

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UZ, Kampus A, **Budynek A-29**, ul. Szafrana 4a, Zielona Góra

WYKŁADY						
	sala 3	sala 106	sala 202	sala 207	sala 216	
9.15 -10.00	Pokaz teleskopu w Chile dr Michał Żejmo	Możliwe światy, czyli wycieczka do planet pozasłonecznych dr Karolina Rożko	Łączenie nauki z praktyką – kilka słów o tym jak i gdzie stosować matematykę w projektach biznesowych i przemysłowych dr Maciej Niedziela, prof. UZ	Informatyczny warsztat matematyka dr Aleksandra Arkit	Sztuczna inteligencja, Chat GPT to zbawienie czy przekleństwo? dr inż. Agnieszka Lasota	
10.15 -11.00		Mechaniczne metamateriały – egzotyczne materiały przeczące naszej intuicji dr hab. Krzysztof Dudek, prof. UZ	Matematyczne modelowanie świata – prezentacja działalności studenckiego KNMS Insight dr Maciej Niedziela, prof. UZ, studenci	Fundamenty AI dr Magdalena Wojciech	A coś tu nie gra ... dr Sebastian Czerwiński	
11.45-12.30		Fizyk w filharmonii prof. dr hab. Andrzej Drzewiński	Liczby rozumu dr Aleksandra Arkit	Czy matematyk może zastąpić psychologa? dr Magdalena Łysakowska	Ewolucja w służbie nauki-odkryj fascynujący świat algorytmów genetycznych dr Jacek Bojarski, prof. UZ	
12.45-13.30			Inżynier danych, Informatyk czy Matematyk – czy to przyszłość, czy to moja przyszłość. dr inż. Agnieszka Lasota	Wpływ seriali komediowych na rozwój języków programowania komputerów dr inż. Paweł Wolański	Jak obliczyć wartość człowieka? – część I dr Joachim Syga	
WARSZTATY						
	sala 5	sala 110	sala 205	sala 210	sala 218	sala 305
9.15 – 10.00	Nanotechnologia dr M. Marć			Igraszki matematyczne dr M. Borowiecka-Olszewska, dr A. Kozioł, dr J. Skowronek-Kaziów, mgr E. Turowska	Złam szyfr enigma dr A. Rzepka	Wybrane zagadnienia z fizyki medycyny dr L. Najder-Kozdrowska, dr S. Żurek
10.15 - 11.00	Nanotechnologia dr M. Marć	W świecie baniek mydlanych dr J. Kalaga, dr hab. S. Kondej	Bazy danych łatwiejsze niż myślisz dr A. Fiedorowicz, dr K. Jesse-Józefczyk	Przerywnik matematyczny dr E. Sylwestrzak-Maślanka, dr E. Synówka	W świecie wielokostek dr A. Rzepka	Wybrane zagadnienia z fizyki medycyny dr L. Najder-Kozdrowska, dr S. Żurek

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UZ, Kampus A, **Budynek A-29**, ul. Szafrana 4a, Zielona Góra

11.15 – 12.00	Nanotechnologia dr M. Marć	W świecie baniek mydlanych dr J. Kalaga, dr hab. S. Kondej				Wybrane zagadnienia z fizyki medycyny dr L. Najder-Kozdrowska, dr S. Żurek
11.45 – 12.30				Matematyka układana dr hab. A. Kisielewicz	Matematyczne biuro śledcze (klasy 1-2) dr R. Kranz	
12.15 – 13.00	Nanotechnologia dr M. Marć	W świecie baniek mydlanych dr J. Kalaga, dr hab. S. Kondej				Wybrane zagadnienia z fizyki medycyny dr L. Najder-Kozdrowska, dr S. Żurek
12.45 – 13.30					Matematyczne biuro śledcze (klasy 3-5) dr R. Kranz	Wybrane zagadnienia z fizyki medycyny dr L. Najder-Kozdrowska, dr S. Żurek
sala 010 Budynek A-2						
12.00 -14.00	Analiza obserwacji radiowych pulsarów dr A. Szary					

STREFA GIER I ZAGADEK

Prezentacje kół naukowych studentów kierunków studiów: **matematyka, informatyka i ekonometria oraz inżynieria danych:**

- KN Matematyki Stosowanej Insight
- KN Przyszłych Nauczycieli Matematyki TRANS-MISJA
- KN Laboratorium "Matematyczne" Paradoks

Tu będziecie mogli także porozmawiać z przedstawicielami poszczególnych kierunków: nauczycielami akademickimi i studentami, uczestniczyć w pokazach oraz grach. Otrzymacie materiały informacyjne.

hol II piętro

PODCHODY – gra terenowa

Inżynieria danych, Matematyka, Informatyka i ekonometria w pigułce

*W grze mogą uczestniczyć zarówno całe klasy, jak i małe zespoły, osoby indywidualne. Zadaniem uczestników będzie wykonanie skojarzonych z kierunkami **Inżynieria danych, Matematyka, Informatyka i ekonometria** zadań w kolejnych punktach kontrolnych wskazanych na mapie. Gra pozwoli przybliżyć życie studenckie, ważne dla studenta miejsca, ale przede wszystkim pokaże, jak w życiu codziennym jest potrzebna wiedza, której się uczą w szkole, a którą uczestnicy będą pogłębiali na studiach. O zwycięstwie decyduje wyłącznie zdobycie kompletu pieczętek z punktów kontrolnych z wykonanych zadań. Na zwycięzców czekają nagrody.*

hol parter

KRZYŻÓWKI I ŁAMIGŁÓWKI - dotyczące zagadnień fizycznych oraz znanych fizyków i fizyczek

Przygotowano krzyżówki oraz łamigłówki do rozwiązania przez uczniów na interaktywnym ekranie. Za rozwiązanie całości przewidziano skromne nagrody.

hol I piętro

OBSERWACJE SŁOŃCA PRZEZ TELESKOP

Pokaz z teleskopem obserwującym Słońce. Pokaz jest uzależniony od pogody - wymagany jest brak chmur.

przed Instytutem Astronomii (na przeciwko przychodni Wigor)

ZOBACZ NASZE LABORATORIA

Zwiedzanie laboratoriów RID (Regionalna Inicjatywa Doskonałości) z przewodnikiem (grupy 5 osobowe). Chętnych zapraszamy o godz. 9.30, 11.30.

hol I piętro

BIG DATA W ASTRONOMII

Pokaz teleskopu w Chile oraz analiza danych astronomicznych z teleskopu na żywo. Dodatkowo zasięgniesz informacji o kierunku, instytucie i studiach.

hol parter

SPOTKANIE Z BIUREM REKRUTACJI UZ

Tutaj dowiesz się, jak wygląda proces rekrutacyjny, kiedy i jakie dokumenty należy złożyć oraz uzyskasz odpowiedzi na wszystkie dowolne pytania dot. zapisu na studia w naszej uczelni.

hol parter