

**Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Wytrzymałości Materiałów dla studentów
II roku Wydziału IMiR – specjalność INŻYNIERIA MECHATRONICZNA
w semestrze zimowym 2024/2025**

Godz.	Grupa nr	WTOREK data: (Numer tygodnia)								
		01.10 (1)	08.10 (2)	22.10 (4)	29.10 (5)	05.11 (6)	12.11 (7)	19.11 (8)	26.11 (9)	
9.45- 11.15	5	5+6	5	5	5	5	5	5	5	
	6		6	6	6	6	6	6	6	
Temat dla I-ej grupy		D/T Wpr.	D	T	A Wpr.	B1	A	B2	E	
Temat dla II-ej grupy		D/T Wpr.	T	D	A Wpr.	A	B1	E	B2	

Godz.	Grupa nr	ŚRODA data: (Numer tygodnia)								
		02.10 (1)	09.10 (2)	23.10 (4)	30.10 (5)	06.11 (6)	13.11 (7)	20.11 (8)	27.11 (9)	4.12 (10)
11.30- 13.00	1	1+2	1	1	1	1	Zajęcia z ponie- działku	1	1	1
	2		2	2	2	2		2	2	
13.15- 14.45	3	3+4	3	3	3	3		3	3	3
	4		4	4	4	4		4	4	
Temat dla I-ej grupy		D/T Wpr.	D	T	A Wpr.	B1		A	B2	E
Temat dla II-ej grupy		D/T Wpr.	T	D	A Wpr.	A		B1	E	B2

Temat ćwiczenia	Prowadzący	Symbol ćwiczenia	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 Tensometr., Przyziemie B2/B3 s.06	3
Analiza stanu napr. i odksz.	Dr inż. F. Matachowski	A	Pawilon B2, IIIp., p. 318	3

Uwagi:

- Wprowadzenia dla całej grupy (z „D”, „T” i „A”) odbędą się w przyziemiu paw. **B2, s. 011.**
- Na części praktycznej ćwiczeń obowiązuje teoria zawarta w podręczniku opracowanym pod redakcją S. Wolnego: Wytrzymałość Materiałów – Cz. IV. Ćwiczenia laboratoryjne. **Wydanie drugie zmienione i poprawione.** Wydawnictwa AGH, Kraków 2007.
- Wzór sprawozdania z ćwiczeń (obowiązuje jedno sprawozdanie na dwie osoby, które **przyniesić 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
- Każde zajęcia praktyczne rozpoczynają się od **kartkówki z teorii.**
- Po zajęciach laboratoryjnych należy opracować sprawozdanie i dostarczyć go prowadzącemu **w ciągu 2 tygodni.**