

Adres strony WWW przedmiotu **Podstawy Automatyki**

**[home.agh.edu.pl/pautom](http://home.agh.edu.pl/pautom)**

Prowadzący zajęcia:

Wykład: **Dr hab. inż. Jacek SNAMINA, prof. AGH (KAP)**

Ćwiczenia i laboratoria: **Dr hab. inż. Jacek SNAMINA, prof. AGH (KAP)**  
**Dr hab. inż. Wiesław WSZOŁEK, prof. AGH (KMiW)**  
**Dr inż. Agata NAWROCKA (KAP)**  
**Dr inż. Paweł ORKISZ (KAP)**  
**Mgr inż. Roman ORNACKI (KAP)**

## Zajęcia laboratoryjne rozpoczynają się **19 listopada 2018 r.**

Tydzień	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

### Automatyka i Robotyka (28-28-14)

<— 19 listopada 2018

ćw	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lab	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—

### Inżynieria Mechatroniczna (28-20-14)

<— 19 listopada 2018

ćw	—	1	2	3	—	4	5	6	—	7	8	9	—	10	—
lab	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—

Wykład (90 min.): B2, sala 100,

Ćwiczenia (90 min.): B2, sale: 19, 133,  
B2/B3, niski parter, sala P010,  
D1, sala 2,

Laboratoria (90 min.): B4, KAP - LPA (sale: 123A i 123B),  
D1, sala 119.

# Informacje dotyczące egzaminu

- 3 terminy egzaminu (1-podstawowy, 2 i 3-poprawkowe),
- do egzaminu można przystąpić **posiadając zaliczenie** z ćwiczeń tablicowych i zajęć laboratoryjnych,
- nie ma egzaminu 0,
- nie ma zwolnień z egzaminu,
- dodatkowe materiały w postaci teorii i rozwiązanych zadań dostępne są na stronie WWW przedmiotu (zakładka wykłady),
  
- ocena końcowa z przedmiotu:

$$\mathbf{OK} = 0.3 \times \mathbf{ćw} + 0.2 \times \mathbf{lab} + 0.5 \times \mathbf{egz}$$

**Uwaga** → Ocena **egz** jest liczona jako średnia arytmetyczna ocen uzyskanych z poszczególnych terminów.