



# Jesiennie Impresje Matematyczne

## Instytut Matematyki

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

### Środa - 20 października 2021

10.00 - 10.45	<b>Sumy i iloczyny nieskończonej liczby zbiorów</b> dr Jolanta Kosman	Biblioteka UKW
11:00 - 12:00	<b>Spójniki logiczne w języku naturalnym i przykłady ich użycia w matematyce</b> dr Jolanta Kosman	Biblioteka UKW
12.15 - 13.15	<b>W poszukiwaniu cywilizacji pozaziemskiej - metody i oczekiwania</b> dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	Biblioteka UKW

### Czwartek – 21 października 2021

11.00 – 12.00	<b>Wokół symbolu Newtona</b> dr Maciej Maciejewski	s.7 IM
11.00 - 12.00	<b>Macierze – wielowymiarowe liczby w otaczającym nas świecie</b> dr Agnieszka Łukasiewicz	s.19b IM
13.00 - 14.00	<b>Kryptografia krzywych eliptycznych</b> dr Jolanta Marzec	s.7 IM
14.00 - 15.00	<b>Geometria w architekturze i sztuce</b> dr inż. Karolina Mroczyńska	s.19b IM

Zapisy na zajęcia: [kamrok@ukw.edu.pl](mailto:kamrok@ukw.edu.pl) do 18 października 2021 r.

Miejsce: Instytut Matematyki, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Bydgoszcz

Biblioteka UKW, ul. Karola Szymanowskiego 3, Bydgoszcz