

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Elementów Maszyn dla studentów II roku Wydziału IMiR w semestrze letnim 2019/2020

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			05.03	12.03	19.03	26.03	02.04	07.05	14.05
C Z W A R T E K	8- -9 ³⁰	3	05+	05	05	05	05	05	05
			06	06	06	06	06	06	06
	9 ³⁰ - - 11	1	01+	01	01	01	01	01	01
			02	02	02	02	02	02	02
	11- 12 ³⁰	7	13+	13	13	13	13	13	13
			14	14	14	14	14	14	14
12 ³⁰ - 14	10	19+	19	19	19	19	19	19	
		20	20	20	20	20	20	20	
17- -18 ³⁰	8	15+	15	15	15	15	15	15	
		16	16	16	16	16	16	16	
Temat ćwic. dla:	I-ej grupy lab.		D/T Wpr.	D	T	B2	E	B1	A
	II-ej grupy lab.		D/T Wpr.	T	D	E	B2	A	B1

Temat ćwiczenia	Prowadzący	Symb. ćwic.	Nazwa pracowni	Ilość godzin
Badania własn. mechanicznych materiałów	Dr inż. B. Ładecki	B	B1 – rozciąganie, ściskanie B2 – próba udarności, pomiar twardości. Przyziemie B2/B3 s.06	4
Badania nieniszczące	Dr inż. A. Korbel	D	Pracownia Badań Nieniszczących. Przyziemie B2 s. 011	3
Elastoptyka	Dr hab. inż. T. Machniewicz Mgr inż. A. Drzewosz	E	Przyziemie B3/B4, s. 015	2
Tensometria	Dr inż. S. Badura	T	Pracownia Tensometryczna. Przyziemie B2/B3, s. 06	3
Analiza stanu napr. i odksz.	Dr inż. F. Matachowski	A	Pawilon B2, IIIp., p. 318	2

Uwagi:

- Wszystkie wprowadzenia (dla całej grupy) odbywają się w s. 011 – przyziemie paw. B2.
- Każde zajęcia praktyczne oprócz „A” rozpoczynają się od kartkówki z teorii.
- Na części praktycznej ćwiczeń obowiązuje teoria zawarta w podręczniku opracowanym pod redakcją S. Wolnego: Wytrzymałość Materiałów – Cz. IV, Ćwiczenia laboratoryjne, Wydawnictwa AGH, **Kraków 2007**.
- Wzór sprawozdania z ćwiczeń (obowiązuje jedno sprawozdanie na dwie osoby, które przynieść trzeba na zajęcia praktyczne), udostępniony jest w punktach kserograficznych w paw. B2 i B3. Wzory sprawozdań udostępnione są na stronie: http://zwmik.imir.agh.edu.pl/dydaktyka/dla_studentow/imir/imir.html

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Elementów Maszyn dla studentów II roku Wydziału IMiR w semestrze letnim 2019/2020

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			06.03	13.03	20.03	27.03	03.04	08.05	15.05
P I A T E K	8- -9 ³⁰	6	11+ 12	11 12	11 12	11 12	11 12	11 12	11 12
	9 ³⁰ - - 11	9	17+ 18	17 18	17 18	17 18	17 18	17 18	17 18
	11 ¹⁵ - -12 ⁴⁵	2	03+ 04	03 04	03 04	03 04	03 04	03 04	03 04
	12 ⁴⁵ - -14 ¹⁵	4	07+ 08	07 08	07 08	07 08	07 08	07 08	07 08
	14 ³⁰ - -16	5	09+ 10	09 10	09 10	09 10	09 10	09 10	09 10
	16- -17 ³⁰	IMiM 1	IMiM 01+02	01 02	01 02	01 02	01 02	01 02	01 02
	17 ³⁰ - -19	IMiM 2	IMiM 03+04	03 04	03 04	03 04	03 04	03 04	03 04
	Temat ćwic. dla:	I-ej grupy lab.		D/T Wpr.	D	T	B2	E	B1
II-ej grupy lab.		D/T Wpr.	T	D	E	B2	A	B1	

Temat ćwiczenia	Prowadzący	Symb. ćwic.	Nazwa pracowni	Ilość godzin
Badania własn. mechanicznych materiałów	Dr inż. B. Ładecki	B	B1 – rozciąganie, ściskanie B2 – próba udarności, pomiary twardości. Przyziemie B2/B3 s.06	4
Badania nieniszczące	Dr inż. A. Korbel	D	Pracownia Badań Nieniszczących. Przyziemie B2 s. 011	3
Elastoptyka	Dr hab. inż. T. Machniewicz Mgr inż. A. Drzewoszcz	E	Przyziemie B3/B4, s. 015	2
Tensometria	Dr inż. S. Badura	T	Pracownia Tensometryczna. Przyziemie B2/B3, s. 06	3
Analiza stanu napr. i odksz.	Dr inż. F. Matachowski	A	Pawilon B2, IIIp., p. 318	2

Uwagi:

- Wszystkie wprowadzenia (dla całej grupy) odbywają się w s. 011 – przyziemie paw. B2.
- Każde zajęcia praktyczne oprócz „A” rozpoczynają się od kartkówki z teorii.
- Na części praktycznej ćwiczeń obowiązuje teoria zawarta w podręczniku opracowanym pod redakcją S. Wolnego: Wytrzymałość Materiałów – Cz. IV, Ćwiczenia laboratoryjne, Wydawnictwa AGH, **Kraków 2007**.
- Wzór sprawozdania z ćwiczeń (obowiązuje jedno sprawozdanie na dwie osoby, które przynieść trzeba na zajęcia praktyczne), udostępniony jest w punktach kserograficznych w paw. B2 i B3. Wzory sprawozdań udostępnione są na stronie:
- http://zwmik.imir.agh.edu.pl/dydaktyka/dla_studentow/imir/imir.html