

Tematy prac magisterskich w JCET na rok akademicki 2022/2023:

1. **„Badanie zmian przepuszczalności śródbłonka w mysich modelach dysfunkcji śródbłonka”**
– opiekun pracy dr Anna Bar;
2. **„Wpływ terapii łączonej na progresję zaburzeń krążenia wieńcowego”**
– opiekun pracy dr Urszula Tyrankiewicz;
3. **„Badanie wpływu siarkowodoru na funkcjonowanie mitochondriów w płytkach krwi”**
– opiekun pracy dr hab. Patrycja Kaczara;
4. **„Wykorzystanie rezonansowej mikroskopii ramanowskiej do monitorowania interakcji białek ferrihemowych z tlenkiem azotu wewnątrz erytrocytu”**
– opiekun pracy dr Jakub Dybaś;
5. **„Metody chiralooptyczne w badaniu zmian strukturalnych białek”**
– opiekun pracy dr Grzegorz Zając;
6. **„Ocena źródła enzymatycznego wybranych eikozanoidów w układach biologicznych z zastosowaniem chromatografii chiralnej”**
– opiekun pracy dr inż. Agnieszka Kij;
7. **„Ocena wpływu wybranych leków przeciwplatekcyjnych na płytkową sekrecję białek”**
– opiekun pracy dr Anna Kurpińska;
8. **„Celowane analizy proteomiczne w mysim modelu endotoksemii”**
– opiekun pracy dr Joanna Suraj-Prażmowska;
9. **„Wieloparametryczne badania wpływu leków na śródbłonek naczyniowy”**
– opiekun pracy dr Marek Grosicki.