

Rok akademicki 2024/2025

Informacje o członkach Koła w roku bieżącym są na stronie głównej.

Rok akademicki 2023/2024

Koło liczyło troje członków:

Angelika Hordyńska (matematyka, II rok), Andrii Protsak (matematyka, I rok), Daniel Jackiewicz (matematyka, I rok).

ANGELIKA HORDYŃSKA

Jak to się zaczęło, czyli od kiedy interesujesz się matematyką?

Zaczęłam się interesować matematyką dopiero od czwartej klasy podstawówki. Dziękuję nauczycielowi matematyki, który po moim przeniesieniu się z klasy A do klasy B był również moim wychowawcą.

Dlaczego studia matematyczne?

Wybrałam studia matematyczne w celu zgłębienia wiedzy. Chciałam pomagać uczniom, którzy odczuwają trudności w tym przedmiocie.

Jakie zagadnienia matematyczne uważasz za szczególnie interesujące?

Zakres Analizy Matematycznej, a dokładniej badanie szeregów.

Kilka słów o sobie, hobby itp.

Lubię rysować i malować. Często także szyję ręcznie. Chodzę w swoich kostiumach na konwenty w Opolu.

ANDRII PROTSAK

Jak to się zaczęło, czyli od kiedy interesujesz się matematyką?

Jest wiele ciekawszych rzeczy w życiu niż matematyka. Dlatego nie powiedziałbym, że interesuję się matematyką. Ale wierzę, że gdziekolwiek jesteś, wszędzie możesz znaleźć coś interesującego. Dlatego szukam sobie czegoś ciekawego w matematyce. Od kiedy? Prawdopodobnie od momentu, kiedy skończyłem szkołę.

Dlaczego studia matematyczne?

Nie chciałem stracić matematycznego doświadczenia, jeśli można tak powiedzieć, choć może nie mam go zbyt wiele.

Jakie zagadnienia matematyczne uważasz za szczególnie interesujące?

Geometria, teoria prawdopodobieństwa.

Kilka słów o sobie, hobby itp.

Seriale, muzyka, książki, szachy, manga i może jeszcze coś.

DANIEL JACKIEWICZ

Jak to się zaczęło, czyli od kiedy interesujesz się matematyką?

Od wczesnej podstawówki, głównie przez zainteresowanie astronomią i astrofizyką.

Dlaczego studia matematyczne?

Lubię siedzieć nad trudnymi problemami i je rozwiązywać, studia matematyczne pomagają mi również zrozumieć wiele różnych zagadnień z astronomii.

Jakie zagadnienia matematyczne uważasz za szczególnie interesujące?

Topologia, rachunek prawdopodobieństwa.

Kilka słów o sobie, hobby itp.

Lubię zwierzęta domowe, szczególnie koty; lubię gry komputerowe i technologię.

Rok akademicki 2022/2023

Koło liczyło troje członków:

Jadwiga Jachymiak (matematyka, III rok), Mikołaj Pamuła (matematyka, I rok),
Kacper Mazurek (matematyka, I rok).

JADWIGA JACHYMIAK

Jak to się zaczęło, czyli od kiedy interesujesz się matematyką?

Od dziecka. Zawsze intrygował mnie świat zjawisk fizycznych oraz co z czego wynika.

Dlaczego studia matematyczne?

W celu zgłębiania tajemnic otaczającego nas świata :)

Jakie zagadnienia matematyczne uważasz za szczególnie interesujące?

Geometrie nieeuklidesowe oraz wielowymiarowe. Analiza funkcjonalna i harmoniczna.

Kilka słów o sobie, hobby itp.

W wolnym czasie gram na fortepianie i w gry komputerowe. Lubię również rysować.

MIKOŁAJ PAMUŁA

Jak to się zaczęło, czyli od kiedy interesujesz się matematyką?

Matematyką interesuję się od dziecka, już w przedszkolu lubiłem liczyć i rozwiązywać zagadki, w których często matematyka skracala bardzo mocno drogę do celu.

Dlaczego studia matematyczne?

Wybrałem studia matematyczne, ponieważ chciałem wykorzystywać w przyszłości matematykę w swojej karierze zawodowej jako matematyk powiązany z bankowością, a także mam nadzieję, że dzięki poznanym przeze mnie tajemnikom moich ulubionych dziedzin, takich jak teoria gier, będę w stanie osiągnąć dużo więcej na rynku stając się wartościowym członkiem, lub później szefem, każdego zespołu.

Jakie zagadnienia matematyczne uważasz za szczególnie interesujące?

Ulubionymi zagadnieniami matematycznymi są Teoria Gier oraz Rachunek Prawdopodobieństwa, a także zastosowanie praktyczne obu tych teorii.

Kilka słów o sobie, hobby itp.

Nazywam się Mikołaj, lubię uprawiać sport, między innymi siatkówkę i tenis stołowy, uwielbiam grać w gry planszowe bardziej zaawansowane, głównie strategiczne, ekonomiczne i z nastawieniem na kontrolę terytorium (a najlepiej jak są wszystkie te

elementy w jednej grze) i lubię dowiadywać się ciekawych i przydatnych rzeczy i umiejętności nie tylko w zakresie matematyki.

KACPER MAZUREK

Jak to się zaczęło, czyli od kiedy interesujesz się matematyką?

Matematyką zacząłem się interesować w szkole podstawowej. Kangur Matematyczny i dobry nauczyciel mi w tym pomogli. W późniejszych etapach edukacji było nawet lepiej.

Dlaczego studia matematyczne?

Studia matematyczne wybrałem przez chęć kontynuowania nauki tej dziedziny.

Jakie zagadnienia matematyczne uważasz za szczególnie interesujące?

Najbardziej zafascynowany jestem praktycznymi zastosowaniami i tym, co ma ona wspólne z informatyką.

Kilka słów o sobie, hobby itp.

Jestem w posiadaniu kota, gram w gry.

01.05.2022 - 30.06.2022

Reaktywacja Koła z nowym opiekunem po zawieszeniu działalności na okres pandemii covid-19. Członkami "nowego" Koła zostało dwoje studentów I roku kierunku matematyka: Angelika Hordyńska i Jakub Złoty.