

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

Harmonogram zajęć:

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

Ćwiczenia tablicowe:

				←23 Marca 2015											
PA	–	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	–	–

Laboratoria:

		←9 Marca 2015															
EAP	–	1	2	3	4	5	6	–	–	–	–	–	–	–	–		
PA	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3	4	5	zal	–	–		
								←27 Kwietnia 2015									

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:

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

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