

## **DZIAŁALNOŚĆ W KOŁE NAUKOWYM STUDMAT, JAKO SPOSÓB PODNOSZENIA KOMPETENCJI DYDAKTYCZNYCH PRZYSZŁYCH NAUCZYCIELI**

Natalia Lechna, Marta Brembor, Alicja Adamczyk

Uniwersytet imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
Wydział Matematyki i Informatyki;

Nauczanie Matematyki i Informatyki, rok III;  
studmat@wmi.amu.edu.pl

Koło Naukowe StuDMat powstało w kwietniu 2012 roku jako reakcja na potrzeby studentów, którzy chcieli poszerzyć swoją wiedzę, umiejętności i kompetencje ponad program obowiązkowych zajęć bloku nauczycielskiego.

Opiekunem koła jest Dr Edyta Juskowiak, Pracownik Zakładu Dydaktyki Matematyki WMI UAM.

Koło Naukowe StuDMat działa aktywnie na wielu płaszczyznach. Poznajemy konwencjonalne i niekonwencjonalne metody nauczania, a także zgłębiamy temat pomocy dydaktycznych.

Współpracujemy z Wydziałem Matematyki i Informatyki UAM oraz poznańskimi szkołami w zakresie organizacji wydarzeń popularyzujących nauczanie matematyki i informatyki. Szczegółowe informacje o naszej działalności można znaleźć na stronie: <http://studmat.wmi.amu.edu.pl>.

Koło StuDMat dzieli się na trzy podgrupy: Origami, Robotyka oraz Matematyka teoretyczna. Podczas naszego referatu opowiemy więcej o działalności tych poszczególnych grup, pokażemy również zdjęcia z przeprowadzonych warsztatów, pokazów i lekcji oraz opowiemy o dalszych planach koła StuDMat.

### **Literatura**

<https://www.wmi.amu.edu.pl/pl/kola-i-organizacje-studenckie#studmat>

<https://studmat.wmi.amu.edu.pl/>

<https://emi.wmi.amu.edu.pl/kolo-naukowe-studmat/>