

**Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Materiałów
dla studentów II roku Inżynierii Mechatronicznej w semestrze zimowym 2025/2026**

	Godz.	Gr. Lab.	Data ćwiczenia/grupa laboratoryjna								
			07.10	14.10	21.10	28.10	04.11	12.11	18.11	25.11	
WTOREK	9:45-11:15	L5, L6	L5+L6	L5	L5	L5	L5	L5	L5	L5	
				L6	L6	L6	L6	L6	L6	L6	
Temat ćwiczenia	I-ej grupy lab.		D/T Wpr.	D	T	A Wpr.	B2	A	B1	E	
	II-ej grupy lab.		D/T Wpr.	T	D	A Wpr.	A	B2	E	B1	

	Godz.	Gr. Lab.	Data ćwiczenia/grupa laboratoryjna								
			08.10	15.10	22.10	29.10	05.11	19.11	26.11	03.12	
ŚRODA	11:30-13:00	L1, L2	L1+L2	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	
				L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	
Temat ćwiczenia	I-ej grupy lab.		D/T Wpr.	D	T	A Wpr.	B2	A	B1	E	
	II-ej grupy lab.		D/T Wpr.	T	D	A Wpr.	A	B2	E	B1	

Temat zajęć	Prowadzący	Symbol zajęć	Nazwa pracowni	Ilość godzin
Badania włas. mechanicznych materiałów	Dr inż. S. Badura (B2) Dr inż. F. Matachowski (B1)	B	B1 – rozciąganie, ściskanie B2 – próba udarności, pomiary twardości. Przyziemie B2/B3 s.06	4
Badania nieniszczące	Dr inż. A. Korbel Mgr inż. V. Manitcaia	D	Pracownia Badań Nieniszczących – przyziemie B2, s. 011	3
Elastooptyka	Dr inż. A. Drzewosz-Bera	E	Przyziemie B3/B4, s. 015	2
Tensometria	Dr inż. S. Badura	T	Pracownia Tensometr., Przyziemie B2/B3 s.06	3
Analiza stanu napr. i odkszt.	Dr inż. F. Matachowski	A	Pawilon B2, IIIp., p. 318	2

Uwagi:

- Wprowadzenia D, T i A odbędą się przyziemiu paw. B2, s. 011.
- Na części praktycznej ćwiczeń obowiązuje teoria zawarta w podręczniku pod redakcją S. Wolnego: Wytrzymałość Materiałów – Cz. IV. Ćwiczenia laboratoryjne. **Wydanie drugie zmienione i poprawione**. Wydawnictwa AGH, Kraków 2007.
- Konspekty sprawozdań (obowiązuje jedno sprawozdanie na dwie osoby, które przynieść trzeba na zajęcia praktyczne) udostępnione są na stronie: <https://kpem.agh.edu.pl/dydaktyka>
- Każde zajęcia praktyczne rozpoczynają się od kartkówki z teorii.