

Otwarte przewody doktorskie na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym

Imię i nazwisko	Tytuł rozprawy	Promotor Promotor pomocniczy
mgr Joanna Sawczyn	Struktura makrozoobentosu jako obraz trwałych zmian wywołanych renaturyzacją rzeki Kwaczy	dr hab. prof. nadzw. Krystian Obolewski
mgr Małgorzata Dubik-Tota	Wybrane parametry stresu oksydacyjnego u osób z zawałem mięśnia sercowego w przebiegu chorób tarczycy.	dr hab. prof. nadzw. Natalia Kurhaluk dr hab. n. med. Paweł Winklewski
mgr Krzysztof Tota	Biomarkery stresu oksydacyjnego u osób z cukrzycą i chorobą niedokrwienną serca	dr hab. prof. nadzw. Natalia Kurhaluk dr hab. n. med. Paweł Winklewski
Mgr Marcin Stec	Analiza toksyczności i modelowanie obiegu substancji promieniochronnych w ekotonie morskiej strefy brzegowej	dr hab. Aleksander Astel, prof. AP dr Marta Potrykus
Mgr Jolanta Lewicka	Wpływ glinu na układ glutationu i enzymów glutationowych w wątrobie i nerce myszy do doświadczalnych	dr hab. prof. nadzw. Wojciech Stojek
Mgr Anna Góralczyk	Wpływ aktywności fizycznej na parametry fizjologiczne i biochemiczne u kobiet w okresie promenopauzalnym	Dr hab. inż. Igor Zubrzycki Dr hab. Halyna Tkachenko
Mgr Krzysztof Strzałkowski	Flora naczyniowa parków dworskich Wysoczyzny Żarnowieckiej z uwzględnieniem gatunków innowacyjnych	Dr hab. Zbigniew Sobisz Dr Marcin Kubusa
Mgr Ewa Szmyt	Dendroflora zabytkowych parków dworskich Pałuk z uwzględnieniem gatunków inwazyjnych	Dr hab. Zbigniew Sobisz, prof. AP Dr hab. Grzegorz Nowak