

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 (KMiW)
Dr inż. Tomasz ŁUKOMSKI
Mgr inż. Roman ORNACKI
Mgr inż. Magdalena ZAWARTKA

Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się **25 listopada 2013 r.**

Automatyka i Robotyka (28-28-14)

<— 25 listopada 2013

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)

<— 25 listopada 2013

ćw	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	—	—	—	—
lab	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—

Gr 11 (AiR)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	poniedziałek, godz. 11.30	B2, sala 135	R. Ornacki
Lab – gr 11/1	środa, godz. 15.00	D1, sala 119	W. Wszolek
Lab – gr 11/2	czwartek, godz. 8.00	B4, KAP (LPA, s.20A)	R. Ornacki

Gr 12 (AiR)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	wtorek, godz. 18.45	D1, sala WA2	W. Wszolek
Lab – gr 12/1	środa, godz. 13.15	D1, sala 123	W. Wszolek
Lab – gr 12/2	piątek, godz. 9.45	B4, KAP (LPA, s.20A)	T. Łukomski

Gr 13 (AiR)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	środa, godz. 13.15	B2, sala 135	R. Ornacki
Lab – gr 13/1	środa, godz. 11.30	D1, sala 123	W. Wszolek
Lab – gr 13/2	piątek, godz. 9.45	B4, KAP (LPA, s.20B)	M. Zawartka

Gr 14 (AiR)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	środa, godz. 16.45	B2, sala 135	J. Snamina
Lab – gr 14/1	piątek, godz. 13.00	B4, KAP (LPA, s.20A)	T. Łukomski
Lab – gr 14/2	piątek, godz. 13.00	B4, KAP (LPA, s.20B)	M. Zawartka

Gr 15 (AiR)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	środa, godz. 9.30	D1, sala WA2	W. Wszolek
Lab – gr 15/1	poniedziałek, godz. 16.45	D1, sala 119	W. Wszolek
Lab – gr 15/2	poniedziałek, godz. 11.30	B4, KAP (LPA, s.20A)	T. Łukomski

Gr 16 (MT)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	wtorek, godz. 9.45	B2, sala 133	R. Ornacki
Lab – gr 16/1	poniedziałek, godz. 9.45	B4, KAP (LPA, s.20B)	M. Zawartka
Lab – gr 16/2	wtorek, godz. 11.30	B4, KAP (LPA, s.20B)	R. Ornacki

Gr 17 (MT)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	wtorek, godz. 17.00	D1, sala WA2	W. Wszolek
Lab – gr 17/1	poniedziałek, godz. 9.45	D1, sala 123	W. Wszolek
Lab – gr 17/2	poniedziałek, godz. 9.45	B4, KAP (LPA, s.20A)	T. Łukomski

Gr 18 (MT)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	wtorek, godz. 9.30	D1, sala 104	W. Wszolek
Lab – gr 18/1	wtorek, godz. 8.00	B4, KAP (LPA, s.20A)	R. Ornacki
Lab – gr 18/2	poniedziałek, godz. 14.45	B4, KAP (LPA, s.20B)	M. Zawartka

Gr 19 (MT)

<i>Rodzaj zajęć</i>	<i>Termin zajęć</i>	<i>Miejsce zajęć</i>	<i>Prowadzący</i>
Ćw	wtorek, godz. 8.00	B2, sala 133	J. Snamina
Lab – gr 19/1	poniedziałek, godz. 13.15	D1, sala 123	W. Wszolek
Lab – gr 19/2	poniedziałek, godz. 13.15	B4, KAP (LPA, s.20A)	R. Ornacki

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:

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