

Matematyka - ELŻBIETA TUROWSKA



ELŻBIETA TUROWSKA

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

Ukończony kierunek studiów: **Matematyka**

Rodzaj studiów: stacjonarne, drugiego stopnia z tyt. magistra

Kilka słów o sobie:

Jestem tegoroczną absolwentką Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogóskiego na kierunku matematyka.

Matematyką pasjonowałam się już od dziecka, dlatego wybór kierunku studiów nie stanowił dla mnie problemu. Już na pierwszym roku, wykorzystując swoją wiedzę oraz zdolność umiętnego jej przekazywania, prowadziłam zajęcia z matematyki dla dzieci i młodzieży.

Studia ukończyłam z wynikiem celującym, a moja praca magisterska pt. „Przedziałowe i cykliczne przedziałowe kolorowanie grafów” została wyróżniona nagrodą Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Praca traktowała o pewnych kolorowaniach grafów, gdzie przez kolorowanie rozumiemy przypisywanie elementom grafu liczb naturalnych. Opierała się głównie na anglojęzycznych publikacjach. Wielką satysfakcję sprawia mi nie tylko nauczanie, ale również praca naukowa. Zawsze byłam zafascynowana wykazywaniem wszechobecności i użyteczności matematyki w życiu codziennym, bo matematyka to nie tylko zbiór abstrakcyjnych obiektów, ale także narzędzie, które pozwala zrozumieć strukturę rzeczywistości.

W ramach swojej działalności naukowej prowadzę obecnie badania w dziedzinie matematyki dyskretnej, a dla studentów UZ zajęcia z zakresu algebry liniowej. W przyszłości chciałbym wspierać rozwój młodzieży zafascynowanej matematyką oraz pracować naukowo.

Gdzie mnie znaleźć?

- [YouTube](#)

Wywiady/ multimedia/ publikacje:

- [FB - Radio Index 96 fm](#)
- [Aktualności UZ](#)
- [FB BK UZ](#)

