

Praktyki miejscowe w IITD dla doktorantów INTiBS

Miejsce	Tematyka/Opis	Termin	Liczba doktorantów	Opiekun bezpośredni
Laboratorium Chemii Biomedycznej	<p>Metody fizykochemiczne w badaniach biologicznych. Zajęcia mogą odbywać się w laboratorium podczas pracy. Obejmować będą pokaz metody badawczej, jej praktyczne wykorzystanie oraz analizę i interpretację wyników. Proponujemy zajęcia podzielone na poszczególne techniki badawcze, po dwie godziny zajęć z każdej techniki.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chromatografia cieczowa 2. Spektroskopia dichroizmu kołowego 3. Dynamiczne rozpraszanie światła 4. Izotermiczne miareczkowanie kalorymetryczne 	I-VI 2022	5 osób	Dr Krzysztof Fink
Laboratorium Doświadczalnej Terapii Przeciwnowotworowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ekspresji genów techniką real-time PCR 2. Badanie aktywności cytotoksycznej związków chemicznych wobec komórek nowotworowych linii komórkowych. 	Do uzgodnienia	Max 2 osoby jednocześnie, łącznie do 6 osób	Dr Dagmara Kłopotowska
Laboratorium Immunobiologii Mikrobiomu	<p>Zakładanie i prowadzenie hodowli komórkowych. 2 osoby mogą uczestniczyć jednocześnie, praktyki jednak powinny odbyć się w ciągu tygodnia - 3 dni w tygodniu po 2-3 godziny</p>	Dowolny	łącznie 6 doktorantów	Dr Dominika Jakubczyk, Monika Szymańska
Zakład Antropologii	<p>Podstawowe metody badania materiału szkieletowego Praktyka jednodniowa.</p>	XII 2021-VI 2022	2 osoby	Dr Agata Cieślik i dr Anna Spinek