

# FESTIWAL NAUKI

ZIELONA GÓRA 2009

Organizator:



Sponsorzy strategiczni:



Sponsor-partner:



Sponsorzy:



Patronat honorowy:



Województwo Lubuskie

Marszałek  
Województwa LubuskiegoPrezydent Miasta  
Zielonej Góry

Współpraca:



## 5 czerwca 2009 r. (piątek)

Godzina	Tytuł	Miejsce
12.00	Uroczystość nadania godności doktora honoris causa Profesorowi Janowi Węglarzowi	Uniwersytet Zielonogórski, Rektorat, ul. Licealna 9; Aula nr 205
	Profesor Jan Węglarz – wystawa towarzysząca uroczystości nadania godności doktora honoris causa	Rektorat, ul. Licealna 9

## PROGRAM RAMOWY - 7 czerwca 2009 r. (niedziela)

Godzina	Tytuł	Miejsce
12.00	OTWARCIE Festiwalu Nauki, Zielona Góra 2009	Scena przy Ratuszu
12.10	Gala konkursu na najlepszego studenta Uniwersytetu Zielonogórskiego – eliminacje regionalne konkursu na najlepszego studenta RP	Scena przy Ratuszu
12.30 - 17.00	Pokaz samochodu elektrycznego	przy ogródku „4 Róże dla Lucienne”
13.30 - 16.00	Czytanie Platona – (rozgrzewka przed podjęciem próby pobicia Rekordu Guinnessa w głośnym czytaniu Platona)	Zaułek Filozofów
16.00	Koncert jazzowy studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego i Hochschule Lausitz z Cottbus (Niemcy)	Scena przy Ratuszu
19.00	Jam Session w Klubie Jazzowym „U Ojca”	ul. Podgórna 50
19.00	Uczta Filozofów	Biuro Wystaw Artystycznych
21.30	Publiczne obserwacje nieba (po zapadnięciu zmroku)	Obserwatorium Astronomiczne – Wieża Braniborska

Godzina	Tytuł	Miejsce
15.00	Jubileusz Profesora Michała Kisielewicza	Uniwersytet Zielonogórski, Rektorat, ul. Licealna 9; Sala Senatu
	Profesor Michał Kisielewicz – wystawa z okazji jubileuszu 70-lecia urodzin i 50-lecia pracy zawodowej	Rektorat, ul. Licealna 9

## PROGRAM SZCZEGÓŁOWY - 7 czerwca 2009 r. (niedziela)

WYKŁADY			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
12.30	Przyjazny świat NANO - wykład inauguracyjny	dr hab. Jacek Koziół, prof. UZ	Ratusz - Sala Ślubów
13.30	Kryzys finansów czy kryzys cywilizacji? Refleksje nad największym kryzysem epoki globalizacji	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ	Ratusz - Sala Ślubów
13.30	Rośliny w zielniku – rośliny w języku	dr Agnieszka Ryżna-Woźniak	Ratusz - Sala Sesyjna
14.30	Reprezentacja przestrzeni w grafice komputerowej w kontekście sztuk wizualnych	dr hab. inż. Sławomir Nikiel	Ratusz - Sala Ślubów

## DYSKUSJA PANELOWA

14.30-16.00	Literatura jako zwierciadło rzeczy: środowisko – cywilizacja – literatura	dr Bogdan Trocha	Ratusz - sala sesyjna
-------------	---	------------------	-----------------------

Patronat medialny:



## POKAZY DOŚWIADCZALNE - Stary Rynek

POWIETRZE			
	Tytuł	Prowadzący	Jednostka
12.00-17.00	Codzienność mojego miasta	mgr Mirosław Gugala mgr Paweł Andrzejewski	Wydział Artystyczny
	Wyprawa na wyspę Bani Fani Eksaratu	mgr Patrycja Wilczek	Wydział Artystyczny
	Wystawa rzeźby instrumentów muzycznych	prof. Hanna Ograbisz-Krawiec	Wydział Artystyczny
	„Zielona” energia elektryczna	dr inż. Marcin Jarnut, studenci z koła naukowego PESUZ	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji
	Telemedycyna	dr inż. Emil Michta	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji
	Świat programowania gier 3D	mgr inż. Paweł Filipczuk	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji
	Matematyką można się bawić	mgr Sebastian Czerwiński	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
	Świat liczby malowanej CZASEM	dr Krystyna Białek	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
	Rodowód naukowy zielonogórskiego środowiska matematycznego	dr Aleksandra Arkit	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
12.00-17.00	Eko-człowiek czy barbarzyńca, czyli jak zmieniamy środowisko	dr Krystyna Walińska, Koło Naukowe Biologów	Wydział Nauk Biologicznych
	Cywilizacja w podkowach	mgr Jan Maciejak, Akademicki Klub Jeździecki UZ „Zagończyk”	Ośrodek Jeździecki UZ Raculka
	Ostatnie nadzieje	dr Zbigniew Zawada	Wydział Nauk Biologicznych
	Rozpoznaj ptaka, czyli o podglądaniu świata pierzastej braci	dr Marcin Bocheński	Wydział Nauk Biologicznych
OGIEŃ			
	Tytuł	Prowadzący	Jednostka
12.00-17.00	Doświadczenia i eksperymenty z fizyki – pokazy szkół	dr inż. Marian Olszowy	Wydział Fizyki i Astronomii
	Triki fizyki	dr inż. Marian Olszowy	Wydział Fizyki i Astronomii
	Pokaz plam słonecznych	prof. dr hab. Janusz Gil	Wydział Fizyki i Astronomii
	Jak można grać zimnym w dotyku	dr Stefan Jerzyński, mgr Sebastian Kruk	Wydział Fizyki i Astronomii
	Nauki ścisłe, komputer i sztuka (mini-wystawa grafik autorskich o tematyce S-F)	dr Joanna Borgensztajn	Wydział Fizyki i Astronomii
	Konkursy fizyczne z nagrodami	dr Stefan Jerzyński	Wydział Fizyki i Astronomii
ZIEMIA			
	Tytuł	Prowadzący	Jednostka
12.00-17.00	Zaułek filozofów	dr Paweł Walczak	Wydział Humanistyczny
	Wiek XX. Człowiek - konflikty i środowisko	studenci z kół naukowych: KN Historyków Studentów, SK Epigraficzne, SK Archeologów	Wydział Humanistyczny
	Czy każdy ma sprawność psychofizyczną?	dr Grzegorz Dudarski	Wydział Mechaniczny
12.00-17.00	Pozory mylą	dr inż. Jarosław Falicki	Wydział Mechaniczny
	Wytwarzanie przez odlewanie	mgr inż. Paweł Schlafka	Wydział Mechaniczny

	Tytuł	Prowadzący	Jednostka
12.00-17.00	Nie biegaj synku w mokrych skarpetkach: życie-nauka-inżynieria	dr inż. Roman Sobczak	Wydział Mechaniczny
	Co boli Twoje auto?	Zdzisław Wałęga	Wydział Mechaniczny
	Ile pije Twoje auto?	Zdzisław Wałęga	Wydział Mechaniczny
	Grapheocratia	mgr Jarosław Dulęba	Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu
	Przestrzeń Otwarta - Przestrzeń Zamknięta	mgr Jarosław Dulęba	Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu
	Odkryj bogactwo świata. Środowisko a cywilizacja – prezentacja publikacji ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej oraz dorobku wydawniczego uczelni	mgr Beata Mirkiewicz, mgr Anna Rudkowska	Biblioteka Uniwersytecka, Oficyna Wydawnicza
<b>INNE</b>			
12.00-17.00	Zielone oczy, zielone uszy – zostań torbaczem	dr hab. Magdalena Graczyk, prof. UZ. dr hab. Ilona Politowicz, prof. UZ	Wydział Ekonomii i Zarządzania
	Niebo nad Zieloną Górą	prof. dr hab. Janusz Gil	Wydział Fizyki i Astronomii

<b>WODA</b>			
	Tytuł	Prowadzący	Jednostka
12.00-17.00	„...w gruncie rzeczy...”	dr inż. Waldemar Szajna	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
	Czym i jak mierzy się świat?	dr inż. Sławomir Gi-bowski	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
12.00-17.00	Drzewo wsparcia	dr Ewa Szumigraj	Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu
	Kramik informacji o zdrowiu ...	mgr Justyna Rdzeń dr Andrzej Mroczkowski	Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu
	Wykorzystanie technologii informacyjnych i multimedialnych w edukacji i turystyce. Przygoda i nauka z GPS-em	mgr Ewa Szymanowska	Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu
<b>INNE</b>			
12.00-17.00	Animowanie środowiska- działania koła naukowego Mrowisko 2	dr Jolanta Kostecka	Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu

### WYDZIAŁY ZAPRASZAJĄ - 8 czerwca 2009 r. (poniedziałek)

<b>WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY</b>			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Pokazy</b>			
9.30	Warsztaty muzyczno-ruchowe dla przedszkolki i klas 1-3. <i>W krainie muzyki</i>	mgr Maria Żeleźnik	Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej, ul. Energetyków 2, Sala 312
10.00	Wyobraźnia i eksperyment w malarstwie Klema Felchnerowskiego	ad. Magdalena Gryska	Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej, ul. Wiśniowa 10
12.00	Kobiety w malarstwie Pablo Picassa	mgr Mira Vierstra	Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej, ul. Wiśniowa 10
14.00	Instrumenty muzyczne jakich nie znacie	dr Tomasz Kienik	Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej, ul. Energetyków 2, Sala 8
<b>Inne</b>			
13.00	Jazz na 3 pianistów	Studenci z klasy mgr. Jakuba Stankiewicza	Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej, ul. Energetyków 2, Sala 8
15.00	Spotkanie z piosenką	stud. Jadwiga Macewicz, opieka dr Tomasz Kienik	Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej, ul. Energetyków 2, Sala 8

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykład</b>			
11.15-12.15	Sprzedaż z głową – techniki skutecznej sprzedaży	dr inż. Anetta Barska, mgr inż. Mariola Michałowska	Budynek A-0, Sala 110, Kampus A
12.25-13.00	Jak ustrzec się pułapek reklamowych w procesie zakupu?	dr Janusz Śnihur	Budynek A-0, Sala 110, Kampus A
<b>Inne</b>			
11.00-12.00	Specjalne wydanie czasopisma <i>Management</i>	Pracownicy Zakładu Controllingu i Informatyki Ekonomicznej	Budynek A-0, Sala 12, Kampus A
12.00-13.00	Prezentacja oferty studiów podyplomowych z Controllingu	Pracownicy Zakładu Controllingu i Informatyki Ekonomicznej	Budynek A-0; Sala 12, Kampus A

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
10.00-10.20 11.30-11.50	Jak to jest właściwie z tym CO <sub>2</sub> i globalnym ociepleniem?	prof. dr hab. inż. Marian Miłek	Budynek A-2, Sala 102, Kampus A
10.30-10.50 12.00-12.20	Niekonwencjonalne sposoby pozyskiwania i wykorzystywania energii	dr hab. inż. Grzegorz Benysek, prof. UZ	Budynek A-2, Sala 102, Kampus A
11.00-11.20 12.30-12.50	Reprezentacja przestrzeni w grafice komputerowej w kontekście sztuk wizualnych	dr hab. inż. Sławomir Nikiel	Budynek A-2, Sala 102, Kampus A
<b>Pokazy</b>			
10.00-14.00 (co 30 min.)	Telemedycyna	dr inż. Emil Michta	Budynek A-2, Sala 523, Kampus A
	Odkryj świat robotyki z LEGO Mindstorms	dr inż. Maciej Patan	Budynek A-2, Sala 406, Kampus A
11.00 -13.00	Świat gier komputerowych, multimedialnych animacji i wirtualnej rzeczywistości	mgr inż. Maciej Hrebień, mgr inż. Paweł Filipczuk	Budynek A-2, Sala 405, Kampus A
	SumoBot – robot do walk sumo	mgr inż. Mariusz Życiak	Budynek A-2, Sala 414, Kampus A
	Stanowisko do sprawdzania liczników indukcyjnych	dr inż. Jan Szymkiewicz	Budynek A-2, Sala 414, Kampus A
10.00-14.00 (co 30 min.)	Świat techniki cyfrowej	mgr inż. Michał Doligalski	Budynek A-2, Sala 408, Kampus A
	Dźwięk cyfrowy	dr inż. Krzysztof Sozański	Budynek A-2, Sala 2a i 15, Kampus A
10.00-14.00 (co 30 min.)	Środowisko elektromagnetyczne pracy urządzeń	dr inż. Emil Kot	Budynek A-2, Sala 8, Kampus A
10.00-14.00 (co 30 min.)	Nowoczesne sterowanie	dr inż. Grzegorz Kobyłecki	Budynek A-2, Sala 1, Kampus A
10.00-14.00 (co 30 min.)	Alternatywne sposoby wytwarzania i wykorzystania energii	dr inż. Jacek Rusiński	Budynek A-2, Sala 9, Kampus A

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
10.00	Magnetyzm magnetyzmu, czyli jak pociąga to, co przyciąga	dr hab. Andrzej Drzewiński, prof. UZ	Budynek A-29, Sala 3, Kampus A
11.00	Na tropie kota Schrödingera	dr Sylwia Kondej, dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ	Budynek A-29, Sala 3, Kampus A
12.00	Quo vadis energetyka jądrowa w Polsce ?	dr hab. Cao Long Van	Budynek A-29, Sala 3, Kampus A
12.30	Fizyczne podstawy działania reaktora jądrowego	dr Bogdan Grabiec	Budynek A-29, Sala 3, Kampus A
13.00	Działanie elektrowni atomowej	dr Bartosz Brzostowski	Budynek A-29, Sala 3, Kampus A
<b>Pokazy</b>			
10.00-14.00	Doświadczenia-pokazy- eksperymenty	dr inż. Marian Olszowy	Budynek A-29, Sala 106, Kampus A
Po zmroku	Pokaz nocnego nieba w Obserwatorium Astronomicznym UZ	prof. dr hab. Janusz Gil	ul. Lubuska 2, Budynek A-25 (Wieża Braniborska)

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
9.00-10.00	Zielona Mowa, czyli jak mówić, by nie szkodzić środowisku (wykład z testem)	dr Magdalena Steciąg (Instytut Filologii Polskiej)	Budynek A-16, Aula A, Kampus B
10.00-11.00	Środowisko a cywilizacja, czyli dla- czego Chiny podbijają świat (wykład połączony z pokazem slajdów z Chin i Europy z archiwum autora)	prof. Tomasz Jaworski (Instytut Historii)	Budynek A-16, Aula A, Kampus B
13.15-14.00	Polityka jako zawód – sztuka wizerunku czy społeczna misja	dr Ryszard Kessler (Instytut Politologii)	Budynek A-16, Aula A, Kampus B
<b>Dyskusje</b>			
12.00-13.00	Książka i biblioteka w czasach cywilizacji cyfrowej	dr Joanna Gorzelana (Instytut Filologii Polskiej)	Budynek A-16, Aula A, Kampus B
<b>Inne</b>			
9.00 -14.00	Neofilologiczna Konferencja Naukowa: <i>Język, komunikacja, twórczość</i> (konferencja + warsztaty kulturowe)	mgr Elżbieta Jastrzębska, dr Andrzej Kaczmarek (ZFR Instytut Neofilologii)	ColLegium Neophilologicum, Aula H lub J Kampus B
10.00-14.00	Labirynt filozoficzny - gra terenowa dla uczniów szkół średnich	pracownicy Instytutu Filologii, Koło Studentów Filozofii	Budynek A-16, Hol główny, Kampus B
11.00-11.30	Rozstrzygnięcie konkursu literackiego na opowiadanie fantastyczne na temat: <i>Środowisko, cywilizacja, człowiek</i>	dr Bogdan Trocha, dr Tomasz Ratajczak (Instytut Filologii Polskiej)	Budynek A-16, Aula C, Kampus B
11.30-12.00 - konkurs 13.00 - ogłoszenie wyników	Konkurs ortograficzny <i>Cywilizacja a środowisko</i>	dr Monika Kaczor (Instytut Filologii Polskiej)	Budynek A-16, Aula C, Kampus B
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
11.15-12.00	Weneckie mosty	mgr inż. Bożena Kuczma, dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ	Budynek A-8, Sala 124, Kampus A
12.15-13.00	Ogólna teoria babek z piasku	dr inż. Waldemar Szajna	Budynek A-8, Sala 124, Kampus A
11.15-12.00	Woda podstawą ochrony środowiska	dr inż. Barbara Jachimko, dr inż. Sylwia Myszograj	Budynek A-12, Sala 105, Kampus A
<b>Pokazy</b>			
10.30-11.00	Pokaz próby zniszczenia elementu budowlanego	dr inż. Krystyna Urbańska, dr inż. Tomasz Socha	Budynek A-8, Hala Laboratoryjna, Kampus A
11.00-14.00	Pokaz sprzętu geodezyjnego firmy Leica będącego własnością Zakładu Geotechniki i Geodezji	dr inż. Sławomir Gibowski	Teren przed budynkiem A-8 Kampus A
11.00-13.00	Podstawowe oznaczenia fizyczno-chemiczne wody i ścieków	mgr inż. Dariusz Królik, mgr inż. Anita Jakubaszek	Budynek A-12, Sala laboratoryjna 6/7, Kampus A
WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
10.00-11.00	Pozytywne myślenie, różne źródła informacji, trochę obliczeń i można cieszyć się piękną przyrodą	dr Bogdan Roszak	Budynek A-29, Sala 207, Kampus A
16.00	Jeżeli nie Nobel, to może Oscar?	dr Jacek Bojarski	Budynek A-29, Sala 1, Kampus A
<b>Pokazy</b>			
10.00-13.00	<i>Matematyką można się bawić</i> Gry i zabawy matematyczne	mgr Sebastian Czerwiński, dr Jacek Bojarski, mgr Agnieszka Kulawik, mgr Izabela Kurzydło, dr Barbara Mędryk, dr Joanna Skowronek-Kaziów, dr Alina Szelecka, studenci II roku <i>matematyki</i>	Budynek A-29, Sala 209 i 223, Kampus A

Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
10.00-11.00 11.30-12:30	<i>W kawiarni - warsztaty matematyczno-artystyczne</i> Inscenizacja pewnych treści matematycznych przeznaczona dla uczniów starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych	dr Anna Laskowska, studenci	Budynek A-29, Hol na II piętrze, Kampus A
10.00-15.00	<i>Świat liczby malowanej CZASEM - RozGRYwki cyfrowo-liczbowe</i> Zagadki, konkursy, łamigłówki, gry logiczne, krzyżówki, budowanie piramid, stare i nowe sposoby zapisywania liczb	dr Krystyna Białek, studenci IV roku <i>matematyki</i>	Budynek A-29, Hol na parterze, Kampus A
<b>Inne</b>			
11.30	<i>Wielki Szlem Matematyczny</i> - turniej międzyszkolny dla klas III gimnazjum i I LO	dr Aleksandra Rzepka dr Janusz Jabłoński	Budynek A-29, Sala 207, Kampus A
15.00	Uroczyste spotkanie podsumowujące XX Międzynarodowy Konkurs „Matematyka bez granic” w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim	dr Krystyna Białek, Regionalny Komitet Organizacyjny MK "MBG" w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim	Budynek A-29, Sala 1, Kampus A

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
10.00-11.00	Ciekawostki z nanoświata	dr hab. inż. Elżbieta Krasińska-Cydzik, prof.UZ	Budynek A-10, Sala 044, Kampus A
11.00-12.00	Materiały izolacyjne. Inżynieria promieniowania cieplnego. Zjawiska kapilarne.	dr inż. Roman Sobczak	Budynek A-10, Sala.244, Kampus A
12.00-13.00	Algorytmy ewolucyjne w harmonogramowaniu produkcji	mgr inż. Michał Sąsiadek	Budynek A-10, Sala 244, Kampus A
<b>Pokazy</b>			
10.00-14.00	Pomiary szkodliwości przemysłowych	dr Grzegorz Dudarski	Budynek A-10, Sala 101 Laboratorium likwidacji szkodliwości przemysłowych, Kampus A
10.00-14.00	Ocena sprawności psychofizycznej	mgr Paweł Kaźmierczak	Budynek A-10, Sala 131, Laboratorium ergonomii, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Ciekawostki z nanoświata – wytwarzanie i obserwacja nanostruktur na biomateriałach	dr inż. I. Głazowska, dr inż. M. Michalski, mgr inż. M. Emilianów	Budynek A-10, Sala 109, Budynek A-11, Sala 319, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Mikroświat materiałów inżynierskich	dr inż. Mariusz Michalski	Budynek A-11, Sala 319, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	How it's made? Czyli jak to jest zrobione? - Wykonanie elementu przy pomocy obrabiarki sterowanej numerycznie	dr inż. Alicja Laber, mgr inż. Krzysztof Adamczuk	Budynek A-11, Laboratorium obrabiarek sterowanych numerycznie - Sala 407, Budynek A-10, Sala H114, Laboratorium chemii
10.00-14.00 co 60 minut	How it's made? Czyli jak to jest zrobione? - Wytwarzanie przez odlewanie	mgr inż. Paweł Schlafka	Budynek A-29, Sala 29, Laboratorium odlewnictwa, Kampus A
10.30-13.30 co 60 minut	Próba wytrzymałościowa na zrywanie	dr inż. Jarosław Falicki, mgr inż. Tomasz Smak, mgr inż. Bronisław Reder	Budynek A-10, Sala 028, Laboratorium wytrzymałości materiałów
10.00-14.00 co 60 minut	Pozory mylą - Stroboskopowe metody pomiaru częstotliwości ruchów okresowych	dr inż. Jarosław Falicki, mgr inż. Tomasz Smak, mgr inż. Bronisław Reder	Budynek A-10, Sala 028, Laboratorium mechaniki ogólnej, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Zakręcone płyny - powierzchnia swobodna cieczy w naczyniu wirującym wokół pionowej osi	dr inż. Jarosław Falicki, mgr inż. Tomasz Smak, mgr inż. Bronisław Reder	Budynek A-10, Sala 203, Laboratorium mechaniki ogólnej, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Ile pije Twoje auto? Tester wtryskiwaczy benzyny	Zdzisław Wałęga	Budynek A-11, Sala 07, Laboratorium, Kampus A
10.20-14.00 co 60 minut	Co boli Twoje auto? - Kompaktowe badanie CDIF/2. Kontrola błędów i uszkodzeń samochodu	Zdzisław Wałęga	Budynek A-11, Sala 07, Laboratorium, Kampus A



10.40-14.00 co 60 minut	Hamownia podwoziowa	Zdzisław Wałęga	Budynek A-11, Sala 07, Laboratorium, Kampus A
10.00-14.00 co 30 minut	Hamulce samochodu ciężarowego z systemem pneumatycznym	Zdzisław Wałęga	Budynek A-10, Sala 034, Laboratorium, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Hamownia silnikowa	Zdzisław Wałęga	Budynek A-10, Sala 05, Laboratorium, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Ciężki orzech do zgryzienia	dr inż. Roman Sobczak, mgr inż. Wiesław Chwalana	Budynek A-11, Sala 04, Laboratorium badań prototypów, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Mysł głową nie mięśniami – przykłady praktycznego zastosowania mechaniki	dr inż. Daniel Dębowski, Koło Naukowe 3P	Budynek A-10, Park Maszynowy, Kampus A
10.00-14.00 co 60 minut	Wyspa robotów	dr inż. Piotr Kuryło, Koło Naukowe MECHATRONIC	Budynek A-9, Sala 25 A Kampus A
10.00-14.00	Pomiary szkodliwości przemysłowych	dr Grzegorz Dudarski	Budynek A-10. Sala 101 Laboratorium likwidacji szkodliwości przemysłowych, Kampus A
10.00-14.00	Ocena sprawności psychofizycznej	mgr Paweł Kaźmierczak	Budynek A-10, Sala 131 Laboratorium ergonomii Kampus A
<b>Inne</b>			
13.00-14.00	Prezentacja Instytutu Informatyki i Zarządzania Produkcją	dr inż. Sebastian Saniuk	Budynek A-10, Sala 244, Kampus A

**WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH**

Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
12.00	Rośliny obcego pochodzenia uprawiane w Polsce	dr Piotr Reda	Ogród Botaniczny ul. Botaniczna 50a
10.00	E-śmieci e-cywilizacji – czy kraje trzeciego świata staną się globalnym śmietniskiem?	dr Anna Timoszyk Studencka Organizacja Naukowa i Krajoznawcza (SONiK)	Budynek A-8, Sala 115, Kampus A
<b>Pokazy</b>			
9.00-15.00	Eko-człowiek czy barbarzyńca, czyli jak zmieniamy środowisko?	dr Krystyna Walińska i członkowie Koła Naukowego Biologów	Budynek A-8, Hol na parterze Kampus A
	Rozpoznaj ptaka, czyli o podglądaniu świata pierzastej braci	dr Marcin Bocheński	Budynek A-8, Hol na parterze Kampus A
	Ostatnie nadzieje	dr Zbigniew Zawada	Budynek A-8, Hol na parterze Kampus A
	Cywilizacja w podkowach	mgr Jan Maciejak Koło AKJ UZ Zagończyk OJ UZ Raculka	Ogród Botaniczny ul. Botaniczna 50a
<b>Inne</b>			
9.00-15.00	Globalne ocieplenie – wyniki Międzynarodowej Konwencji Klimatycznej Poznań 2008 Wystawa	dr Anna Timoszyk Studencka Organizacja Naukowa i Krajoznawcza (SONiK)	Budynek A-8, Hol, Kampus A

**WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, SOCJOLOGII I NAUK O ZDROWIU**

Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
10.00-11.15	FAScynujące dzieci	dr hab. Grażyna Miłkowska, prof. UZ, Justyna Sawicka, Agnieszka Krzyśko	Budynek A-16, Aula C, Kampus B
11.30-13.00	Szkoła na miarę dziecka. Historyczne inspiracje dla terażniejszości	dr Edyta Bartkowiak dr Edyta Kahl	Budynek A-16, Aula C, Kampus B
14.00-15.30	Religia i światopogląd - wybór czy konieczność?	dr Ryszard Małachowski	Budynek A-16, Aula C, Kampus B
<b>Pokazy</b>			
10.00-11.00	Czy potrafisz zabezpieczyć swoje dane? Sposoby zabezpieczania komputera przed niekontrolowanym dostępem dzieci	dr Jacek Jędryczkowski	Budynek A-16, Sala 345, Kampus B

11.30-12.30	Multimedialne pakiety edukacyjne – prezentacja pakietów wykonanych przez studentów specjalności <i>edukacja medialna i informatyczna</i>	dr Ewa Nowicka	Budynek A-16, Sala 345, Kampus B
10.00-13.00	Projekcja filmu promującego działalność Zakładu Animacji Kultury i Andragogiki – etudy teatralne i taneczne, projekty animacyjne	dr Jolanta Kostecka, Szymon Czarnecki, Paulina Czechanowska	Budynek A-16, Hol Główny, Aula C, Kampus B
11.15-12.15	Spółeczna mapa miasta	Koło Naukowe Socjologów, Studenckie Koło Naukowe Informatyki UZ.NET, Koło Naukowe Informatyki „Cube”	Budynek A-16, Sala 11, Kampus B
12.20-13.20	Przystań tu! Zielonogórskie przystanki autobusowe w obiektywie socjologa	mgr Anna Mielcarek-Żejmo, mgr Joanna Frątczak-Mueller	Budynek A-16, Sala 11, Kampus B
17.00-18.00	Pokaz małych form tanecznych	mgr Tatiana Maciejewska	Teatr Lubuski, Scena Kameralna
<b>Inne</b>			
8.30-10.00	<i>Czy jesteś twórczy? (treningi twórczości)</i>	dr Marzenna Magda - Adamowicz	Budynek A-16, Aula C, Kampus B
10.00-11.30	Być czy mieć...? dla gimnazjalistów	dr Ewa Bochno	Budynek A-22, Sala 211 a, Kampus B
10.00-11.30	Jak motywować? Warsztat dla nauczycieli	mgr Marzanna Farnicka	Budynek A-22, Sala 212 a, Kampus B
11.45-13.15	Moje plany - jak je skutecznie realizować??? - Warsztat dla młodzieży	mgr Marzanna Farnicka	Budynek A-22, Sala 212 a, Kampus B
10.00-13.00	Działania promocyjne	dr Jolanta Kostecka Koło naukowe Mrowisko 2	Budynek A-16. Hol Główny, Aula C, Kampus B
10.00-12.00	Zabawa w Teatr	dr Teresa Samulczyk	Budynek A-27, Sala 2, „Mrowisko” (al. Woj. Polskiego 86)
10.00-15.00	Gabinet diagnozy dzieci 6-letnich	dr Katarzyna Kochan	Budynek A-16, Sala 34, Kampus B
10.00-12.00	Na tropie słynnych pedagogów	mgr Karolina Bazydło-Stodolna	Budynek A-16, plac przed budynkiem, Kampus B

<b>INNE</b>			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Warsztaty</b>			
10.30, 12.30 14.30	„... Aby język giętki ...” warsztaty	mgr inż. Mariola Szajna	Budynek A-15, ul. Szafrana 19, Sala 5, Kampus A

<b>BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA</b>			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wystawy</b>			
	<i>Odkryj bogactwo świata. Środowisko</i> - wystawa ze zbiorów biblioteki uniwersyteckiej	mgr Grażyna Lipińska-Nowak	Budynek A-0, Hol budynku głównego, ul. Podgórna 50, Kampus A
	<i>Odkryj bogactwo świata. Cywilizacja</i> - wystawa ze zbiorów biblioteki uniwersyteckiej	mgr Krystyna Sztanc	Budynek A-16, Hol budynku głównego, al. Wojska Polskiego 69, Kampus B
	<i>Profesor Michał Kisielewicz</i> – wystawa z okazji jubileuszu 70-lecia urodzin i 50-lecia pracy zawodowej	mgr Maria Januszewicz mgr Mariola Nawrocka	Rektorat ul. Licealna 9

<b>BIBLIOTEKA SZTUKI</b>			
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Miejsce
<b>Wykłady</b>			
10.00	<i>Kilka uwag o malarstwie i malowaniu</i>	prof. Andrzej Klimczak-Dobrzaniecki, dr Janina Wallis	Aula 105 A, Instytut Sztuk Pięknych, ul. Wiśniowa 10
12.00	<i>Eksplozacja problemu światła w instalacji artystycznej</i>	dr hab. Alicja Lewicka-Szczegóła, dr Janina Wallis	Aula 105 A, Instytut Sztuk Pięknych, ul. Wiśniowa 10
16.30	<i>300 lat polsko-niemieckich związków artystyczno-literackich</i>	dr Lidia Głuchowska, dr Janina Wallis	Aula 105 A, Instytut Sztuk Pięknych, ul. Wiśniowa 10
<b>Wystawy</b>			
9.00	<i>Andrzej Klimczak-Dobrzaniecki ...czeskie wiersze... .. inne...</i>	prof. Andrzej Klimczak-Dobrzaniecki, dr Janina Wallis	Galeria Grafiki Biblioteki Sztuki, ul. Wiśniowa 10