

Cyfrowe Przetwarzanie Obrazów i Sygnałów (zima 2023/2024)

mgr inż. Łukasz Janiec

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
Katedra Cybernetyki i Robotyki

9 października 2023



Wrocław University
of Science and Technology



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

unite!



University Network for Innovation,
Technology and Engineering

- 1 Informacje
- 2 Specjalne potrzeby
- 3 Zasady oceniania
- 4 Zdrowie i bezpieczeństwo w laboratorium

mgr inż. Łukasz Janiec

- 310/C-3
- e-mail: lukasz.janiec@pwr.edu.pl
- <https://kcir.pwr.edu.pl/~ljaniec/>

Konsultacje, zima 2023/2024

- czwartek 10:00-11:00

Dodatkowe godziny konsultacji są ustalane indywidualnie. Konieczność skorzystania z konsultacji powinna być zgłoszona z wyprzedzeniem drogą mailową, zawierając **pełny opis napotkanych problemów**, **listę pytań** oraz **próby rozwiązania ich samodzielnie**.

<https://dontasktoask.com/>

Jeśli masz specjalne potrzeby związane z Twoim zdrowiem, niepełnosprawnością lub innymi przyczynami, które wpływają na Twoje uczestnictwo w zajęciach lub utrudniony dostęp do materiałów, proszę o informację w prywatnej rozmowie lub drogą mailową. Na naszych zajęciach staram się, aby każdy miał równe szanse na naukę, bez obniżania standardów.

Uwaga

Dostosowywanie się do specjalnych potrzeb nie oznacza ułatwiania rzeczy. Chodzi raczej o zapewnienie uczciwych szans edukacyjnych dla wszystkich.

Kilka uwag:

- Zadania do kursu są na stronie Profesor Ratajczak (**tutaj**).
- Dostęp do darmowego Datacamp Classroom - wybrane zestawy kursów dot. przetwarzania obrazów pozwolą na podwyższenie oceny z laboratorium.
- Dopuszczalna jest jedna usprawiedliwiona nieobecność (jeden termin odróbczy).

Wymagania

- obecność (!)
- pracujemy w trakcie zajęć nad sprawozdaniem, do wysłania na katedralne repozytorium **GitLab** przed końcem zajęć jako dowód pracy
- ocena pracy **na koniec zajęć**

Ocena	Procent sumy punktów
3.0	50%
3.5	60%
4.0	70%
4.5	80%
5.0	90%

Każde z zadań będzie miało od 5 do 10 punktów.

- Korzystaj ze zdrowego rozsądku.
- Informuj mnie lub techników o wszelkich usterkach sprzętu i błędach oprogramowania.
- Powiadom mnie, jeśli źle się czujesz.
- Zakaz spożywania jedzenia i napojów w pobliżu sprzętu.
- Pracuj na komputerach w sali, nie przynos swojego laptopa. Używaj swojego konta LDAP i naszego GitLaba (git.kcir.pwr.edu.pl).
- Paczka Simulinka CPOiS jest dostępna tylko i wyłącznie na komputerach w laboratorium.
- Bez autoryzacji zabrania się modyfikacji sprzętu elektrycznego. Nie wyciągaj wtyczek PC z gniazdek!

Proszę zauważyć, że lokalne konto **student** z hasłem **student** (do awaryjnego logowania dla studentów bez osobistego konta LDAP) jest automatycznie oczyszczane z wszelkich dokonanych zmian podczas wylogowywania. Wyjątkiem jest folder `~/Desktop/Works/`.

(Zbierz podpisy BHP od studentów)

Komendy - GitLab

- stwórz repozytorium o nazwie `cpois_numer_albumu`
- dodaj mnie (`ljaniec`) ze statusem `Maintainer` do członków repozytorium
- sklonuj repozytorium lokalnie (`git clone your-git-https`)
- dodaj w środku repozytorium `cpois_numer_albumu` folder `EX0` (`mkdir EX0`)
- zapisz w `EX0` plik `Simulinka` z wykonanym zadaniem i sprawozdaniem w komentarzu (z imieniem, nazwiskiem i numerem albumu + tekst sprawozdania)
- `git status` dla sprawdzenia
- dodaj pliki do śledzenia (z głównego folderu `git add .`)
- `git status` dla sprawdzenia
- dodaj commita z informacją (`git commit -m "EX0 Praca na zajeciach`) - jeśli nie zrobiłeś tego wcześniej, to skonfiguruj swoje konto wg. wyświetlonych instrukcji
- `git status` dla sprawdzenia
- wypchnij zmiany lokalnego repozytorium
- `git status` dla sprawdzenia
- sprawdź, czy masz zmiany w repozytorium na serwerze

