

Adres strony www przedmiotu **Podstawy Automatyki**

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. Dorota MARSZALIK (KAP)
Mgr inż. Roman ORNACKI (KAP)

Zajęcia laboratoryjne rozpoczynają się **23 listopada 2020** r.

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

Automatyka i Robotyka (28-28-14)

<– 23 listopada 2020

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)

<– 23 listopada 2020

ćw	–	1	2	3	–	4	5	6	–	7	8	9	–	10	11(?)
lab	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3	4	5	6	7	–

Wykład (90 min.) – zdalnie,

Ćwiczenia audytoryjne (90 min.) – zdalnie,

Ćwiczenia laboratoryjne (90 min.) – zdalnie.

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.

Prowadzący ćwiczenia audytoryjne

Kierunek: AiR

Nr grupy	Prowadzący zajęcia	Termin zajęć
1	Nawrocka Agata	Środa, godz. 13.15
2	Wszolek Wiesław	Poniedziałek, godz. 18.30
3	Wszolek Wiesław	Środa, godz. 09.45
4	Snamina Jacek	Środa, godz. 15.00
5	Ornacki Roman	Środa, godz. 13.15
6	Ornacki Roman	Czwartek, godz. 11.30

Kierunek: IME

Nr grupy	Prowadzący zajęcia	Termin zajęć
1	Wszolek Wiesław	Środa, godz. 13.15
2	Ornacki Roman	Wtorek, godz. 08.00
3	Wszolek Wiesław	Środa, godz. 15.00