

Podstawy automatyki

1. Dane prowadzącego:

- Michał Markiewicz, pokój → D-102A,
- strona domowa i e-mail:
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/> → mmarkiewicz@prz-rzeszow.pl
- konsultacje:
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/konsultacje> → wtorek: 14:00-15:30, piątek: 14:00-15:30.

2. Wymogi na uzyskanie zaliczenia:

- obecność na wszystkich zajęciach i zrealizowanie każdego ćwiczenia (w razie nieskończenia danego ćwiczenia dokończenie w innym terminie),
- zaliczenie wszystkich sprawozdań → sprawozdania oddawane grupowo:
 - w formie elektronicznej przez stronę:
<http://sprawozdania.kia.prz.edu.pl>
(po wcześniejszej rejestracji i dodaniu się do właściwej grupy)
 - sprawozdania 1-4 oddawane są na końcu zajęć (są równoznaczne z zaliczeniem ćwiczenia),
 - sprawozdanie 5 należy zamieścić przed następnymi zajęciami przez stronę internetową po tym jak zrealizowano ćwiczenie 5 na zajęciach,
- uzyskanie oceny pozytywnej z kartkówek na początku ćwiczeń 1, 2 i 3 (trzeba uzyskać 2.5 na 5 pkt):
 - 3 podejścia → pierwsze normalne + dwa terminy poprawkowe pod koniec semestru,
 - zagadnienia na kartkówki:
https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/fcp/FGBUKOQtTKIQhbx08SIkTVAxBUWRuHQwFDBolVURNWH9TFVZpCFghUHcKVigEQUw/783/zagadnienia_kartkowki_pa-1.pdf
- uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia praktycznego przy komputerze na końcu semestru:
 - 3 podejścia → pierwsze normalne + dwa terminy poprawkowe pod koniec semestru,
 - przykładowe zadanie na zaliczenie:
http://automatyka.kia.prz.edu.pl/attachments/article/39/Zaliczenie_praktyczne_przykladowe_zadanie.pdf

3. Ocena końcowa:

- ocena końcowa będzie wystawiana na podstawie średniej wagowej oceny z kolokwium zaliczeniowego (waga 0.7) oraz oceny z kartkówek (waga 0.3),
- należy zaliczyć wszystkie sprawozdania → niezaliczone sprawozdania należy wysłać do poprawy do dwóch tygodni od ich ocenienia,

4. Odrabianie zaległych zajęć:

- możliwość odrabiania nieobecności na zajęciach innych grup laboratoryjnych (także innych prowadzących) → liczba osób przypadająca na stanowisko nie może przekraczać 3 osoby,

- można spróbować porozumieć się z prowadzącym w sprawie alternatywnego terminu.

5. Treść i liczba zajęć:

- zajęcia wprowadzające 1,
- pięć zajęć laboratoryjnych praktycznych przy komputerach, instrukcje do ćwiczeń:
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/podstawy-automatyki/instrukcje-do-wicze>

- zaliczenie przy komputerach,

materiały pomocnicze:

<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/materialy-do-pobrania/materialy-ogolnodostepne>

<http://materialy.prz-rzeszow.pl/> → hasło: **student** login: **kaiwww** → Przedmiot: Automatyka i sterowanie (wykłady I - III)

6. Zaleca się zapoznanie z kartą modułu przedmiotu:

<http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=432&format=html&C=2018>