

SPOTKANIA ORGANIZACYJNE

w semestrze letnim 2023/2024

odbędą się na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, Kampus 650-lecia ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11

w I Pracowni Fizycznej (II piętro wejście od segmentu A)

wg następującego harmonogramu

GRUPA	TUTOR GRUPY	DATA	GODZINA	UWAGA
BIOFIZYKA (WFAiS)	dr Katarzyna Sławińska	26 lutego (poniedziałek)	15.00	Sala G-2-01 teren IPF
BIOTECHNOLOGIA	dr inż. Marcin Zieliński	27 lutego (wtorek)	8.30	Sala Wykładowa A-1-13
BIOCHEMIA	dr hab. Leszek Józefowski dr Eryk Czerwiński	4 marca (poniedziałek)	8.30	Sala Wykładowa A-1-13
FIZYKA gr. A	prof. dr hab. Bogdan Damski	28 lutego (środa)	8.00	Sala G-2-01 teren IPF
FIZYKA gr. B	prof. dr hab. Paweł Korecki	28 lutego (środa)	11.15	Sala G-2-01 teren IPF
FIZYKA DLA FIRM	dr Anna Majcher-Fitas	27 lutego (wtorek)	11.00	Sala G-2-01 teren IPF
CHEMIA A (gr. LAB1 wg. list Wydz. CHEMII)	dr Roman Marcinek	28 lutego (środa)	14.30	Sala G-2-01 teren IPF
CHEMIA B (gr. LAB2 wg. list Wydz. CHEMII)	dr hab. Kamil Awskiuk prof. UJ	29 lutego (czwartek)	11.45	Sala G-2-01 teren IPF
CHEMIA C (gr. LAB3 wg. list Wydz. CHEMII)	dr hab. Joanna Raczkowska prof. UJ	26 lutego (poniedziałek)	12.00	Sala G-2-01 teren IPF

W czasie zajęć zapoznacie się Państwo z wymaganiami stawianymi studentom w I Pracowni Fizycznej IF oraz zostaną Państwu przydzielone ćwiczenia na najbliższy tydzień.

Równocześnie dla kierunku: **BIFIZYKA, BIOTECHNOLOGIA, CHEMIA grupa A,B,C**

zostanie wygłoszony wykład:

„Podstawy opracowania wyników pomiarów z elementami analizy niepewności pomiarowych”.

Obecność na zajęciach organizacyjnych jest obowiązkowa.