

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Elementów Maszyn dla studentów II roku Wydziału IMiR w semestrze letnim 2021/2022

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			03.03	10.03	17.03	24.03	31.03	07.04	21.04
C	8 - 9 ³⁰	03	L5+	L5	L5	L5	L5	L5	L5
			L6	L6	L6	L6	L6	L6	L6
Z	9 ⁴⁵ - 11 ¹⁵	01	L1+	L1	L1	L1	L1	L1	L1
			L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2
W	11 ³⁰ - 13	05	L9+	L9	L9	L9	L9	L9	L9
			L10	L10	L10	L10	L10	L10	L10
Temat ćwic. dla:	I-ej grupy lab.		D/T Wpr.	D	T	B1	E	B2	A
	II-ej grupy lab.		D/T Wpr.	T	D	E	B1	A	B2

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	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 2021/2022

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	22.04
P	11 ³⁰ -	02	L3+	L3	L3	L3	L3	L3	L3
	-13		L4	L4	L4	L4	L4	L4	
I	13 ¹⁵ - -14 ⁴⁵	04	L7+	L7	L7	L7	L7	L7	
			L8	L8	L8	L8	L8	L8	
A	16 ⁴⁵ - -18 ¹⁵	IMiM	IMiM	L1	L1	L1	L1	L1	
			L1	-	-	-	-	-	
Temat ćwic. dla:	I-ej grupy lab.		D/T Wpr.	D	T	B1	E	B2	A
	II-ej grupy lab.		D/T Wpr.	T	D	E	B1	A	B2

Temat ćwiczenia	Prowadzący	Symb. ćwic.	Nazwa pracowni	Ilość godzin
Badania własn. mechanicznych materiałów	Dr inż. B. Ładecki	B	B1 – rozciąganie, ściskanie B2 – próba uderzeniowa, pomiar twardości. Przyziemie B2/B3 s.06	4
Badania nieniszczące	Dr inż. A. Korbel	D	Pracownia Badań Nieniszczących. Przyziemie B2 s. 011	3
Elastoptyka	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