

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Mechaniki i Wytrzymałości dla studentów II roku Inżynierii Biomedycznej w semestrze zimowym 2024/2025

Godz.	Gr.	PONIEDZIAŁEK													
		DATA:													
		07.10	14.10	21.10	28.10	04.11	13.11	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	07.01	13.01	20.01
13.15	3		3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3
14.45	4	4		4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-
15.00	7		7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7
16.30	8	8		8	-	8	-	8	-	8	-	8	-	8	-
16.45	5		5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
18.15	6	6		6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-
Temat zajęć		D/T Wpr	D/T Wpr	D	D	T	T	B2	B2	B1	B1	A	A	E	E

Godz.	Gr.	CZWARTEK													
		DATA:													
		03.10	10.10	17.10	24.10	07.11	14.11	21.11	28.11	05.12	12.12	19.12	09.01	16.01	23.01
9.45	1	1		1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
11.15	2		2	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Temat zajęć		D/T Wpr	D/T Wpr	T	D	T	D	B2	B2	B1	B1	A	A	E	E

Temat zajęć	Prowadzący	Symbol zajęć	Nazwa pracowni	Ilość godzin
Badania własn. 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. Manițaia	D	Pracownia Badań Nieniszczących – przyziemie B2, s. 011	3
Elastoptyka	Dr inż. A. Drzewoszcz	E	Przyziemie B3/B4, s. 015	2
Tensometria	Dr inż. S. Badura	T	Pracownia Tensometr., Przyziemie B2, s. 011	3
Analiza stanu napr. i odksz.	Dr inż. F. Matachowski	A	Pawilon B2, IIIp., p. 318	2

Uwagi:

- Wprowadzenia 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**.
- 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/eaiib/eaiib.html
- Każde zajęcia praktyczne rozpoczynają się od **kartkówki z teorii**.
- Po zajęciach laboratoryjnych należy opracować sprawozdanie i dostarczyć go prowadzącemu **w ciągu 2 tygodni**.