

**Sprawozdanie z działalności Studenckiego Interdyscyplinarnego Koła
Naukowego Dydaktyki Matematyki Wydziału Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w 2017 r.**

1. Koło Naukowe StuDMat powstało z inicjatywy kilkunastu studentów matematyki specjalności nauczycielskiej. Spotkanie założycielskie odbyło się 3 kwietnia 2012 r. W obecności 12 osób ustalono statut i wybrano opiekunów. Dnia 17 kwietnia złożono wniosek do JM Rektora Prof. Bronisława Marciniaka o rejestrację Koła, który został rozpatrzony pozytywnie.
2. Władze Koła:
 - Lidia Mirola – prezes,
 - Piotr Berda – wiceprezes,
 - Anna Polanowska – sekretarz,
 - Maria Przybylak – członek zarządu,
 - Hanna Jasiczak – członek komisji rewizyjnej,
 - Katarzyna Grobelna – członek komisji rewizyjnej,
 - Katarzyna Pardyka - członek komisji rewizyjnej.
3. Opiekunka Koła: dr Edyta Juskowiak.
4. Cele działalności Koła:
 - a) stwarzanie form organizacyjnych sprzyjających rozwojowi pracy naukowej, twórczej inicjatywie, swobodnej wymianie poglądów naukowych oraz podnoszeniu poziomu wiedzy z zakresu dydaktyki matematyki i nauk z nią powiązanych wśród członków Koła,
 - b) popularyzacja matematyki wśród uczniów szkół zainteresowanych współpracą z Kołem oraz wspieranie edukacji matematycznej w tych szkołach,
 - c) integracja środowisk: studenckiego, szkolnego i naukowego.

5. Sposoby realizacji zamierzonych celów:

- a) współorganizacja imprez i projektów matematycznych,
- b) inicjowanie i organizowanie przez członków Koła warsztatów, seminariów i szkoleń poświęconych wybranym zagadnieniom z dydaktyki matematyki i nauk z nią powiązanych,
- c) organizowanie dla uczniów szkół zainteresowanych współpracą z Kołem wydarzeń popularyzujących matematykę,
- d) pracę członków Koła z młodzieżą szkolną,
- e) współpracę z innymi kołami naukowymi oraz organizacjami o podobnym profilu.

6. Działalność Koła w 2017r.:

- a) warsztaty organizowane w ramach Koła Naukowego StuDMat:
 - i. 14 marca - Święto liczby Pi w Zespole Szkół Budownictwa Nr1 w Poznaniu,
 - ii. 21 marca – Wagary z matematyką w Społecznej Jedyńce w Poznaniu
 - iii. 13 czerwca - Piknik naukowy w Gimnazjum im. Ignacego Jana Paderewskiego w Skórzewie,
 - iv. 14 września – Dzień Popularyzacji Matematyki na Politechnice Warszawskiej;
- b) festiwale naukowe:
 - i. 23 marca - Festiwal Matematyki, Informatyki, Fizyki i Architektury im. Klaudyny Potockiej w V LO w Poznaniu,
 - ii. 26 kwietnia – Poznański Festiwal Nauki i Sztuki,
 - iii. 28 września – Festiwal Matematyki na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM;
- c) współorganizacja oraz prowadzenie warsztatów i stoisk podczas wydarzeń na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza:
 - i. 31 marca - Dzień Delty,
 - ii. 12 maja – sesja licealna podczas studenckiej konferencji Oblicze,
 - iii. 29 września - Noc Naukowców,
 - iv. 17 listopada – Uczniowska Konferencja Matematyczna;
- d) 28 lutego – warsztaty zorganizowane dla Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Krotoszynie.