

Jednostka	Numer albumu	Kierunek	Tytuł pracy magisterskiej	promotor	opiekun	rodzaj pracy
Katedra Analityki Medycznej	13243	Analityka Medyczna	Rola interleukiny-1 w patogenezie insulinooporności	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	Mgr Alina Rak-Pasikowska	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13254	Analityka Medyczna	Wpływ białka Klotho na stres oksydacyjny podczas uszkodzenia niedokrwienno/reperfuzyjnego serca szczurzego	Dr Agnieszka Olejnik	-	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13253	Analityka Medyczna	Ocena aktywności peroksydazy glutationu i katalazy u pacjentów z niewydolnością serca i implantowanym kardiowerterem-defibrylatorem	Dr Jakub Szyller	-	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13247	Analityka Medyczna	Stężenie i rola białka Klotho u pacjentów z zawałem mięśnia sercowego	Dr Agnieszka Olejnik	-	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13244	Analityka Medyczna	Antyoksydacyjne i antyapoptotyczne działanie polifenoli w zespole metabolicznym	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	Mgr Alina Rak-Pasikowska	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13904	Analityka Medyczna	Wapń w dobowej zbiorce moczu – czy sposób przygotowania próbki wpływa na metody oznaczania?	Dr Agnieszka sapa-Wojciechowska	-	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13282	Analityka Medyczna	Małopłytkowość poheparynowa u pacjentów hemodializowanych	Dr Iwona Urbanowicz	-	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13282	Analityka Medyczna	Wpływ mieszaniny inhibitorów (Doxy, ML-7 oraz L-NAME) na profil oksydacyjno-redukcyjny tkanki sercowej.	Prof. dr hab. Grzegorz Sawicki	-	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13281	Analityka Medyczna	Wpływ ostrego niedokrwienia i reperfuzji na aktywację inflamasomu w nerce przygotowywanej do przeszczepienia	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni	Prof. dr hab. Grzegorz Sawicki	praktyczna
Katedra Analityki Medycznej	13249	Analityka Medyczna	Rola metaloproteinaz macierzy pozakomórkowej w uszkodzeniu niedokrwienno-reperfuzyjnym serca ze szczególnym uwzględnieniem żelatynazy A i B	dr Anna Krzywonos-Zawadzka	-	praktyczna