

Robotyka (2) - zasady przedmiotu (lato 2023/2024)

mgr inż. Łukasz Janiec

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

11 marca 2024



Wrocław University
of Science and Technology



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

unite!



University Network for Innovation,
Technology and Engineering

- 1 Dane kontaktowe, konsultacje
- 2 Specjalne potrzeby
- 3 Robotyka (2)
- 4 Zdrowie i bezpieczeństwo w laboratorium (BHP)
- 5 Przebieg zajęć w szczegółach, sprawozdania na zajęciach
- 6 Pytania, podział na grupy

mgr inż. Łukasz Janiec

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

Konsultacje, lato 2023/2024

- czwartek 10:00-11:00, 13:00-14:00
- piątek 15:00-17:00

Dodatkowe godziny mogą być ustalane indywidualnie. Chęć konsultacji powinna być zgłoszona z wyprzedzeniem drogą mailową, zawierając **pełny opis napotkanych problemów**, **listę pytań** oraz **próby rozwiązania ich samodzielnie** (zgodnie z logiką: <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.

Robotyka (2)

Strona kursu (zbiorowa) z ćwiczeniami:

<https://kcir.pwr.edu.pl/~roberto/robotyka2/>

Robotyka (2) w semestrze letnim 2023/2024 jest prowadzona w laboratorium 010 budynku C-3 PWr w formie tradycyjnej.

- podział na grupy 3 + 3 + 4, do wykonania po BHP
- do wykonania są trzy ćwiczenia wg poniższej rozpiski i ewentualne zadanie dodatkowe dla chętnych osób na 5.5 na koniec semestru w terminie odróbkowym

Laboratorium jest realizowane w trybie przechodnim zmodyfikowanym, kolejność ćwiczeń pokazuje poniższa tabela. Proszę zwrócić uwagę, że Ćwiczenie 2 zawsze jest realizowane przed Ćwiczeniem 3. W nawiasie znajduje się oznaczenie robota.

	Grupa A	Grupa B	Grupa C
Termin 1	Ćwiczenie 1	Ćwiczenie 2 (iD)	Ćwiczenie 2 (iC)
Termin 2	Ćwiczenie 2 (iC)	Ćwiczenie 1	Ćwiczenie 3 (iD)
Termin 3	Ćwiczenie 3 (iC)	Ćwiczenie 3 (iD)	Ćwiczenie 1

Zdrowie i bezpieczeństwo w laboratorium (BHP)

- Zachowuj zdrowy rozsądek.
- Natychmiast informuj prowadzącego/technika (jeśli obecny), jeśli któryś z robotów przestał działać lub zachowuje się nieoczekiwanie. Informuj o wszelkich usterkach sprzętu i (niespodziewanych) błędach oprogramowania.
- Odpowiedzialność za bezawaryjną pracę robota leży zarówno po stronie prowadzącego i techników, jak i studentów.
- Powiadom mnie, jeśli źle się czujesz.
- Nie spożywaj jedzenia i napojów w laboratorium.
- Pracuj na komputerach w sali, nie przynoś swojego laptopa.
- Bez autoryzacji zabrania się modyfikacji sprzętu elektrycznego.
- Zakaz sięgania za bariereki odgradzające manipulatory od stanowiska.
- Używaj awaryjnych grzybków STOP na konsoli do zatrzymania manipulatorów. W żadnym wypadku nie dopuść do upuszczenia/upadku robota e-Puck z wysokości.
- Obowiązkowo uporządkuj stanowisko i krzesła przy nim.

(Zbiórka podpisów listy BHP od studentów)

Warunki zaliczenia

- Zapoznanie się w stopniu przynajmniej **dobrym** z treścią ćwiczenia oraz przepisami BHP **przed** konkretnymi zajęciami,
- Zrealizowanie wskazanych ćwiczeń w stopniu przynajmniej **dostatecznym** i **zapisywanie na bieżąco sprawozdania** z przebiegu zadań. Proszę o listę osób z grupy realizującej ćwiczenie na jego początku.
- Przesłanie sprawozdania elektronicznie prowadzącemu (kurs na ePortalu/awaryjnie e-mail ze zdjęciem kartki z notatkami, rysunkami, obliczeniami i dodatków) przez **jedną** osobę z grupy. Dodanie zdjęć napisanego kodu z konsoli manipulatorów/kodu Pythona dla ePucka do zadań jest obowiązkowe.

Uwagi do sposobu realizacji ćwiczeń i zasad ich oceniania:

- Ocena końcowa będzie średnią arytmetyczną ocen z realizacji zadań, zaokrągloną do najbliższej oceny (3.0, ..., 5.5).
- Brak przygotowania do zajęć skutkuje **niedopuszczeniem** do realizacji zajęć w danym terminie.
- Jest jeden termin odróbkowy na koniec semestru, prawdopodobnie nie będzie w nim całej grupy (**praca samodzielna**).
- Spóźnienie na zajęcia skutkuje obniżeniem oceny końcowej o 0.5.
- Prowadzący może zróżnicować oceny z poszczególnych zadań w ramach jednej grupy na podstawie oceny zaangażowania w realizację zadania.
- Oceny z poszczególnych zadań będą podawane po realizacji danego zadania przez **wszystkie** grupy z użyciem ePortalu/USOS.
- Prowadzący poda predykcję oceny na koniec zajęć, jednak zachowuje prawo do jej modyfikacji na bazie realizacji zadania przez pozostałe grupy.

Pytania?

Podział na grupy.