



Dni Nauki Zielona Góra 2005

Uniwersytet Zielonogórski zaprasza na DNI NAUKI, Zielona Góra 2005, które w tym roku odbędą się w dniach 5-7 czerwca. W tym roku zmienił się nie tylko termin (by w przyjaźniejszej aurze nasi goście mogli zapoznać się z tym, co dzieje się ciekawego na Uniwersytecie), ale znacznemu poszerzeniu uległa formuła święta nauki.

W programie

Niedziela, 5 czerwca, Kampus B przy al. Wojska Polskiego
FESTYN NAUKOWY w godz. 11.00-17.00

Poniedziałek, 6 czerwca,
WYDZIAŁY ZAPRASZAJĄ w godz. 9.00-15.00

Wtorek, 7 czerwca, Kampus A przy ul. Podgórnjej
ŚWIĘTO UNIwersYTETU w godz. 11.00-19.00

- uroczystość nadania godności doktora *honoris causa* prof. Ryszardowi Tadeusiewiczowi
- promocje habilitacyjne Uniwersytetu
- gala laureatów PRIMUS INTER PARES

Poniżej przedstawiamy szczegółowy program Dni Nauki.



PROGRAM FESTYNU NAUKOWEGO UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

niedziela, 5 czerwca 2005 roku

Kampus B, al. Wojska Polskiego 69
od godz. 11.00 – wykłady, dyskusje panelowe, pokazy doświadczenia, imprezy sportowe, gry i zabawy dla dzieci, wystawy i dodatkowe atrakcje

Wykłady

Budynek Główny przy al. Wojska Polskiego 69

Aula A

- **godz. 12.00** – *Kwantowa przyszłość informatyki: teleportacja, telepatia i podobne dziwy* - prof. dr hab. Roman Gielerak (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- **godz. 13.00** – *Mechanika kwantowa w kuchni i w solarium* – dr hab. Lidia Latanowicz, prof. UZ (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska)
- **godz. 14.00** – *Choroby genetycznie uwarunkowane* – mgr inż. Elżbieta Heger (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska)
- **godz. 15.00** – *Materiały z pamięcią kształtu* – prof. dr hab. inż. Ferdynand Romankiewicz (Wydział Mechaniczny)

Aula B

- **godz. 12.00** – *Dysleksja – problem znany czy nieznan?* (wykład adresowany do osób zainteresowanych dysleksją – rodziców, nauczycieli, młodzieży) – mgr Aneta Rudzińska-Rogoża (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych)
- **godz. 13.00** – *Poradnik dla rodziców i dzieci 6-letnich: Rodzice i dzieci u progu szkoły* – dr Agnieszka Nowak-Łojewska, dr Mirosława Nyczaj-Drag, dr Iwona Kopaćńska, mgr Aneta Soroka-Fedorczuk (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych)
- **godz. 14.00** – *Erotyczny pejzaż Polski* – dr hab. Zbigniew Izdebski, prof. UZ (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych)

- **godz. 15.00** – *Istota i zadania promocji firmy na współczesnym rynku* – dr hab. inż. Józef Kochanowski, prof. UZ (Wydział Zarządzania)

Aula C

- **godz. 12.00** – *Szczególna teoria względności, efekt fotoelektryczny i ruchy Browna 100 lat później* – dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ; dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ; dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ (Wydział Fizyki i Astronomii)
- **godz. 14.00** – *Śpiewające czarne dziury* – dr hab. Włodzimierz Kluźniak, prof. UZ (Wydział Fizyki i Astronomii)
- **godz. 15.00** – *Problemy współczesnej kosmologii* – prof. dr hab. Roman Juszkiewicz (Wydział Fizyki i Astronomii)

Sala nr 8

- **godz. 12.00** – *Elementarze polskie od połowy XVI stulecia do II wojny światowej* – dr hab. Franciszek Pilarczyk (Wydział Humanistyczny)
- **godz. 13.00** – *Jak pachnie rezeda? (wykład o zapachach świata)* – prof. dr hab. Marian Bugajski (Wydział Humanistyczny)
- **godz. 14.00** – *Na marginesie, czyli co jest ważne w matematyce* – dr Alina Szelecka (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)
- **godz. 15.00** – *Wujek Paul, Marsjanie i Największa Liczba na Świecie* – dr Jarosław Grytczuk (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)

AULA J

Budynek Collegium Neophilologicum przy al. Wojska Polskiego 71 A

- **godz. 12.00** – *Gawęda o szabli polskiej w narodowych dziejach* – dr Włodzimierz Kwaśniewicz (spotkanie ze znawcą dawnej broni, Dyrektorem Muzeum Wojskowego w Drzonowie)

/// Dyskusje panelowe

Budynek Collegium Neophilologicum przy al. Wojska Polskiego 71 A, Aula I

- **godz. 12.00** – *Nauka i przedsiębiorczość* – dr hab. Paul Dieter Kluge, prof. UZ (Wydział Zarządzania); mgr inż. Justyna Patalas (Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii)
- **godz. 13.30** – *GMO na stole – za i przeciw żywności genetycznie modyfikowanej* – dr Beata Machnicka (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- **godz. 15.00** – *Czy starość musi być smutna?* – dr Helena Ochonczenko; dr Agnieszka Nowicka (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych)

/// Konkursy

- **godz. 12.00** – *Konkurs krasomówczy* – sala 10 w pawilonie Instytutu Filologii Polskiej, al. Wojska Polskiego 71 – finał na scenie – mgr Irmina Kotlarska (Wydział Humanistyczny)
- **godz. 13.00** – *Dyktando ortograficzne* – Aula H w Collegium Neophilologicum, prof. dr hab. Marian Bugajski (Wydział Humanistyczny)

/// Warsztaty artystyczne

- **godz. 11.00** – trawnik przed Budynkiem Głównym – *Malowanie obrazu w plenerze* – dr Jarosław Łukasik (Wydział Artystyczny)
- **godz. 11.00-13.00 i 14.00-16.00** – trawnik przed Budynkiem Głównym – *Warsztaty plastyczne* – mgr Patrycja Wilczek (Wydział Artystyczny)
- **godz. 11.00-13.00 i od 14.00-16.00** trawnik obok sceny głównej – *Wiosna wokół nas i Nadchodzi lato* – dr Anna Łuczak (warsztaty muzyczne dla dzieci niepełnosprawnych)
- **godz. 15.00** – scena główna – *Pokaz i nauka tańców* – dr Anna Łuczak (Wydział Artystyczny)

/// Pokazy doświadczalne

godz. 11.00 –17.00 – pawilony na parkingu przed Budynkiem Głównym

- *Sterowanie prostym robotem przemysłowym* – dr inż. Grzegorz Andrzejewski (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- *Jak zrobić własny film?* – dr inż. Piotr Steć (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- *Doświadczyć fizyki* – dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ (Wydział Fizyki i Astronomii)
- *Pokazy astronomiczne z wystawą *Astronomia w Zielonej Górze** – prof. dr hab. George Melikidze (Wydział Fizyki i Astronomii)
- *Paleografia – jak czytać stare pismo?* – dr hab. Wojciech Strzyżewski (Wydział Humanistyczny)
- *Nanoświat, czyli 400 lat mikroskopii* – dr Krystyna Walińska (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- *Woda w środowisku* – dr hab. Zofia Sadecka (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- *O podglądaniu rzeczy niewidzialnych* – dr hab. inż. Jakub Marcinowski (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- *Czy kochanego ciała nigdy za wiele?* – dr Ewa Nowacka-Chiari (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- *Życie w hałasie* – dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- *Namiot fotografii socjologicznej* – dr Jerzy Leszkowicz-Baczyński (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych)

- *Poradnia matematyczna – przyjmują doktorzy nauk matematycznych (również na Kasę Chorych) z wystawą *Czy matematyk widzi inaczej, czyli S-Tworki Matematyka** – dr Jacek Bojarski (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)

- *Normy scalają świat* – mgr Aleksandra Weber (Biblioteka Uniwersytecka)

- *Projekty obliczeniowe w Internecie* – dr inż. Janusz Baranowski (Centrum Komputerowe)

/// Stoiska firmowe

- Ośrodka Badawczo-Rozwojowego METROL
- LfC, sp. z o.o. – *technologie medyczne*
- INMEL, sp. z o.o.
- TERCA Ceramiczne Cegły Elewacyjne
- SECO/WARWICK
- Agencji Rozwoju Regionalnego w Zielonej Górze
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- Fachhochschule Lausitz
- *Rozwój urbanistyczny Zielonej Góry* – mgr inż. Halina Łowejko (Urząd Miasta)
- *Tradycje winiarskie Zielonej Góry* – mgr Roman Grad (Zielonogórskie Stowarzyszenie Winiarzy)
- *Pokaz sztuki płatnerskiego* – Muzeum Ziemi Lubuskiej
- *Pokazy haftów i gobelinów* – Uniwersytet Trzeciego Wieku

/// Miasteczko prasowe

parking przed Budynkiem Głównym

Prezentacje w stoiskach:

- *Gazety Lubuskiej*
- *Gazety Wyborczej*
- *Radia Zachód*
- *Radia Index*
- *Radiostacji*
- *Radia Eska*
- *Radia Plus*

/// Wystawy

hall na parterze Budynku Głównego przy al. Wojska Polskiego 69:

- *Filozofia dla laików w rysunkach i obrazkach* – dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ; dr Roman Sapeńko (Wydział Humanistyczny)

- *Elementarze w zbiorach Biblioteki Uniwersyteckiej*

hall Collegium Neophilologicum przy al. Wojska Polskiego 69:

- *Moje malowanie* - Uniwersytet Trzeciego Wieku

- *Pokonkursowa wystawa fotograficzna* - Uniwersytet Trzeciego Wieku

- *Sztuka, media i nie tylko* – wystawa z cyklu *Life is a story* w siedzibie Wydziału Artystycznego przy ul. Wiśniowej 10 a – mgr Janina Wallis

/// Fundacja Bezpieczne Miasto oraz Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecnicstwa w Zielonej Górze

teren przylegający do akademika *Wcześniak*

- Technika w policji, straży pożarnej
- pokazy technik kryminalistycznych
- pokaz ratownictwa drogowego
- LUPO
- Konkursy dla dzieci i młodzieży – profilaktyka w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego, o tematyce przeciw-

alkoholowej i inne

- Nauka w krwiodawstwie i krwiolecznictwie, bezpłatne badania krwi, honorowe krwiodawstwo, pokazy udzielania pierwszej pomocy

Imprezy sportowe i rekreacyjne

hala sportowa przy ul. Prostej i teren przyległy

- Turniej tenisowy *Skrzatów* – korty tenisowe
- Turniej tenisowy pracowników i studentów Uniwersytetu – korty tenisowe
- Otwarty turniej plażowej piłki siatkowej – boisko
- Zabawy rekreacyjne dla dzieci – boisko
- Badanie wad postawy posturometrem S – hala sportowa
- Pokazy lotnicze Areoklubu Zielonogórskiego
- Balon Gazety Lubuskiej
- Pokazy karate, ju-jitsu, capoir'a'y

Duszpasterstwo Akademickie *Stodoła*

Stajnia św. Józefa

- godz. 11.00 - 14.00 – przejażdżki konne i bryczką dla dzieci

Wojewódzki Sztab Wojskowy

przy powilonie IFP
- punkt informacyjny

Turniej Rycerski

plac przed siedzibą pawilonu Instytutu Filologii Polskiej,

al. Wojska Polskiego 71

- *Szczyk zbroi i dworskie zaloty* – godz.12.00 – inscenizacja turniejów rycerskich oraz tańców i pieśni dworskich
- uniwersyteckie Bractwo Rycerskie

Inne atrakcje

- koncert Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego
- przegląd kapel studenckich
- występy formacji tańca nowoczesnego
- na miejscu gastronomia i wiele innych atrakcji

Niedzielną Festyn Naukowy prowadzą Kamil Piróg i Janusz Rewers z Zielonogórskiego Zagłębia Kabaretowego

Koncert z okazji uniwersyteckich DNI NAUKI

- godz. 17.00 – Aula Uniwersytecka przy ul. Podgórznej 50 – *Popołudnie z Szymanowskim* koncert kameralny w wykonaniu *Lubuskiej Cameraty* poprzedzony otwarciem wystawy Biblioteki Uniwersyteckiej *Karol Szymanowski w kręgu kultury narodowej*; wykonawcami koncertu będą:

- *Mariusz Monczak* – skrzypce
- *Jolanta Sipowicz* – sopran
- *Teresa Rymaszewska-Cup* – akompaniament.

**PROGRAM
DNI NAUKI UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
adresowany do młodzieży szkół ponadpodstawowych
WYDZIAŁY ZAPRASZAJĄ
poniedziałek, 6 czerwca
godz. 15.00**

WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY

ul. Energetyków 2 (muzyka), ul. Wiśniowa 10 a (plastyka)

Zgłoszenia: Halina Koczoń, tel. 328 78 54, e-mail: Sekretariat@iksm.uz.zgora.pl (muzyka)

Zgłoszenia : dr Jarosław Łukasik, tel. 328 29 65, e-mail: Sekretariat@isp.uz.zgora.pl (plastyka)

WARSZTATY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Zabawy z muzyką</i>			9.00-9.30
<i>Bajki muzyczne</i>	prof. dr hab. Janina Fyk, dr Anna Łuczak	ul. Energetyków 2 sala 311,	9.30-10.00
<i>Tańce w kręgu</i>	mgr Halina Łuczak		10.00-10.20
<i>Wiosna wokół nas</i> – zapraszamy rodziców z dziećmi niepełnosprawnymi		ul. Energetyków 2 sala 311 lub plener	10.30-11.15
<i>Nadchodzi lato</i> – zapraszamy rodziców z dziećmi niepełnosprawnymi	dr Anna Łuczak		11.30-12.30
<i>Magiczny dyrygent</i>	prof. Janina Nowak	ul. Energetyków 2, sala 307	11.00-13.00

<i>Komputer w muzyce</i>	mgr Tomasz Kienik	ul. Energetyków 2, sala 303	13.00-15.00
<i>Terapia dźwiękiem</i>	dr Lidia Kataryńczuk-Mania	ul. Energetyków 2, sala 303	13.15-14.00
<i>Czar instrumentów. Przyjdź i zagraj na fortepianie, flecie i gitarze</i>	prof. Ryszard Zimnicki, mgr Małgorzata Zimnicka, I st. kw. art. Piotr Luboch, mgr Iwona Janecka	ul. Energetyków 2, sala 314 (fortepian), 308 (organy), 310 (flet), 320 (gitara)	14.00-15.00

🔸 ZAJĘCIA OTWARTE

<i>Pracownie plastyczne zapraszają</i>	dr Jarosław Łukasik	ul. Wiśniowa 10a	9.00-15.00
--	---------------------	------------------	------------



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Kampus A UZ, ul. Szafrana 2, 25; bud. A-2; bud. A-9

Zgłoszenia: mgr Julita Kłosińska, tel. 328 25 13,
e-mail: J.Klosinska@weit.uz.zgora.pl

🔸 POKAZY

Kampus A, ul. Szafrana 2, 25

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Sterowanie prostym robotem przemysłowym</i>	dr inż. Grzegorz Andrzejewski	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 508	9.00-9.20 10.00-10.20 11.00-11.20 12.00-12.20
<i>Badanie przyrządów półprzewodnikowych za pomocą oscyloskopu</i>	dr inż. Jan Wiśniewski	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 414	9.20-9.40 10.20-10.40 11.20-11.40 12.20-12.40
<i>Multimedia w nauce i edukacji</i>	mgr inż. Marcin Kapustka	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 507	9.40-10.00 10.40-11.00 11.40-12.00 12.40-13.00
<i>Ja, robot AIBO</i>	dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 406	10.00-10.20 11.00-11.20 12.00-12.20 13.00-13.20
<i>Sieci bezprzewodowe wokół nas</i>	dr inż. Przemysław Jacewicz	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 406	10.20-10.40 11.20-11.40 12.20-12.40 13.20-13.40
<i>Jak zrobić własny film</i>	dr inż. Piotr Steć	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 405	10.40-11.00 11.40-12.00 12.40-13.00 13.40-14.00
<i>Prezentacja stanowiska do badania kabli światłowodowych metodą reflektometryczną</i>	dr inż. Ryszard Rybski	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 523	11.00-11.20 12.00-12.20 13.00-13.20 14.00-14.20

<i>Prezentacja możliwości zastosowania dedykowanych serwerów WWW w systemach pomiarowo-sterujących</i>	dr inż. Robert Szulim	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 512	9.00-9.20 11.20-11.40 12.20-12.40 13.20-13.40
<i>Prezentacja możliwości symulacji systemów mikroprocesorowych na bazie schematu ideowego z wykorzystaniem systemu EDA firmy Visionics</i>	dr inż. Janusz Kaczmarek	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 523	9.20-9.40 11.40-12.00 12.40-13.00 13.40-14.00
<i>Anteny kierunkowe w bezprzewodowych sieciach komputerowych</i>	mgr inż. Dariusz Eljasz	ul. Szafrana 2 bud. A-2, sala 512	9.40-10.00 12.00-12.20 13.00-13.20 14.00-14.20
<i>Bezpieczne funkcjonowanie urządzeń elektrycznych w środowisku elektromagnetycznym</i>	dr inż. Adam Kempski dr inż. Robert Smoleński	ul. Szafrana 25 bud. A-9, sala 8	9.00-9.20 10.00-10.20 12.20-12.40 13.20-13.40
<i>Czysta energia elektryczna</i>	dr inż. Grzegorz Benysek	ul. Szafrana 25 bud. A-9, sala 5	9.00-9.20 10.00-10.20 11.00-11.20 13.20-13.40
<i>Sterowanie z antypodów</i>	dr inż. Grzegorz Kobytecki	ul. Szafrana 25 bud. A-9, sala 1	9.40-10.00 10.40-11.00 13.00-13.20 14.00-14.20
<i>Dźwięk cyfrowy</i>	dr inż. Krzysztof Sozański	ul. Szafrana 25 bud. A-9, sala 2	9.20-9.40 10.20-10.40 12.40-13.00 13.40-14.00
<i>Energoelektronika i układy energoelektroniczne</i>	mgr inż. Marcin Jarnut	ul. Szafrana 25 bud. A-9, sala 5	9.20-9.40 10.20-10.40 11.20-11.40 13.40-14.00
<i>Precyzyjne napędy przekształtnikowe</i>	dr inż. Robert Smoleński mgr inż. Emil Kot	ul. Szafrana 25 bud. A-9, sala 7	9.40-10.00 10.40-11.00 11.40-12.00 14.00-14.20

WYKŁADY Kampus A UZ, ul. Szafrana 2; bud. A-2

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Technologie internetowe w biznesie i życiu prywatnym</i>	dr inż. Emil Michta	sala 316	9.00-9.45
<i>Efekty animacji komputerowej dla każdego</i>	dr inż. Tomasz Hebisz		10.00-10.45
<i>Jak kształtować i rozwijać talent</i>	Gość honorowy - doktor <i>honoris causa</i> Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. inż. Tadeusz Kaczorek		11.00-11.45
<i>Kalibratory - specjalność zielonogórskiego przemysłu elektronicznego</i>	dr hab. inż. Andrzej Olencki		12.00-12.45

<i>Telewizja cyfrowa</i>	dr inż. Wojciech Zając		13.00-13.45
<i>Słońce i wodór - źródła przyszłości</i>	dr inż. Grzegorz Benysek		14.15-15.00
<i>Efekty animacji komputerowej dla każdego</i>	dr inż. Tomasz Hebisz	sala 102	9.00-9.45
<i>Technologie internetowe w biznesie i życiu prywatnym</i>	dr inż. Emil Michta		10.00-10.45
<i>Telewizja cyfrowa</i>	dr inż. Wojciech Zając		12.00-12.45
<i>Kalibratory - specjalność zielonogórskiego przemysłu elektronicznego</i>	dr hab. inż. Andrzej Olencki		13.00-13.45
<i>Kwantowa przyszłość informatyki: teleportacja, telepatia i podobne dziwy.</i>	prof. dr hab. Roman Gielerak		14.15-15.00
<i>Na progu kwantowej rewolucji informatycznej</i>	prof. dr hab. Roman Gielerak		
<i>Co to są kwantowe obliczenia?</i>	mgr inż. Marek Sawerwain prof. dr hab. Roman Gielerak		
<i>Prototypy przyszłych maszyn kwantowych.</i>	dr hab inż. Cao Long Van prof. dr hab. Roman Gielerak		
<i>Kwantowe marzenie o bezpiecznych przekazach informacji.</i>	mgr inż. Kamil Pawłowski prof. dr hab. Roman Gielerak	sala 13	9.00-11.00 12.00-14.30
<i>Kwantowe tajemnice umysłu, czyli czy umysł ludzki jest kwantowa maszyną?</i>	mgr inż. Jakub Pilecki prof. dr hab. Roman Gielerak		
<i>Kwantowe spacerowanie i ich zastosowania.</i>	Marek Krukowski prof. dr hab. Roman Gielerak		
<i>W świecie kwantowej magii: gry kwantowe.</i>	mgr inż. Agnieszka Drobysz prof. dr hab. Roman Gielerak		



WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII
Kampus A UZ, ul. Szafrana 4a; bud. A-29

Zgłoszenia: dr Stefan Jerzyniak, tel. 328 29 13,
e-mail: S.Jerzyniak@if.uz.zgora.pl

WYKŁADY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Szczególna teoria względności, efekt fotoelektryczny i ruchy Browna 100 lat później: Szczególna teoria względności</i>	dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ		
<i>Szczególna teoria względności, efekt fotoelektryczny i ruchy Browna 100 lat później: Efekt fotoelektryczny</i>	dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ	sala 312	11.15-13.00
<i>Szczególna teoria względności, efekt fotoelektryczny i ruchy Browna 100 lat później: Ruchy Browna</i>	dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ		

<i>Śpiewające czarne dziury</i>	dr hab. Włodzimierz Kluźniak, prof. UZ	sala 247	14.00-15.00
<i>Problemy współczesnej kosmologii</i>	prof. dr hab. Roman Juszkiewicz		13.00-14.00
<i>Pochodzenie niebieskiej barwy ultramaryny</i>	prof. dr hab. Andrzej B. Więckowski		15.00-16.00
<i>Zastosowanie metody przekrojów Poincaré w diagnostyce chorób serca</i>	dr Jarosław Piskorski		14.00

POKAZY

<i>Doświadczenia z dziedziny niskich temperatur</i>	dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ	sala 216	9:00-15:00
<i>Doświadczenia z zakresu mechaniki, elektryczności i optyki</i>			
<i>Pracownia komputerowa (prezentacje projektów studenckich Instytutu Fizyki)</i>		sala 228	11.00-13.00



WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Kampus B UZ, al. Wojska Polskiego 69; bud. A-16

Zgłoszenia: dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ, tel. 328 31 20, e-mail: L.Kiejzik@ifil.uz.zgora.pl

WYKŁADY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Pantomima: język, komunikacja, sztuka</i>	dr hab. Karol Smużniak, prof. UZ		9.30-10.30
<i>Dlaczego w świecie idei za wszystko trzeba płacić?</i>	dr Maciej Witek	Aula C	10.45-11.45
<i>Archiwum pamięci, czyli o tropieniu przeszłości we współczesnym języku polskim</i>	dr Magdalena Hawrysz		12.00-13.00
<i>Globalizacja</i>	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ	Aula B	9.30-11.00

DEBATA OKSFORDZKA

Patologie życia politycznego w Polsce	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ	Aula B	16.45-17.45
---------------------------------------	--------------------------------------	--------	-------------

WYSTAWY

<i>Filozofia dla laików w rysunkach i obrazkach</i>	dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ dr Roman Sapeńko	hall	Od 9.00
<i>Elementarze polskie od połowy XVI stulecia do drugiej wojny światowej</i>	dr hab. Franciszek Pilarczyk		



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Kampus A UZ, ul. Szafrana 2, 15; bud. A-2; bud. A-12

Zgłoszenia: dr Krystyna Walińska, tel. (0) 507 832 795, e-mail: K.Walinska@ibos.uz.zgora.pl

WYKŁADY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
Czy Zielona Góra może być „zieloną górą”?	dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ	ul. Szafrana 15 bud. A-12, s.105	9.00-10.00

Szybkie pokonywanie przeszkód wodnych	dr hab. inż. Janusz Szelka, prof. UZ	ul. Szafrana 2 bud. A-2, s.115	11.00-12.00
Zastosowanie metod spektroskopowych do badania fotosyntezy i stanu środowiska	dr hab. Andrzej Jankowski, prof. UZ	ul. Szafrana 15 bud. A-12, s.105	11.00-12.00
Bakterie środowisk ekstremalnych	dr Joanna Niedbach	ul. Szafrana 15 bud. A-12, s.105	13.00-14.00
O „chłodnicach” zdolnych schłodzić 80 tys. m ³ wody w ciągu godziny	dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ	ul. Szafrana 2 bud. A-2, s.115	13.00-14.00
<i>Choroby genetycznie uwarunkowane</i>	mgr inż. Elżbieta Heger	ul. Szafrana 15 bud. A-12, s. 105	14.00-15.00
<i>Drogownictwo i mostownictwo w Polsce w pierwszej dekadzie XXI wieku</i>	dr hab inż. Adam Wysokowski, prof. UZ	ul. Szafrana 2 bud. A-2, s.115	10.00-11.00
<i>GMO na stole – za i przeciw żywności genetycznie modyfikowanej</i>	dr Beata Machnicka	ul. Szafrana 15 bud. A-12, s. 105	12.00-13.00

POKAZY

<i>Woda w środowisku – zbadaj sam co pijesz</i>	dr hab. inż. Zofia Sadecka	ul. Szafrana 15 bud. A-12, Laboratorium TWŚ	9.00 12.00
<i>Nanoświat, czyli 400 lat mikroskopii</i>	dr Krystyna Walińska	ul. Monte Cassino 21b, bud. A-26, s. 13	9.00
<i>Wędrowniki genów w środowisku – w jaki sposób bakterie dobroczynne mogą stać się groźne dla człowieka</i>	dr Katarzyna Baldy-Chudzik	ul. Monte Cassino 21b, bud. A-26, s. 117, 122	10.30 12.00 13.30
<i>Czy kochanego ciała nigdy nie za wiele?</i>	dr Ewa Nowacka-Chiari	ul. Monte Cassino 21b, bud. A-26, s. 124	
<i>O podglądaniu rzeczy niewidzialnych</i>	dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ	ul. Szafrana 2 bud. A-2, s. 115	12.00-13.00
<i>Nowoczesne rozwiązania pomiarowe w ofercie firmy TOPCON</i>	dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ	ul. Szafrana 15 bud. A-2, sala 115 + plener	14.00-15.00



WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Kampus A UZ, ul. Szafrana 4a; bud. A-29

Zgłoszenia: mgr Grzegorz Arkit, tel: 328 2814, kom. 603 747 485, e-mail: G.Arkit@wmie.uz.zgora.pl

WYKŁADY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>S-Tworki matematyka</i>	dr Jacek Bojarski	sala 343	9.15-10.15
<i>Kalejdoskop matematyczny</i>	dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ		10.30-11.30
<i>Skąd się biorą matematycy?</i>	dr Jarosław Grytczuk		11.45-12.45
<i>Matematyka a tomografia komputerowa i radioterapia</i>	dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ	sala 343	13.00-14.00

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE Kampus A, bud. A-29

<i>Wstęp do matematyki finansowej</i>	dr Robert Dylewski	sala 241	9.15-10.00 10.15-11.00
<i>Systemy baz danych</i>	mgr Tomasz Małolepszy	sala 338	
<i>Modelowanie matematyczne</i>	mgr Maciej Niedziela	sala 324	
<i>Matematyka</i>	mgr Joachim Syga	sala 310	
<i>Pakiety matematyczne</i>	dr Jacek Bojarski	sala 308	11.15-12.00 12.15-13.00
<i>Systemy baz danych</i>	mgr Anna Fiedorowicz	sala 337	
<i>Programowanie obiektowe</i>	dr inż. Janusz Jabłoński	sala 327	
<i>Ekonometria</i>	mgr Konrad Neumann	sala 324	



WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kampus A UZ, ul. Szafrana 4; bud. A-10; bud. A-11

Zgłoszenia: Jolanta Malinowska, tel. 328 25 14, e-mail: J.Malinowska@wm.uz.zgora.pl

POKAZY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Mikroświat kryształów</i>	prof. dr hab. inż. Ferdynand Romankiewicz mgr Mariusz Michalski mgr Alicja Romankiewicz	bud. A-11, sala 319	8.30-15.00 co pół godziny
<i>Nic nie jest gładkie, czyli chropowatość w skali mikro</i>	dr inż. Mariusz Jenek		
<i>Pomiary twardości w skali mikro</i>	mgr inż. Krzysztof Adamczuk	bud. A-10, sala 103A	9.15-15.00 co pół godziny
<i>Jak słyszę</i>	dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ dr inż. Andrzej Lasota	bud. A-10, sala 131	9.00-15.00
<i>Kolizje drogowe inaczej</i>	dr hab. inż. Waldemar Uździcki, prof. UZ	bud. A-10, sala 129	9.00-15.00



WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH

Kampus B UZ, al. Wojska Polskiego 69; bud. główny A-16 i ul. Energetyków 2

Zgłoszenia: mgr Anita Famuła, tel. 328 78 01, e-mail: Sekretariat@ipp.uz.zgora.pl

WYKŁADY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Dziecko długotrwale chore - radość czy troska? (wykład adresowany do rodziców i wychowawców)</i>	mgr Ewa Janion	Aula A	9.00-10.00
<i>Autorski wykład edukacyjny 'Szkoly pod strzechą'</i>	mgr Barbara Łakoma (Muzeum Etnograficzne w Ochli)	Aula A	11.00-12.00
<i>Wywieranie wpływu na ludzi. Jak nie dać się oszukać?</i>	dr Dorota Niewiedział dr Marcin Florkowski	Aula B	11.15-12.15
<i>Przystanek Woodstock. Uwodzicielski gest szatana? (wykład adresowany do młodzieży szkół średnich)</i>	dr Jacek Kurzępa	Aula C	13.00-14.30

<i>Program wychowania do życia w rodzinie 'Bądź odpowiedzialny' (prezentacja symulatora opieki nad niemowlęciem)</i>	mgr Agnieszka Felińska mgr Krzysztof Wąż	ul. Energetyków 2, sala 101	10.00-11.00
<i>Kondycja biologiczna człowieka w perspektywie czasowej</i>	prof. dr hab. Andrzej Malinowski	Aula A	10.00-11.00
<i>Czym się różni terapia od magii, czyli czy czarownica może Ci pomóc?</i>	mgr Ewa Trębińska	Aula B	14.00-15.00
<i>Etos nauczycielski – konteksty historyczne i współczesne</i>	dr Robert Fudali dr Ewa Pasterniak-Kobytecka	Aula B	15.00-16.00

➤ DYSKUSJE PANELOWE

<i>Globalizacja – szansa czy zagrożenie? (dyskusja adresowana do młodzieży szkół średnich i studentów)</i>	dr Mariusz Kwiatkowski	Aula B	12.00-13.30
<i>Co tracisz, co zyskujesz, kiedy ryzykujesz? (dyskusja adresowana do młodzieży szkół gimnazjalnych)</i>	dr Leszek Albański dr hab. Grażyna Miłkowska dr Wojciech Kołodziej mgr Lidia Wawryk	sala 8	10.00-11.30
<i>Co jest ważne w życiu współczesnej młodzieży? (dyskusja adresowana do młodzieży szkół ponadpodstawowych)</i>	mgr Mariusz Pacholak prof. dr hab. Wojciech Pasterniak dr Bożena Olszak-Krzyżanowska dr Małgorzata Siwińska dr Iwona Rudek mgr Wiesława Martyniuk mgr Elżbieta Rewińska	sala 8	12.00-13.30

➤ ZAJĘCIA WARSZTATOWE

<i>Psychologiczny Punkt Informacyjno-Konsultacyjny</i>	dr Dagmara Łupicka-Szczeńnik	sala 231	Od 10.00
<i>Cmokanie, dmuchanie, parskanie, chuchanie w profilaktyce zaburzeń mowy (prezentacja ćwiczeń oddechowych, fonacyjnych, usprawniających) – zajęcia adresowane do nauczycieli, rodziców, wychowawców</i>	dr Ewa Skorek	sala 440	Od 10.00
<i>Badanie wielkości wskaźnika wagowo-wzrostowego (BMI)</i>	dr hab. Józef Tatarczuk	hall	10.00-15.00

➤ WYSTAWY, POKAZY

<i>Wystawa książek obcojęzycznych</i>	dr Michał Głazewski dr Lech Sałaciński	sala 131	Od 10.00
<i>Namiet fotografii socjologicznej (wystawa prac fotograficznych)</i>	dr Jerzy Leszkowicz-Baczyński	hall	9.00-15.00
<i>Prezentacja Koła Naukowego Socjologów</i>	Maria Jaśniewicz (studentka)	Aula B	12.30-13.30
<i>Odnaleźć siebie w Internecie</i>	dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ	hall	10.00-15.00
<i>Nagraj własną płytę</i>	dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ	sala 12A	10.00-15.00
<i>Między nauką a sztuką – prezentacje dorobku studentów animacji kultury</i>	mgr Paweł Matyasik	hall	12.00-14.00

**WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA**

Kampus A UZ, ul. Podgórna 50, ul. Szafrana 4a; bud. A-0; bud. A-29

Zgłoszenia: mgr inż. Elżbieta Okołowicz, tel. 328 28 16, e-mail: E.Okolowicz@wz.uz.zgora.pl

WYKŁADY

Tytuł	Prowadzący	Miejsce	Godziny
<i>Przedsiębiorstwo w otoczeniu międzynarodowym – wprowadzenie do problematyki studiów</i>	prof. dr hab. Lesław Koćwin	ul. Szafrana 4a, bud. A-29, sala 104	16.00-16.45
<i>Efektywność człowieka w pracy – wymiary psychologiczne</i>	dr hab. Tatiana Rongińska, prof. UZ		15.00-15.45
<i>Istota i zadania promocji firmy na współczesnym rynku</i>	dr hab. inż. Józef Kochanowski, prof. UZ	ul. Szafrana 4a, bud. A-29, sala 107	13.15-14.00
<i>Dopuszczalne inwestycje małych przedsiębiorstw w systemy informatyczne zarządzania</i>	dr hab. Paul Dieter Kluge, prof. UZ	ul. Szafrana 4a, bud. A-29, sala 106	15.00-15.45

WARSZTATY ZAJĘCIOWE

<i>Gry decyzyjne w negocjacjach</i>	prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz	ul. Szafrana 4a, bud. A-29, sala 106	13.15-14.00
-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------

WYSTAWY

<i>Badania i rozwój naukowo-dydaktyczny kadry, zakres tematyczny działalności naukowej i dydaktycznej Wydziału</i>	dr Janusz Śnihur mgr inż. Elżbieta Okołowicz	ul. Szafrana 4a, bud. A-29, hall, ul. Podgórna 50 bud. A-0, I piętro,	9.00-17.00
--	---	---	------------

PREZENTACJE MULTIMEDIALNE

<i>Pętla bloku tematycznego dotyczącego działalności Wydziału</i>	mgr inż. Mariusz Więckowski lic. Łukasz Pabierowski	ul. Szafrana 4a, bud. A-29, hall, ul. Podgórna 50 bud. A-0, I piętro	9.00-17.00
---	--	--	------------

**JEDNOSTKI POZAWYDZIAŁOWE**

Zapisy: mgr Katarzyna Siekanowicz, tel. 328 32 94, e-mail: K.Siekanowicz@dn.uz.zgora.pl

DYSKUSJE I PREZENTACJE

<i>Jak się Sokrates z Erazmem dogadali...(dyskusja panelowa)</i>	mgr Kinga Włoch (Dział Współpracy z Zagranicą)	Kampus B, al. Wojska Polskiego 69, bud. A-16, Aula C	13.15-15.00
<i>Podatek liniowy szansą dla polskiej gospodarki (debata oksfordzka)</i>	Anna Staszak (Stowarzyszenie <i>Unia Debat Oksfordzkich</i> i Stowarzyszenie <i>Młodzi Demokraci</i>)	Kampus B, al. Wojska Polskiego 69, bud. A-16 Aula C	16.00

Nowoczesne metody szkolenia administratorów sieci komputerowych na przykładzie Akademii Lokalnej CISCO (pokaz połączony ze zwiedzaniem Centrum Komputerowego)

mgr inż. Przemysław Baranowski
(Centrum Komputerowe)

Kampus A
ul. Szafrana 2,
sala 212

9.00-15.00
co godzinę

UWAGA! Szkoły zainteresowane danymi imprezami proszone są o kontakt z odpowiednią osobą przyjmującą zgłoszenia

ŚWIĘTO UNIWERSYTETU

wtorek, 7 czerwca

Nadanie prof. Ryszardowi Tadeusiewiczowi godności doktora *honoris causa*
i promocje habilitacyjne stopni naukowych uzyskanych w Uniwersytecie Zielonogórskim

godz. 11.00, Aula Uniwersytecka przy ul. Podgórnej 50, Kampus A

Uroczyste posiedzenie Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego

- Hymn państwowy
- Otwarcie uroczystości – JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr hab. Michał Kisielewicz
- Wręczenie dyplomów habilitacyjnych
- Wystąpienie dra hab. inż. Wiesława Miczulskiego, prof. UZ – Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, wnioskodawcy nadania tytułu doktora *honoris causa*
- Laudacja Promotora – prof. dr hab. inż. Józef Korbicz – Prorektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
- *Gaudeamus Igitur*
- Wystąpienia Gości
- Odczytanie nadesłanych listów i telegramów
- Wykład Honorowego Doktora – *Uczelniane wspólnoty*
- *Gaude Mater Polonia*

Uroczystość uświetni Chór Akademicki Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz wystawa publikacji ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej *Prof. Ryszard Tadeusiewicz - doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego*

Gala Laureatów PRIMUS INTER PARES konkursu ZSP na najlepszego studenta pod patronatem Prezydenta RP
- godz. 17.00, Aula Uniwersytecka przy ul. Podgórnej 50, Kampus A

DNI NAUKI NA UNIWERSYTECIE

Popołudnie z Karolem Szymanowskim

5 czerwca o 17.00 w auli uniwersyteckiej (kampus A, ul. Podgórna 50), będziemy mogli oddać się niecodziennej uczcie duchowej, wchłonąć impresje i kolory emanujące z twórczości Karola Szymanowskiego.

Będziemy mieli okazję poznać bliżej sylwetkę kompozytora, o niezwykle bujnej artystycznej naturze, chłonnej i asymilującej wrażenia płynące z rzeczywistości, otwartej na świat kultury i natury, a dzięki swej wybitnej inteligencji i talentowi tworzącemu ponadczasowe dzieła muzyczne.

„Popołudnie z Karolem Szymanowskim” jest projektem, którego autorem jest Jolanta Sipowicz, pracownik dydaktyczny Instytutu Kultury i Sztuki Muzycznej, Ewa Nodzyńska, kustosz z Działu Zbiorów Specjalnych Biblioteki UZ oraz Fundacja Lubuska Camerata.

W ramach tego projektu przewidziano wystawę pt. „Karol Szymanowski w kręgu kultury narodowej”, którą przygotowują pracownicy Działu Zbiorów Specjalnych – Krzysztof Benyskiewicz oraz Mirosław Grycuk.

Wystawa znajdująca się w hallu budynku głównego kampusu A zawierać będzie różnorodne wydawnictwa dotyczące biografii i twórczości kompozytora, jego związków z innymi artystami tamtych czasów, plakaty z koncertów oraz dzieła muzyczne utrwalone w formie

płyt gramofonowych i CD. Ambicją organizatorów jest ukazanie sylwetki kompozytora od strony twórczości kultury międzywojennej, a także zwrócenie uwagi na żywotność jego dzieł w czasach nam współczesnych.

Otwarcie wystawy nastąpi o godz. 17.00, po czym goście zostaną zaproszeni do auli uniwersyteckiej na krótką prelekcję, która przybliży im muzykę wykonywaną na koncercie. Będzie to zarówno muzyka wokalna jak i skrzypcowa z poszczególnych okresów twórczości kompozytora: od neoromantycznego, impresjonistycznego po okres narodowościowy.

Wykonawcami tego koncertu będą: Jolanta Sipowicz – sopran i Teresa Rymaszewska-Cup – fortepian, oraz Mariusz Monczak – skrzypce i Aleksandra Fudali-Matusiewicz – fortepian.

W programie usłyszymy między innymi pieśni z cyklu „Barwne pieśni”, „Pieśni miłosne Hafiza”, „Pieśni muzyczna szalonego”, „Pieśni kurpiowskie”, „Śtopiewnie” – na głos i fortepian, a także części Sonaty op. 9, „Źródło Aretuzy”, „Pieśń Roksany”, Taniec z „Harnasiów” – na skrzypce i fortepian.

Koncert uwieńczony będzie projekcją filmu na temat życia i twórczości K. Szymanowskiego.

Wszyscy, którzy nie wstydzą się wzruszeń, potrafią poddać się nastrojom, których źródłem są różne stany uczuciowe, pragnienia, marzenia, odgłosy i kolory przyrody, na pewno odnajdą w muzyce Szymanowskiego całe bogactwo doznań, wywodzących się z różnych kultur świata i osobistych doznań kompozytora. Choć zapewne muzyka ta nie jest łatwa w odbiorze, jednak pobudzając wyobraźnię słuchacza i rozpalając jego uczucia, dostarczy mu wielu pięknych przeżyć.

Jolanta Sipowicz