



RUSZYŁA TRZECIA EDYCJA MŁODZIEŻO- WEGO UNI- WERSYTETU ZIELONOGÓR- SKIEGO

Ania Urbańska
Biuro Promocji

Właśnie rozpoczęła się kolejna edycja Młodzieżowego Uniwersytetu Zielonogorskiego. W ramach tegorocznej akcji przygotowano 26 projektów. Są to wykłady naukowców z Uniwersytetu Zielonogorskiego oraz warsztaty prowadzone przez studentów - prawie ze wszystkich wydziałów naszej uczelni. W 2012 roku akcja wróciła do formy objazdowej. Projekty realizowane są w szkołach ponadgimnazjalnych, głównie w województwie lubuskim. Zaplanowano 24 wyjazdy do 14 miast, z czego aż przez 5 dni Młodzieżowy UZ będzie obecny w Zielonej Górze.

Wyjazdy rozpoczęły się 21 lutego i potrwać do 29 marca. Na początku akcji zajęcia prowadzone były w wybranych miastach w województwie dolnośląskim (Głogów, Legnica, Lubin, Zgorzelec), a pod koniec lutego Młodzieżowy UZ rozpoczął odwiedziny w lubuskich szkołach.

1 marca odbyła się premiera zielonogorskiej edycji Młodzieżowego UZ, bowiem tego dnia projekty prowadzone były w Zielonej Górze, zarówno w zielonogorskich szkołach ponadgimnazjalnych, jak i na Uniwersytecie Zielonogorskim.

Celem projektu Młodzieżowy Uniwersytet Zielonogorski jest pokazanie licealistom, czym zajmują się wykładowcy i studenci na naszej uczelni oraz zaprezentowanie tego, czego będą mogli nauczyć się wybierając studia na UZ. Ponadto udział w zajęciach w formie wykładów dodatkowo nobilituje młodzież i wprowadza ją w akademicki klimat. Z kolei warsztaty stanowią okazję do nieformalnych

rozmów ze studentami, w trakcie których młodzi ludzie dowiadują się, co myślą o swojej uczelni studenci Uniwersytetu Zielonogorskiego oraz jak wygląda życie studenta w Zielonej Górze.

Trzeba przyznać, że wykładowcy i studenci stanęli na wysokości zadania i przygotowali naprawdę ciekawe tematy. Szkoły mogą wybierać spośród projektów w ramach trzech grup tematycznych: 1) nauki artystyczne, humanistyczne i społeczne, 2) nauki ścisłe i ekonomiczne, 3) nauki techniczne i przyrodnicze.

Nauki artystyczne, humanistyczne i społeczne

- > *Jazz - przygoda z improwizacją* (audycja muzyczna) - mgr Andrzej Winiszewski (Wydział Artystyczny, Instytut Muzyki)
- > *W świecie abstrakcyjnych form i znaczeń* (prelekcja + warsztat) - dr Patrycja Wilczek-Sterna (Wydział Artystyczny, Instytut Sztuk Wizualnych)
- > *Ewolucja pisma - źródło historyczne i kryterium rozwoju społeczeństwa* (wykład + warsztat) - dr Adam Górski (Wydział Humanistyczny, Instytut Historii)
- > *Interakcje interpersonalne a kompetencja językowa* (wykład + warsztat) - dr Marek Laskowski (Wydział Humanistyczny, Instytut Filologii Germańskiej)
- > *Rosja - wzdłuż i wszcz* (wykład); *Z Rosją za pan brat* (warsztat) - dr Nel Bielniak; (Wydział Humanistyczny, Instytut Neofilologii)
- > *Cyfrowy człowiek. Co robią z nami komputery?* (wykład + gra dyskusyjna) - dr Paweł Walczak; dr Marcin Sieńko (Wydział Humanistyczny, Instytut Filozofii)
- > *Nasza tożsamość. Historia, zabytki, społeczeństwo Ziemi Zachodnich i Północnych Polski po 1945 roku* (wykład + warsztat) - dr Marceli Tureczek (Wydział Humanistyczny, Instytut Historii)
- > *Powiew Zachodu w PRL, czyli blaski i cienie dekady Gierka (1970-1980)* (wykład) - dr hab. Robert Skobelski,



- prof. UZ (Wydział Humanistyczny, Instytut Historii)
- > *Komunikacja - umiem słuchać i wiem jak mówić, by chciano mnie słuchać* (wykład + warsztat) - dr Ewa Bochno (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu, Zakład Pedagogiki Szkolnej)
 - > *Jak media zmieniły nasze życie? - Nowe możliwości i zagrożenia* (wykład); *Gdybym pracował w mediach... ?* (warsztat dziennikarski) - dr Ewa Nowicka (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu, Katedra Mediów i Technologii Informacyjnych)
 - > *Dominująca półkula mózgu człowieka a indywidualny styl uczenia się* (wykład) - dr Ewa M. Skorek (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu, Zakład Edukacji Wczesnoszkolnej i Historii Wychowania)
 - > *Dysleksja i sławni ludzie* (wykład) - dr Ewa M. Skorek (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu, Zakład Edukacji Wczesnoszkolnej i Historii Wychowania)
 - > *Dobry pedagog (opiekun - wychowawca) czyli kto?* (wykład); *Od Szkolniaka do Żaka* (warsztat) - dr hab. Grażyna Gajewska, prof. UZ

Nauki ścisłe i ekonomiczne

- > *Zagadki fizyki jądrowej* (wykład); *Wizualizacja danych za pomocą gnuplota* (warsztat) - dr Piotr Jachimowicz (Wydział Fizyki i Astronomii, Instytut Fizyki)
- > *Informatyka z daleka i z bliska* (wykład + warsztat) - dr inż. Janusz Jabłoński (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)
- > *Jak zarządzać małą firmą w warunkach zmian otoczenia* (wykład + warsztat) - dr inż. Wiesław Danielak (Wydział Ekonomii i Zarządzania)
- > *Samowiedza - kreatywność - zaradność* (wykład + warsztat) - mgr Joanna Kubicka-Jakuczun

Nauki techniczne i przyrodnicze

- > *HTML5 - GameOn* (wykład + warsztat) - dr inż. Piotr Bu-

- bacz (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, Instytut Informatyki i Elektroniki)
- > *NUMERYCZNA RZECZYWISTOŚĆ - inżynieria ekstremalna* (wykład) - mgr inż. Paweł Błażejowski (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Budownictwa)
- > *Ogólna teoria babek z piasku i innych konstrukcji geotechnicznych* (wykład ilustrowany eksperymentami) - dr inż. Waldemar Szajna (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Budownictwa)
- > *Niezwykłe materiały pamiętające swój kształt* (wykład) - dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Budownictwa)
- > *Woda w gruncie - przyjaciel czy wróg?* (wykład + warsztat) - dr inż. Magda Hudak (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska)
- > *Od pomysłu do projektu w Inżynierii Środowiska* (wykład); *Od projektu do pomysłu w Inżynierii Środowiska* (warsztat) - dr hab. inż. Zofia Sadecka, prof. UZ (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska)
- > *Energia* (wykład) - dr inż. Roman Sobczak (Wydział Mechaniczny, Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn)
- > *Co to znaczy być inżynierem w XXI wieku?* (wykład + warsztat) - dr inż. Roman Sobczak (Wydział Mechaniczny, Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn)
- > *Biomechatronika - Inżynieria dla zdrowia człowieka* - dr inż. Krzysztof Białas-Heltowski (Wydział Mechaniczny, Zakład Inżynierii Biomedycznej).

Szczegółowe informacje na temat Młodzieżowego Uniwersytetu Zielonogórskiego dostępne są na stronie akcji www.mlodziejowy.uz.zgora.pl.

