

Program Dnia Otwartego Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ

17 maja 2023 r., budynek A-29, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, Zielona Góra

9:00 – 9:45	
1	Wykład „On był stały...”, prof. dr hab. Andrzej Cegielski, sala 207
2	Wykład „Matematyka w filmie”, dr Jacek Bojarski, prof. UZ, sala 216
3	Warsztaty „Bazy danych łatwiejsze niż myślisz”, dr Anna Fiedorowicz, dr Katarzyna Jesse-Józefczyk, sala 205
4	Warsztaty „Sprawdź się”, dr Marta Borowiecka-Olszewska, dr Arkadiusz Koziół, dr Joanna Skowronek-Kaziów, Michał Trojanowski, sala 202
10:00-10:45	
1	Wykład „Wiem, że nic nie wiem”, dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ, sala 207
2	Wykład „Wnioskowanie o niepewności z perspektywy Thomasa Bayesa”, dr Ewa Synówka, sala 216
3	Warsztaty „Połącz naukę z praktyką, czyli kilka słów o Szkole Modelowania Matematycznego”, dr Maciej Niedziela, sala 204
4	Warsztaty „Bingo matematyczne”, Weronika Czarnecka, Weronika Konieczna, Aleksandra Kowalewicz, Weronika Steciąg, Koło Naukowe Laboratorium Matematyczne Paradoxs, sala 202
11:00-11:45	
1	Wykład „Grafy w planowaniu”, dr hab. Ewa Drgas-Burchardt, prof. UZ, sala 207
2	Wykład „Gdzie można dostrzec złotą proporcję?”, dr Dorota Głazowska, sala 216
3	Warsztaty „Wielokostki i mozaiki”, dr hab. Andrzej Kisielewicz, sala 204
4	Warsztaty „Szyfranci i deszyfranci”, Oliwia Mazurek, Marta Żuk, Koło Naukowe Laboratorium Matematyczne Paradoxs sala 202
12:00-12:45	
1	Wykład „Matematyka a bezpieczeństwo BlockChain”, dr inż. Janusz Jabłoński, sala 207
2	Wykład „Informatyczny warsztat matematyka”, dr Aleksandra Arkit, sala 216
3	Warsztaty „Krzywe stożkowe”, dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka, sala 204
4	Warsztaty „Bingo matematyczne”, Weronika Czarnecka, Weronika Konieczna, Aleksandra Kowalewicz, Weronika Steciąg, Koło Naukowe Laboratorium Matematyczne Paradoxs, sala 202
13:00-13:45	
1	Wykład „Dlaczego inflacja będzie niższa?”, dr Joachim Syga, sala 216
2	Warsztaty „Fraktale – porządek czy chaos?”, Krzysztof Ośko, Paula Wacińska, sala 207

Warsztaty dla nauczycieli-opiekunów

9:05-10:40	
1	Warsztaty „O roli myślenia krytycznego w dydaktyce szkolnej”, dr Aleksandra Arkit (trener myślenia krytycznego), sala 219

Dodatkowo:

- internetowy kiosk z grami *Poznaj tajniki i korzyści studiowania na WMIiE*,
- mini quiz matematyczny *Policz się ze sobą*,
- prezentacja Wydziału,
- prezentacja firm współpracujących z Wydziałem,
- rozmowy ze studentami kierunków: *informatyka i ekonometria, matematyka, inżynieria danych* oraz Koła Naukowego.

Partnerzy



Urząd Statystyczny
w Zielonej Górze