stacjonarnym. W przypadku przejścia na tryb zdalny zajęcia będą odbywać się przy użyciu narzędzi wskazanych przez prowadzących.
- 2. W czasie zajęć w trybie zdalnym studenci są zobowiązani do współdzielenia swoich pulpitów przez czas trwania zajęć.
- 3. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Indywidualny tok studiów (ITS) nie zwalnia z zajęć ani z kolokwiów.
- 4. Nie ma możliwości odrabiania utraconych zajęć.
- 5. Dopuszczona jest jedna nieusprawiedliwiona nieobecność z powodów losowych.
- 6. Każda następna nieusprawiedliwiona nieobecność powoduje obniżenie oceny końcowej o 0.5 oceny.
- 7. Nieusprawiedliwiona nieobecność na 3 zajęciach skutkuje uzyskaniem oceny 2.0
- 8. Jeżeli usprawiedliwiona nieobecność wypadnie w dniu kolokwium student ma prawo napisać kolokwium w godzinach konsultacji prowadzącego kolokwium. W przypadku nieobecności nieusprawiedliwionej nie ma możliwości pisania kolokwium.

# Zasady oceniania

- 1. Ocena końcowa zależeć będzie od umiejętności praktycznych sprawdzanych podczas dwóch kolokwiów (2x50 pkt) oraz z zadań domowych/grupowych sprawdzanych indywidualnie w czasie laboratorium (max 10 ptk).
- 2. Każde kolokwium będzie trwać około 1.5 godziny i będzie polegać na indywidualnym i samodzielnym napisaniu programu. Podczas kolokwium można korzystać z dowolnych materiałów dydaktycznych.
- 3. Ocena końcowa jest obliczana na podstawie punktów zgodnie z Regulaminem Studiów AGH. Zaliczenia końcowego laboratorium udziela koordynator zajęć laboratoryjnych na podstawie obliczonej oceny końcowej.
- 4. W trakcie zajęć można otrzymać dodatkowe punkty za wykonanie zadań dodatkowych oraz wsparcie innych uczestników. Punkty są przyznawane indywidualnie przez prowadzącego zajęcia.

#### Wpisy i zaliczenia poprawkowe

- 1. Zakres egzaminu z przedmiotu i zasady uzyskiwania oceny z przedmiotu określa dr inż.
- 2. Terminy uzyskania zaliczeń: ostatni dzień semestru. Nie przewiduje się terminów poprawkowych. Ocena obliczona na podstawie punktów jest oceną ostateczną z laboratorium.
- 3. Oceny z laboratorium mogą być publikowane przez repozytorium git lub na platformie UPEL. Anonimizacja jest wykonana za pomocą numeru indeksu. Studenci, którzy nie zgadzają się z taką formą publikacji ocen proszeni są o zgłoszenie zastrzeżenia na pierwszych zajęciach.
- 4. Osoby przepisujące ocenę lub przedstawiające dodatkowe materiały, powinny dokonać wszystkich formalności przed zakończeniem zajęć semestru zimowego (przed sesją i feriami). Osoby przepisujące ocenę proszone są o przedstawienie odpowiednich dokumentów na początku semestru.

### Wytyczne sanitarne

- 1. W czasie zajęć w laboratorium studenci są zobowiązani do noszenia maseczek przez cały czas obecności w budynku AGH. Chusty i szaliki nie są maseczkami.
- 2. Obowiązuje bezwzględny zakaz obecności osób mających objawy infekcji. W razie choroby należy uzyskać zwolnienie lekarskie z zajęć.

## Informacje końcowe

- 1. Sprawy dotyczące laboratorium należy zgłaszać do prowadzącego dane laboratorium. W ostateczności do prowadzącego przedmiot dr. inż Jarosława Bułata.
- 1. Sprawy dotyczące egzaminu, oceny z egzaminu i oceny końcowej należy kierować do prowadzącego przedmiot.
- 2. W pozostałych przypadkach stosuje się Regulamin Studiów AGH.