

Temat: **Rozwijanie matematycznej aktywności uczniów.**

Zagadnienia:

- Rola nauczyciela w rozwijaniu kreatywności i zainteresowań
- Kształtowanie aktywnych postaw wobec problemów matematycznych
- Rozwijanie matematycznych uzdolnień uczniów na różnych poziomach matematycznego kształcenia
- Budowanie pozytywnego stosunku do matematyki

dr Agnieszka Kowalska adiunkt w Katedrze Zastosowań Matematyki Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, kierownik merytorycznych w zakresie realizacji zadania „Przygotowanie i realizacja programu kształcenia na kierunku matematyka” oraz doradca ds. jakości kształcenia dla kierunku matematyka w projekcie "Kompetentny nauczyciel - mistrz i wychowawca" współfinansowanym przez Unię Europejską, opiekun Koła Matematyków UP, którego celem jest popularyzacja matematyki wśród studentów oraz młodzieży szkolnej, sekretarz Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego oraz członek Komisji Popularyzacji Matematyki i Współpracy ze Szkolnictwem OK PTM, członek jury Małopolskiego Konkursu Prac Matematycznych, posiada duże doświadczenie w popularyzowaniu matematyki, autorka artykułów naukowych i popularno-naukowych z zakresu matematyki.