

Tematy prac dyplomowych - rok akademicki 2024/2025 Katedra Immunologii

Lp.	Tytuł, stop. nauk., nazwisko i imię promotora	Temat	Charakter pracy	Kierunek(i) studiów
studia I stopnia				
1.	dr hab. Sylwia Wrotek prof. UMK	Udział monocytów w procesie nowotworzenia.	teoretyczna	biologia sądowa
2.	dr hab. Krzysztof Domagalski prof. UMK	Pandemia HIV na świecie na przestrzeni lat.	teoretyczna	biologia, biotechnologia
3.	dr inż. Paulina Spisz	Radioterapia jako jedna z metod leczenia nowotworów.	teoretyczna	biologia, biotechnologia
4.	dr Tomasz Jędrzejewski	Zastosowanie związków rutenu w terapii przeciwnowotworowej.	teoretyczna	biotechnologia
5.	dr hab. Krzysztof Domagalski prof. UMK	Malaria , gruźlica, AIDS jako trzy najczęstsze przyczyny zgonów na świecie wśród chorób zakaźnych ostatnich 30 lat.	teoretyczna	biologia,biotechnologia
6.	dr hab. Krzysztof Domagalski prof. UMK	Zastosowanie wirusów i bakterii jako broni biologicznej przeciwko człowiekowi.	teoretyczna	biologia, biotechnologia
studia II stopnia				
1.	dr inż. Paulina Spisz	Odpowiedź komórek zdrowych i zmienionych nowotworowo na radioterapię w warunkach in vitro.	praktyczna	biologia, biotechnologia, diagnostyka molekularna
2.	dr Tomasz Jędrzejewski	Przeciwnowotworowy potencjał ekstraktu z grzyba <i>Coriolus versicolor</i> .	praktyczna	biologia, biotechnologia, diagnostyka molekularna