

Podstawy Automatyki

Moduł zawierający dwa przedmioty: **Podstawy Automatyki (PA)** i
Elementy Automatyki Przemysłowej (EAP)

	w	—	ćw	—	lab
PA:	26	—	20	—	12
EAP:	13	—	0	—	12
Σ:	39	—	20	—	24

Adresy stron WWW przedmiotu:

<http://home.agh.edu.pl/pautom>

oraz

<http://home.agh.edu.pl/aprzem>

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 (KMiW)
Dr hab. inż. Jarosław KONIECZNY
Dr inż. Agata NAWROCKA
Dr inż. Tomasz ŁUKOMSKI
Dr inż. Mateusz ROMASZKO
Mgr inż. Roman ORNACKI (KAP, p.8)
Mgr inż. Dorota MARSZALIK
Mgr inż. Magdalena ZAWARTKA
Mgr inż. Mateusz KOZIOŁ

Harmonogram zajęć:

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

Wykłady:

	EAP	PA	EAP	PA	PA	EAP	PA	EAP	PA	PA	PA	PA	PA	EAP/PA
--	-----	----	-----	----	----	-----	----	-----	----	----	----	----	----	--------

Ćwiczenia tablicowe:

			← 7 Marca 2016											
PA	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	zal	—

Laboratoria:

		← 29 Lutego 2016												
EAP	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—
PA	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—

← 18 Kwietnia 2016

14-15	Metrologia lab. B-3 s.3,14		PA (EAP) Lab. KAP s.16,17	
15-16		Podst. Aut. ćw. B2 s.135	Podst. Aut. Lab. KAP s.20A	Podst. Aut. ćw. D-1 s.WA-2
16-17	PA (EAP) Lab. KAP s.16,17			
17-18		PA (EAP) Lab. KAP s.16,17	Podst. Aut. Lab. KAP s.20A	Podst. Aut. Lab. KAP s.20B
18-19				

Ćwiczenia tablicowe:

07.03 – 03.06

Laboratorium:

EAP: 29.02 – 15.04

PA: 18.04 – 03.06

Wykład (**120** min.): B2, sala 100

Ćwiczenia (90 min.): B2, sala 135 oraz D1, sala WA2

Laboratoria (90 min.): (**EAP**) B4, KAP, LSP (sale: 16 i 17),
(**PA**) B4, KAP, LPA (sale: 20A i 20B) oraz D1, sala 123

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:

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

Uwaga → Ocena **lab** jest liczona jako średnia arytmetyczna ocen z lab PA i lab EAP.