

Podstawy Automatyki

Prowadzący zajęcia:

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

Ćwiczenia i laboratoria: **Dr hab. inż. Wiesław WSZOŁEK, prof. AGH (KAP)**
Dr hab. inż. Tadeusz 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 **22 listopada 2021** r.

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

Automatyka Przemysłowa i Robotyka (w-ćw-lab --->28-28-14)

<— 22 listopada 2021

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 (w-ćw-lab --->28-20-14)

<— 22 listopada 2021

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, 111,
B2/B3, niski parter, sala P010,
B4, sala 132,

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

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,

- 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: APiR

Nr grupy	Prowadzący zajęcia
1	Wszółek Wiesław
2	Orkisz Paweł
3	Wszółek Wiesław
4	Ornacki Roman
5	Wszółek Tadeusz

Kierunek: IME

Nr grupy	Prowadzący zajęcia
1	Ornacki Roman
2	Ornacki Roman
3	Wszółek Tadeusz
4	Wszółek Tadeusz