

2019 - rok matematyki,

50 – lecie Wydziału Matematyki Stosowanej

„Po co ludzie uczą się matematyki?

Żeby uczyć matematyki innym.”

Hugo Steinhaus

I Konferencja Dydaktyczna dla Nauczycieli Matematyki

Konferencja skierowana jest do nauczycieli matematyki.

Cel konferencji

- wymiana doświadczeń nauczycieli i dobrych praktyk w nauczaniu matematyki,
- omówienie zmiany podejścia do nauczania matematyki poprzez tworzenie i wdrażanie w szkole innowacyjnych programów nauczania matematyki.

Program konferencji

9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników

10:00 – 10:15 Uroczyste otwarcie konferencji i powitanie uczestników przez Dziekana Wydziału Matematyki Stosowanej

10:15 – 10:45 Wykład pracownika Instytutu Matematyki - dr Katarzyny Adrianowicz: „Po co nam matematyka?”

10:45 – 11:15 Agnieszka Szyndler: „Niekonwencjonalne metody nauczania matematyki”

11:15 – 12:45 Dorota Gruszczyńska: „Prawo autorskie w pracy dydaktycznej nauczyciela”

11:45 – 12:15 Ewa Kowol: „Zalety i wyzwania nauczania dwujęzycznego na matematyce”

12:15 – 12:45 Joanna Olesińska: „O korzyściach płynących z pisania prac matematycznych”

12:45 – 13:15 Małgorzata Utzig: „Nietypowe wizualizacje zagadnień matematycznych”

13:15 – 13:45 Joanna Wojtynek, Grzegorz Bartosz: „Matematyka we współczesnej szkole. Zastosowanie programu Geogebra.”

13:45 – 14:00 Podsumowanie konferencji, podziękowania uczestnikom, wydanie certyfikatów potwierdzających uczestnictwo.

Miejsce konferencji

Wydział Matematyki Stosowanej (ul. Kaszubska 23, 44-100 Gliwice, sala Rady Wydziału – 210A)

Termin

17 listopada 2018 r., początek godz. 9:30

Warunki uczestnictwa

Zgłoszenia zawierające dane nauczyciela: imię, nazwisko, szkoła, tytuł i streszczenie referatu (dotyczy osób wygłaszających referat) przyjmowane są do 15 listopada 2018 r.

Przesłanie zgłoszenia oznacza zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Wydział Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej w celu przeprowadzenia konferencji.

Kontakt

Poprzez adres email: Ewelina.Domalik@polsl.pl