



**Seminarium naukowo-metodyczne  
im. profesora Jędrzeja Stępa  
KONTEKSTY MATEMATYCZNO-PEDAGOGICZNE**

**Program**

**9.00-9.30 uroczyste otwarcie i przedstawienie założeń seminarium**

**9.30-11.30 I część seminarium**

9.30-9.50 prof. UAM dr hab. Krzysztof Skibski, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej, *Nienumeryczność wiersza i lektura iteracyjna w codziennym doświadczeniu.*

9.50-10.10 prof. UAM dr hab. Marek Budajczak, Wydział Studiów Edukacyjnych, *Obok sztuk Korespondencja także nauk ku pożytkowi edukacji*

10.10-10.30 prof. UAM dr hab. Małgorzata Kabat, Wydział Studiów Edukacyjnych, *Komparatystyka i empiria*

10.30-10.50 dr Magdalena Andrys, Akademia Muzyczna w Poznaniu, *Związki muzyki z matematyką i edukacji muzycznej z matematyczną*

**10.50-11.15 dyskusja**

**11.15-11.30 przerwa**

**11.30-13.10 II część seminarium**

11.30-11.50 dr Magdalena Adamczak, Wydział Matematyki i Informatyki, *Nauczanie dwujęzyczne – czy nadal jest wyzwaniem?*

11.50-12.10 dr Izabella Kaiser, Wydział Studiów Edukacyjnych, *Pozwólmy dzieciom myśleć i działać - wyzwania w kształceniu przyszlých nauczycieli*

12.10-12.30 dr Bartosz Naskręcki, Wydział Matematyki i Informatyki, *Sztuczna inteligencja – nadzieja czy zagrożenie w edukacji matematycznej?*

12.30-12.50 Marcelina Woźniczka, Klaudia Majik, Marcin Konysz, studenci koła naukowego StuDMat na Wydziale Matematyki i Informatyki, *Matematyka po wyjściu z podręcznika, czyli nauka przez zabawę*

12.50-13.10 Martyna Glema i Aleksandra Dębska, studentki koła naukowego Pedagogiki Dziecka WSE, *Matematyka a niechęć do uczenia się*

**13.10-13.30 dyskusja**

**13.30-14.00 przerwa**

**14.00-15.00 warsztaty (do wyboru)**

Warsztat 1. Dr Bartosz Naskręcki: *Sztuczna inteligencja – nadzieja czy zagrożenie w edukacji matematycznej?*

Warsztat 2. Dr Magdalena Andrys: *W (muzyczno+matematycznej) WYOBRAŹNI*



**Komitet naukowy**

prof. dr hab. Agnieszka Cybal-Michalska Dziekan Wydziału Studiów Edukacyjnych  
prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki  
lek. dent. Karolina Stępak  
prof. UAM dr Edyta Juskowiak Prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki  
prof. UAM dr hab. Kinga Kuszak Prodziekan Wydziału Studiów Edukacyjnych  
dr Urszula Tokarczyk-Bar

**Komitet organizacyjny**

prof. UAM dr Edyta Juskowiak Prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki  
prof. UAM dr hab. Kinga Kuszak Prodziekan Wydziału Studiów Edukacyjnych  
dr Anna Rybińska  
dr Barbara Borkowicz  
dr Kamil Wnuk  
mgr Anita Wróblewska-Perz