

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Elementów Maszyn dla studentów II roku Wydziału IMiR w semestrze letnim 2023/2024

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			04.03	11.03	18.03	25.03	08.04	15.04	22.04
P O N I E D Z.	9 ⁴⁵ -	IMIM	L1+	L1	L1	L1	L1	L1	L1
	-11 ¹⁵		L2	L2	L2	L2	L2	L2	
	13 ¹⁵ -	04	L7+	L7	L7	L7	L7	L7	
	-14 ⁴⁵		L8	L8	L8	L8	L8	L8	
15 -	02	L3+	L3	L3	L3	L3	L3		
-16 ³⁰		L4	L4	L4	L4	L4	L4		
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	Dr 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 2023/2024

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			06.03	13.03	20.03	03.04	10.04	17.04	24.04
Ś R O D A	11 ³⁰ - 13	06	L11+	L11	L11	L11	L11	L11	L11
	L12		L12	L12	L12	L12	L12	L12	
	13 ¹⁵ - 14 ⁴⁵	07	L13	L13	L13	L13	L13	L13	L13
	-		-	-	-	-	-		
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, 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 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 2023/2024

Dzień tyg.	Godz.	Grupa ćwic.	Data ćwiczenia/grupa lab.						
			07.03	14.03	21.03	04.04	11.04	18.04	25.04
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
Elastooptyka	Dr 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