

Program
Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Omega
z okazji 20-lecia działalności
Koła Naukowego Dydaktyki Matematyki i Informatyki
Omega

20 października 2023 (piątek)

9.30 Rejestracja uczestników

10.00 Otwarcie konferencji

10.30 Wykład (online)

dr Barbara Barańska

Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

Perspektywa fenomenologiczna w badaniu pojęć matematycznych

11.30 Przerwa kawowa

12.00 Sesja 1

Alex Gibała

Politechnika Krakowska

Armata na wróbla - dziurawić analizę danych

Julia Fidler

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Preferencje indywidualne a preferencje społeczne

13.00 przerwa lunchowa

14.00 Wykład

dr Błażej Żmija

Instytut Matematyczny PAN

Uniwersalne formy kwadratowe nad ciałami liczbowymi

17.00 Uroczysta kolacja

21 października 2023 (sobota)

9.00 Wykład
dr Łukasz Matysiak **Własność SR i ideały bekwadratowe**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

10.30 Przerwa kawowa

11.00 Sesja 2

Artur Brombosz

Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie:

Zagrajmy w Kółko i Krzyżyk

Sandra Branicka

Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

**Jeszcze nie wygrałam, ale ty już przegrałeś - grafy
stochastyczne jako środek argumentacji i rozumowania**

Jakub Chmiel

Politechnika Krakowska

Jak wyjść z matematycznego więzienia?

12.00 Przerwa kawowa

12.30 Wykład

dr Katarzyna Chmielewska

Od Mathability do Learnability

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

13.30 Zakończenie konferencji