

# Automatyka i sterowanie (EA)

## 1. Dane prowadzącego:

- Michał Markiewicz, pokój → D-102A,
- strona domowa i e-mail:  
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/> → [mmarkiewicz@prz-rzeszow.pl](mailto:mmarkiewicz@prz-rzeszow.pl)
- konsultacje:  
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/konsultacje> → czwartek: 16:00-17:30, piątek: 8:45-10:15.

## 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 grupowe:
  - sprawozdania należy zamieścić elektronicznie przed następnymi zajęciami przez stronę internetową (po wcześniejszej rejestracji i dodaniu się do właściwej grupy):  
<http://sprawozdania.kia.prz.edu.pl>
- uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia praktycznego przy komputerze (I seria):
  - 3 podejścia → pierwsze normalne + dwa terminy poprawkowe (druga poprawa pod koniec semestru),
  - przykładowe zadanie na zaliczenie:  
[http://automatyka.kia.prz.edu.pl/attachments/article/39/Zaliczenie\\_praktyczne\\_przykładowe\\_zadanie.pdf](http://automatyka.kia.prz.edu.pl/attachments/article/39/Zaliczenie_praktyczne_przykładowe_zadanie.pdf)
- uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia teoretycznego (II seria):
  - 3 podejścia → pierwsze normalne + dwa terminy poprawkowe pod koniec semestru,
  - przykładowe zadania na zaliczenie:  
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/attachments/article/39/Zaliczenie-zagadnienia%20-%20Seria%20II.pdf>

## 3. Ocena końcowa:

- ocena końcowa będzie wystawiana na podstawie średniej z dwóch z kolokwium zaliczeniowych,
- ze sprawozdań można otrzymać zaliczenie lub jego brak,
- niezaliczone sprawozdanie należy wysłać do poprawy do dwóch tygodni od jego 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 (I seria):  
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-sterowanie-ea/40-instrukcje-do-cwiczen-s1>
- zaliczenie przy komputerach,
- zajęcia wprowadzające do II serii,
- pięć zajęć laboratoryjnych praktycznych przy komputerach, instrukcje do ćwiczeń (II seria):  
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-sterowanie-ea/41-instrukcje-do-cwiczen-s2>
- zaliczenie teoretyczne,  
**materiały pomocnicze:**  
<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-regulacja-automatyczna/wyklady>  
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/materiały-do-pobrania/materiały-ogólnodostępne>

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

<http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=280&format=html&C=2017>