

**Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Elementów Maszyn  
dla studentów II roku Wydziału IMiR – MiBM, IMiM w semestrze letnim 2025/2026**

	Godz.	Gr. Lab.	Data ćwiczenia/grupa laboratoryjna						
			09.03	16.03	23.03	30.03	13.04	20.04	27.04
<b>PONIEDZIALEK</b>	9:45-11:15	L1, L2 IMiM	L1+L2	L1	L1	L1	L1	L1	L1
				L2	L2	L2	L2	L2	L2
	13:15-14:45	L7,L8	L7+L8	L7	L7	L7	L7	L7	L7
				L8	L8	L8	L8	L8	L8
	15:00-16:30	L3, L4	L3+L4	L3	L3	L3	L3	L3	L3
				L4	L4	L4	L4	L4	L4
<b>Temat ćwiczenia</b>	<b>I-iej grupy lab.</b>		<b>D/T Wpr.</b>	<b>D</b>	<b>B1</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B2</b>	<b>E</b>
	<b>II-iej grupy lab.</b>		<b>D/T Wpr.</b>	<b>B1</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>B2</b>

	Godz.	Gr. Lab.	Data ćwiczenia/grupa laboratoryjna						
			11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04	22.04
<b>ŚRODA</b>	11:30-13:00	L11,L12	L11+L12	L11	L11	L11	L11	L11	L11
				L12	L12	L12	L12	L12	L12
	13:15-14:45	L13,L14	L13+L14	L13	L13	L13	L13	L13	L13
				L14	L14	L14	L14	L14	L14
<b>Temat ćwiczenia</b>	<b>I-iej grupy lab.</b>		<b>D/T Wpr.</b>	<b>D</b>	<b>B1</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B2</b>	<b>E</b>
	<b>II-iej grupy lab.</b>		<b>D/T Wpr.</b>	<b>B1</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>B2</b>

	Godz.	Gr. Lab.	Data ćwiczenia/grupa laboratoryjna						
			12.03	19.03	26.03	09.04	16.04	23.04	30.04
<b>CZWARTEK</b>	8:00-9:30	L5, L6	L5+L6	L5	L5	L5	L5	L5	L5
				L6	L6	L6	L6	L6	L6
	9:45-11:15	L1, L2	L1+L2	L1	L1	L1	L1	L1	L1
				L2	L2	L2	L2	L2	L2
	11:30-13:00	L9,L10	L9+L10	L9	L9	L9	L9	L9	L9
				L10	L10	L10	L10	L10	L10
<b>Temat ćwiczenia</b>	<b>I-iej grupy lab.</b>		<b>D/T Wpr.</b>	<b>D</b>	<b>B1</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B2</b>	<b>E</b>
	<b>II-iej grupy lab.</b>		<b>D/T Wpr.</b>	<b>B1</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>B2</b>

Temat ćwiczenia	Prowadzący	Symbol ćw.	Nazwa pracowni	Liczba godzin
Analiza stanu naprężenia i odkształcenia	Dr inż. F. Matachowski	<b>A</b>	Pawilon B2, III p. s. 318	2
Badania własności mechanicznych – rozciąganie, ściskanie	Dr inż. F. Matachowski	<b>B1</b>	B1 – rozciąganie, ściskanie Przyziemie B2/B3 s. 06	2
Badania własności mechanicznych – próba udarności, pomiary twardości	Dr inż. F. Matachowski	<b>B2</b>	B2 – próba udarności, pomiary twardości Przyziemie B2/B3 s. 06	2
Badania nieniszczące	Dr inż. A. Korbel	<b>D</b>	Pracownia badań nieniszczących Przyziemie B2 s. 011	3
Elastooptyka	Dr inż. A. Drzewosz-Bera	<b>E</b>	Laboratorium Elastooptyki Przyziemie B3/B4 s. 015/3	2
Tensometria	Dr inż. S. Badura	<b>T</b>	Pracownia tensometryczna Przyziemie B2/B3 s. 06	3

**Uwagi:**

- Wszystkie wprowadzenia (dla całej grupy) odbywają się w s. 011 – przyziemie paw. B2.
- Wszystkie 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 trzeba przynieść na zajęcia praktyczne). Wzory sprawozdań udostępnione są na stronie: <https://kpem.agh.edu.pl/dydaktyka>
- **Każde sprawozdanie należy dostarczyć osobiście prowadzącemu, odpowiedzialnemu za dany temat laboratoryjny, w nieprzekraczalnym terminie 2 tygodni od daty wykonania eksperymentów (w godzinach konsultacji).**