

# Automatyka i sterowanie (ET)

## 1. Dane prowadzącego:

- Michał Markiewicz, pokój → D-102A,
- strona domowa i e-mail:  
<http://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/> → [mmarkiewicz@prz-rzeszow.pl](mailto:mmarkiewicz@prz-rzeszow.pl)
- konsultacje:  
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/konsultacje> → termin zostanie podany wkrótce na stronie

## 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 oddanych grupowo (ćwiczenia 1-3 oddane na bieżąco, ćwiczenia 4-5 oddane do dwóch tygodni od ostatnich zajęć):
  - sprawozdania należy zamieścić elektronicznie przez stronę internetową (po wcześniejszej rejestracji):  
<http://sprawozdania.kia.prz.edu.pl>
- uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia praktycznego przy komputerze:
  - 3 podejścia → pierwsze normalne + dwa terminy poprawkowe,
  - przykładowe zadanie na zaliczenie:  
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/attachments/article/1/Przykladowe%20zadanie.pdf>
- uzyskanie 3 na 5 pkt. z kartkówek odbywających się na początku zajęć z ćwiczeń 1-3.

## 3. Ocena końcowa:

- ocena końcowa będzie wystawiana jako średnia ważona z kolokwium zaliczeniowego (waga 0.7) oraz kartkówek z ćwiczeń 1-3 (waga 0.3),
- ze sprawozdań można otrzymać zaliczenie lub jego brak,
- jeśli zostały zaliczone wszystkie sprawozdania, to nie wpływają one na wysokość oceny końcowej.

## 4. Odrabianie zaległych zajęć:

- możliwość odrabiania nieobecności na zajęciach innych grup laboratoryjnych → 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,
- pięć zajęć laboratoryjnych praktycznych przy komputerach, instrukcje do ćwiczeń:  
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-sterowanie-et/instrukcje-do-cwiczen>

materiały pomocnicze:

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

<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-sterowanie-et/aiswyklady>

- zajęcia zaliczeniowe → kolokwium praktyczne.

**6. Zaleca się zapoznanie z kartą modułu przedmiotu:**

<http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=447&format=html&C=2016>