

**Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Materiałów 2
dla studentów III roku Wydziału IMiR – IAK w semestrze letnim 2025/2026**

	Godz.	Gr. Lab.	Data ćwiczenia/grupa laboratoryjna						
			30.04	07.05	14.05	21.05	28.05	11.06	18.06
CZWARTEK	8:00-9:30	L1 IAK	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
Temat ćwiczenia	I-iej grupy lab.	T/D Wpr.	D	T	B1	B2	A	E	

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