

Adres strony WWW przedmiotu **Podstawy Automatyki**

home.agh.edu.pl/pautom

Prowadzący zajęcia:

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

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

Zajęcia laboratoryjne rozpoczynają się **21/28 listopada 2016 r.**

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

Automatyka i Robotyka (28-28-14)

<– 21/28 listopada 2016

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

Mechatronika (28-20-14)

<– 21/28 listopada 2016

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, sala 133, 135,
D1, WA1, WA2,

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.