

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów zaprasza na Olimpijskie seminarium z matematyki

Serdecznie zapraszamy nauczycieli matematyki szkół podstawowych, szkół średnich oraz wszystkich zainteresowanych na seminarium poświęcone pracy z uczniem zdolnym, które odbędzie się dnia **13 stycznia 2024 r.** (sobota) w godzinach 11:00-13:00 w miejscach wg poniższej listy. Udział w seminarium jest **bezpłatny**.

Paweł Gadziński

♦ **Twierdzenie Pitagorasa**
V Liceum Ogólnokształcące
ul. Józefa Lompy 10
Bielsko-Biała

Tomasz Cieśla

♦ **Kąty w okręgu**
III Liceum Ogólnokształcące
ul. Legionów 27
Gdynia

Barbara Roszkowska-Lech

♦ **Parzyste, nieparzyste**
Salesjańskie Liceum Ogólnokształcące
Osiedle Piastów 34
Kraków

Zbigniew Karczmarczyk

♦ **Podzielność przez 3**
Instytut Matematyki UMCS
ul. Radziszewskiego 10
Lublin

Paweł Kwiatkowski

♦ **Trójkąt równoboczny**
I Liceum Ogólnokształcące
al. Kopernika 6
Piotrków Trybunalski

Bartłomiej Bzdęga

♦ **Sumy prostopadłe**
I Liceum Ogólnokształcące
ul. Poznańska 38
Pleszew

Tomasz Szymczyk

♦ **Szkolne twierdzenie**
I Liceum Ogólnokształcące
ul. Staszica 5
Stalowa Wola

Filip Smentek

♦ **Liczba to więcej niż suma cyfr**
XIII Liceum Ogólnokształcące
ul. Unisławy 26
Szczecin

Filip Maziarka, Patryk Rosół

♦ **Zadania z geometrii**
III Liceum Ogólnokształcące
ul. Brodzińskiego 6
Tarnów

Dominika Regiec-Cieszyńska

♦ **Korzyści z okręgow**
Wydział MIM UW
ul. Stefana Banacha 2
Warszawa

Piotr Chrząstowski-Wachtel

♦ **O paradoksach**
Instytut Matematyczny UW
pl. Grunwaldzki 2/4
Wrocław

