

## Program Dnia Otwartego Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ

13 marca 2024 r., budynek A-29, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, Zielona Góra

9:15 – 10:00	
1	Wykład „Ujarzmić losowość”, dr Jacek Bojarski, prof. UZ, sala 207 A-29
2	Wykład „Co stoi za AI?”, dr Magdalena Wojciech, sala 216 A-29
3	Warsztaty „Kody i szyfry”, dr Dorota Głazowska, dr hab. Justyna Jarczyk, prof. UZ, sala 202 A-29
4	Warsztaty „iGraj z matematyką!”, dr Marta Borowiecka-Olszewska, dr Joanna Skowronek-Kaziów, dr Arkadiusz Kozioł, sala 204 A-29
5	Warsztaty „Bazy danych łatwiejsze niż myślisz”, dr Anna Fiedorowicz, dr Katarzyna Jesse-Józefczyk, sala 205 A-29
10:15-11:00	
1	Wykład „Myślę, więc jestem”, dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ, sala 207 A-29
2	Wykład „Pudełka, wąsy i inne niezbędne atrybuty statystyka”, dr Ewa Synówka, sala 216 A-29
3	Wykład „Matematyka i jej zastosowanie w programowaniu grafiki komputerowej”, Arkadiusz Lachowicz (31 MAT-SP), Koło Naukowe Matematyki Stosowanej Insight, sala 202 A-29
4	Warsztaty „Złam szyfr enigmy” Oliwia Mazurek (11 MAT-SD), Marta Żuk (11MAT-SD) Koło Naukowe Laboratorium Matematyczne Paradoks, sala 204 A-29
5	„Kiosk z gramami” dr inż. Agnieszka Lasota, Maria Jurek (11 IiE-SP), Michalina Michalczak (11 IiE-SP), Damian Rocha (31 ID-SP), Maciej Kądziołka (31 MAT-SP), sala 205 A-29
11:00-11:30	
<b>„Matematyka nie gryzie - strefa gier i zagadek”</b> Angelika Macierzyńska (31 IiE-SP), Julia Medvey-Człapińska (31IiE-SP)	
Prezentacje partnerów Dnia Otwartego WMIiE: <b>Cinkciarz.pl, Ekoenergetyka, Modivo, Urząd Statystyczny w Zielonej Górze</b>	
11:30-12:15	
1	Wykład „Informatyczny warsztat matematyka”, dr Aleksandra Arkit, sala 207 A-29
2	Wykład „Od rozwoju bakterii do równania różniczkowego, czyli o modelach wzrostu populacji”, dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka, sala 216 A-29
3	Wykład „Połącz naukę z praktyką, czyli jak skutecznie stosować matematykę w projektach biznesowych i przemysłowych”, dr Maciej Niedziela, Dawid Drapiński (31 ID-SP), Koło Naukowe Matematyki Stosowanej Insight, sala 202 A-29
4	Warsztaty „W świecie wielokostek”, dr hab. Andrzej Kisielewicz, prof. UZ, Marta Żuk (11 MAT-SD), Oliwia Mazurek (11 MAT-SD), Aleksy Marczuk (11 MAT-SD), Julia Dutkowiak (11 MAT-SD), Aleksandra Czerchowska (11 MAT-SD), Koło Naukowe Przyszłych Nauczycieli Matematyki TRANS-MISJA, sala 204 A-29
12:30-13:15	
1	Wykład „Dlaczego inflacja będzie niższa?”, dr Joachim Syga, sala 207 A-29
2	Wykład „Inżynier danych, Informatyk czy Matematyk - czy to przyszłość i czy to moja przyszłość?”, dr inż. Agnieszka Lasota, sala 216 A-29
3	Warsztaty „Krzywe stożkowe”, dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka, sala 202 A-29
4	Warsztaty „Bingo matematyczne”, Weronika Konieczna (21 MAT-SD), Aleksandra Kowalewicz (21 MAT-SD), Koło Naukowe Laboratorium Matematyczne Paradoks, sala 204 A-29

Dodatkowo:

- prezentacja Wydziału MiiE
- prezentacja firm współpracujących z Wydziałem MiiE
- rozmowy ze studentami kierunków: *informatyka i ekonometria, matematyka, inżynieria danych*

Partnerzy Dnia Otwartego Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii



**EKO** SMART ENERGY SYSTEMS  
**ENERGETYKA**

**MODIVO**  
GROUP



Urząd Statystyczny  
w Zielonej Górze

Kontakt do organizatorów: [e.synowka@wmie.uz.zgora.pl](mailto:e.synowka@wmie.uz.zgora.pl)