

Sponsor Główny



Państwowe Gazownictwo Kopalne i Gazownictwo SA
ul. Wolności 100, 01-142 Warszawa
tel. 22 632 14 00, fax 22 632 14 10

Sponsor-Partner



Patronat honorowy:
Marszałek Województwa Lubuskiego
Prezydent Miasta Zielona Góra



Współorganizatorzy:



Współpracuje:



Wojewódzki Ośrodek Promocyjny w Zielonej Górze

FESTIWAL NAUKI

ZIELONA GÓRA 2006

PROGRAM



PIKNIK PRACOWNICZY

3 CZERWCA

Z okazji jubileuszu 5-lecia Uniwersytetu Zielonogórskiego w sobotę, 3 czerwca, na stadionie przy ul. Wyspiańskiego odbędzie się PIKNIK PRACOWNICZY w ramach Festiwalu Nauki, Zielona Góra 2006.

W programie przewidziano dużo zabawy i atrakcje nie tylko dla dorosłych, m.in. zespół Andrzeja Gliwy *Bugsy*, taniec z ogniami, Capoeira, pokazy Bractwa Rycerskiego, pokazy sekcji AZS Ju-Jitsu, gry i zabawy zręcznościowe, szybowce, skoki spadochronowe i zjeżdźalnia dla dzieci.

Gwoździem programu będzie mecz piłki nożnej

Kampus A : Kampus B

Drużynę Kampusu A do walki poprowadzi Rektor – prof. Czesław Osękowski, natomiast kapitanem drużyny Kampusu B będzie Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą – prof. Józef Korbicz.

Dział Socjalny UZ wydaje bezpłatne bony konsumpcyjne – jeden bon dla jednego pracownika:

Kampus A (ul. Podgórna 50, pok. 101)
od 23 maja do 2 czerwca
w godz. 8.00-14.00

Kampus B (al. Wojska Polskiego 69, pok. 306R)
od 29 maja do 2 czerwca
w godz. 8.00-14.00

ZAPRASZAMY WSZYSTKICH PRACOWNIKÓW Z RODZINAMI!

3 CZERWCA (SOBOTA)
godz. 16.00 – 20.00

esa

program ramowy

godzina	tytuł	miejsce
3 czerwca 2006 r. (sobota)		
16.00 - 20.00	Piknik pracowniczy z okazji jubileuszu 5-lecia Uniwersytetu Zielonogórskiego	Stadion przy ul. Wyspiańskiego
8-10 czerwca 2006 r. (czwartek-sobota)		
	Konferencja Rektorów Uniwersytetów Polskich	Uniwersytet Zielonogórski
10 czerwca 2006 r. (sobota)		
19.00	Hedda Gabler - reż. Ewelina Pietrowiak Premiera akademicka	Lubuski Teatr
11 czerwca 2006 r. (niedziela)		
11.00	„Językowe Harce” - finał konkursu o tytuł Mistrza Języka Polskiego	Kampus B, aula C
12.00 - 19.00	Festyn Naukowy na Deptaku , w tym m.in.:	Deptak
12.00	OTWARCIE FESTIWALU NAUKI, ZIELONA GÓRA 2006 Ziemia, ojczyzna ludzi - wykład inauguracyjny	Lubuski Teatr
13.30	Gala 'Primus Inter Pares' - regionalny finał konkursu na najlepszego studenta	Lubuski Teatr
17.00	Big Band Uniwersytetu Zielonogórskiego i Przyjaciele (Mike Russel i zespół Black Heritage) - koncert	Scena przy Ratuszu
12 czerwca 2006 r. (poniedziałek)		
08.00 - 22.00	Wydziały zapraszają	Uniwersytet Zielonogórski

11 CZERWCA – NIEDZIELA

WYKŁADY I DYSKUSJE

godzina	tytuł	prowadzący
Lubuski Teatr - Scena im. St. Cynarskiego		
12.00 - 13.30	Ziemia, ojczyzna ludzi - WYKŁAD INAUGURACYJNY	prof. dr hab. Janusz Gil
14.00 - 15.30	Uniwersytet Zielonogórski w społeczności lokalnej, w Polsce, w Europie - dyskusja	dr Mariusz Kwiatkowski
Lubuski Teatr - Scena im. H. Lubicz		
12.00 - 13.00	Systemy wirtualnej rzeczywistości - jak daleko jest ,Matrix'... - wykład	dr inż. Sławomir Nikiel
13.00 - 14.00	Mensa, IQ, testy - wykład	dr hab. Jacek Leluk, prof. UZ
14.00 - 15.00	Miłosny pejzaż Polski - wykład	dr hab. Zbigniew Izdebski, prof. UZ
15.00 - 16.00	Jak produkować i wypoczywać, aby nie niszczyć Ziemi - nauka dla środowiska - dyskusja	dr hab. inż. Magdalena Graczyk, prof. UZ dr Brygida Cupiał dr inż. Joanna Zarębska dr inż. Janusz Adamczyk dr inż. Mieczysław Wojecki
Filharmonia Zielonogórska - Sala Kameralna		
12.00 - 13.00	Od Mozarta do ,efektu Mozarta' - wykład	prof. dr hab. Janina Fyk

13.00 - 14.00	Muzyka a natura - wykład	dr hab. Andrzej Tuchowski, prof. UZ
14.00 - 15.00	Matematyczne tajemnice rytmu - wykład	dr Jarosław Grytczuk
15.00 - 16.00	Doskonałości można się nauczyć - dyskusja	mgr inż. Justyna Patalas
Biuro Wystaw Artystycznych		
12.00 - 13.00	Kryteria definiowania malarstwa współczesnego - wykład	I st. kw. art. Magdalena Gryska
13.00 - 14.00	Telefonia internetowa - wykład	dr inż. Emil Michta
Muzeum Ziemi Lubuskiej - Sala Witrażowa		
12.00 - 13.00	Dlaczego rośliny zielone świecą czerwono - wykład	dr hab. Alfons Planner, prof. UZ
13.00 - 14.00	Ogród botaniczny w Zielonej Górze wczoraj i dziś - wykład	dr Krystyna Walińska Michalina Fojcik
14.00 - 15.00	π kontra Φ - wykład	dr Jacek Bojarski dr Alina Szelecka
15.00 - 16.00	Człowiek doskonały - „Homo perfectus”, czyli możliwości inżynierii tkankowej - dyskusja	dr Krystyna Walińska

IMPREZY TOWARZYSZĄCE

godzina	tytuł	miejsce
12.00 - 17.00	Malowanie obrazu w plenerze	Deptak
12.00 - 17.00	Wystawne art. - wystawa malarstwa w witrynach sklepowych	Deptak
12.00 - 15.00	Samba dla każdego - pokaz i nauka tańca	Deptak przy Ratuszu
12.00 - 17.00	Pokazy lotów modeli balonów na ogrzanym powietrzu Zawody modeli samochodów zdalnie sterowanych (można przynieść swój samochód) Rowerowe tory sprawnościowe	Deptak przy Ratuszu
12.00 - 17.00	Warsztaty artystyczne	Deptak przy Ratuszu
12.00 - 17.00	Planeta ludzi - pokaz artystyczny	Galeria <i>Pro Arte</i>
12.00 - 17.00	Dialog ciała - pokaz artystyczny	Galeria <i>Pro Arte</i>
12.00 - 17.00	Filozofia dla laików - wystawa rysunków	Muzeum Ziemi Lubuskiej Hol Główny
12.00 - 13.30 14.00 - 15.30	reAkcja tańcuchowa - happening	Deptak przy Ratuszu ul. Kupiecka
12.00 - 17.00 (od 10 czerwca)	Uniwersytet - nauka - socjologia. Środowisko akademickie w oczach dzieci - wystawa fotografii	Teatr Lubuski Foyer
13.30 - 14.00	Gala „Primus Inter Pares” - regionalny finał konkursu na najlepszego studenta	Teatr Lubuski Scena im. St. Cynarskiego
14.00 - 15.30	Sesja testowa IQ - oficjalny test IQ Mensy Polskiej	Teatr Lubuski Scena Kabaretowa
15.30	Studencka twórczość kabaretowa	Pub <i>Jefferson's</i>
17.00	Big Band Uniwersytetu Zielonogórskiego i Przyjaciele (Mike Russel i zespół Black Heritage) - koncert	Scena przy Ratuszu
po zachodzie słońca	Wieczorne/nocne obserwacje nieba	Wieża Braniborska

WYSPY NAUKOWE

godzina	tytuł	jednostka
WYSPA DARWINA - Plac Bohaterów/BWA		
12.00 - 17.00	Jak znaleźć mutację genetyczną?	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska (Koło Naukowe Biologów)
	Elastoptyka - efektywny sposób wizualizacji naprężeń	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
	Dziwny jest ten mikroświat, czyli bioróżnorodność pod mikroskopem	
	Jaki to kamień?	
	I co z tą masą ciała?	
Smakosze zanieczyszczeń, czyli biologiczne metody oczyszczania ścieków		
WYSPA NEWTONA - Muzeum/ul. dr. Piętnego		
12.00 - 17.00	Zagadki matematyczne dla każdego	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
	Pokaz multimedialny ciekawostek matematycznych	
	Sztuka origami	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Filharmonia Zielonogórska Polskie Towarzystwo Origami
	Każdy ma sprawność psychomotoryczną	Wydział Mechaniczny
	Jak sterować maszynami?	
W kręgu dawnego zielonogórskiego rzemiosła - płatnerz, mincmistrz i stara papiernia	Muzeum Ziemi Lubuskiej	
WYSPA EINSTEINA - Teatr/ul. Kupiecka		
12.00 - 17.00	Spotkanie z fizyką: pokazy doświadczalne na Deptaku	Wydział Fizyki i Astronomii
WYSPA EDISONA - Księgarnia Staromiejska/ul. Żeromskiego		
12.00 - 17.00	Czy potrafisz dostrzec szczegóły swych linii papilarnych?	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji
	Kompozycja obrazu rzeczywistego z elementami grafiki komputerowej	
	Wyspa innowacji	Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii
WYSPA SOKRATESA - PKO BP		
12.00 - 17.00	Napisy i kamienie	Wydział Humanistyczny (Studenckie Koło Epigraficzne) Polskie Towarzystwo Historyczne O/Zielona Góra
	Stragan dobrych rad	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych
	Eksperymenty studenckie	Parlament Studencki
	Śpiewać każdy może	Chór Akademicki

12 CZERWCA – WYDZIAŁY ZAPRASZAJĄ			
WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY			
godzina	tytuł	prowadzący	miejsce
Wykłady			
10.00 - 11.00	Od Mozarta do „efektu Mozarta”	prof. dr hab. Janina Fyk	ul. Energetyków 2 bud. A-22, sala 311
Pokazy			
12.00 - 13.30	Studenci dzieciom: Wróbelk Elemelek zaprasza na muzyczny spacer (koncert dla przedszkolaków i uczniów klas I-III)	I st. kw. art. Bogumiła Tarasiewicz	ul. Energetyków 2 bud. A-22, sala 311
Inne			
09.00 - 15.00	Otwarte pracownie	Wykładowcy Instytutu Sztuk Pięknych oraz Katedry Sztuki i Kultury Plastycznej	ul. Wiśniowa 10 bud. A-24 pracownie plastyczne
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI			
Wykłady			
10.00 - 10.20 12.30 - 12.50	Od cyborga i golema do sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Jan Jagielski	Kampus A bud. A-2, sala 102
10.30 - 10.50 13.00 - 13.20	Środowisko elektromagnetyczne - nowe zagrożenia a bezpieczeństwo funkcjonowania urządzeń	dr hab. inż. Adam Kempski	Kampus A bud. A-2, sala 102
11.00 - 11.20 13.30 - 13.50	Telefonia internetowa	dr inż. Emil Michta	Kampus A bud. A-2, sala 102
11.30 - 11.50 14.00 - 14.20	Systemy wirtualnej rzeczywistości - jak daleko jest „Matrix”...	dr inż. Sławomir Nikiel	Kampus A bud. A-2, sala 102
12.00 - 12.20 14.30 - 14.50	Telewizja cyfrowa - luksus czy konieczność	dr inż. Wojciech Zajęc	Kampus A bud. A-2, sala 102
Pokazy			
10.00 - 14.00 (co 30 min.)	Mknąc cyfrową autostradą - zakres wykorzystania sieci komputerowych	dr inż. Bartłomiej Sulikowski dr inż. Marcin Mrugański dr inż. Marek Kowal	Kampus A bud. A-2, sala 404
	Tajniki montażu filmowego - efekty specjalne i grafika trójwymiarowa	dr inż. Tomasz Hebisz dr inż. Piotr Steć	Kampus A bud. A-2, sala 405
	„Lego Mindstorms” - przez zabawę do nauki	dr inż. Wojciech Paszke	Kampus A bud. A-2, sala 403
	Dźwięk cyfrowy	dr inż. Krzysztof Sozański	Kampus A bud. A-9, sala 2
	Nowoczesne sterowanie	dr inż. Grzegorz Kobyłecki	Kampus A bud. A-9, sala 1
	„Czysta” energia	dr inż. Jacek Rusiński	Kampus A bud. A-9, sala 9
	Bezpieczeństwo urządzeń w środowisku elektromagnetycznym	dr inż. Robert Smoleński mgr inż. Emil Kot	Kampus A bud. A-9, sala 8

10.00 - 14.00 (co 30 min.)	Telefonia internetowa	mgr inż. Tomasz Karczewski	Kampus A bud. A-2, sala 509
	Laboratorium przez Internet	mgr inż. Dariusz Eliasz mgr inż. Piotr Powroźnik	Kampus A bud. A-2, sala 518
	Niezawodna transmisja łączem laserowym	mgr inż. Sebastian Pawlak	Kampus A bud. A-2, sala 502
	Aktywna baza danych multimedialnych	dr inż. Artur Gramacki	Kampus A bud. A-2, sala 503
10.00 - 14.00 (co 1 godz.)	Tresura cybernetycznego psa, czyli robot AIBO dla niewtajemniczonych	dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	Kampus A bud. A-2, sala 406
10.30 - 14.00 (co 1 godz.)	Olimpiada sterowania: kto jest lepszy - człowiek czy komputer?	dr hab. inż. Andrzej Janczak mgr inż. Marta Pawłowska mgr inż. Błażej Cichy	Kampus A bud. A-2, sala 406
WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII			
Wykłady			
10.00 - 11.00	Fizyka globalnego ocieplenia	dr hab. Jerzy Dryzek, prof. UZ	Kampus A bud. A-29, sala 107
11.15 - 12.15	Dlaczego rośliny zielone świecą czerwono?	dr hab. Alfons Planner, prof. UZ	Kampus A bud. A-29, sala 107
12.30 - 13.30	Całkowite zaćmienie Słońca - Grecja 2006 (po wykładzie obserwacje Słońca na Wieży Braniborskiej)	prof. dr hab. Janusz Gil	Kampus A bud. A-29, sala 107
12.45 - 13.45	Badanie zdolności rozpuszczalności aluminium metodą pomiaru SEM	dr hab. Alfons Planner, prof. UZ	Kampus A bud. A-29, sala 216
Pokazy			
10.00 - 12.45	Eksperymenty fizyczne	dr inż. Marian Olszowy	Kampus A bud. A-29, sala 216
11.00 - 12.00	Eksperyment magnetycznego rezonansu	dr hab. Paweł B. Szczaniecki, prof. UZ	Kampus A bud. A-29, sala 105
12.50 - 15.00	Laboratorium fizyczne	mgr Sebastian Kruk Henryk Adamek	Kampus A bud. A-29, sala 216
22.00	Pokaz nocnego nieba	prof. dr hab. Janusz Gil	ul. Lubuska 2 bud. A-25 (Wieża Braniborska)
WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY			
Wykłady			
09.00 - 09.45	Pomarańczowa rewolucja - refleksja po latach	dr Robert Potocki	Kampus B bud. A-16, aula C
10.00 - 10.45	Polskie dyskusje wokół budowy Centrum Przeciwko Wypędzeniom	dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. UZ	Kampus B bud. A-16, aula C
11.00 - 11.45	Magia i demony. W kręgu wierzeń człowieka prahistorycznego	dr hab. Wojciech Dzeduszycki, prof. UZ	Kampus B bud. A-16, aula C
12.00 - 12.45	Szlachcic w świecie kobiet	dr hab. Urszula Włodarczyk-Świdarska	Kampus B bud. A-16, aula C
Pokazy			
13.00 - 15.00	Barbarzyńca w ogrodzie (dyktando z języka polskiego)	dr Agnieszka Ryżna-Woźniak dr Dorota Szagun	Kampus B bud. A-16, aula C

Dyskusje			
9.00 - 15.00	Konferencja Naukowa Studentów Zakładu Filologii Romańskiej Instytutu Neofilologii pt. Nauczanie/uczenie się języków obcych w dobie przemian (wykłady i dyskusja dla młodzieży szkolnej)	mgr Elżbieta Jastrzębska	Kampus B bud. A-20, aula I
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA			
Wykłady			
08.00 - 08.45	Wnętrze Ziemi jako źródło ciepła	dr hab. inż. Zygmunt Lipnicki, prof. UZ	Kampus A bud. A-2, sala 115
10.15 - 11.00	Ogród botaniczny w Zielonej Górze wczoraj i dziś	Koło Naukowe Biologów Koordynator: Michalina Fojcik Opiekun naukowy: dr Krystyna Walińska	Kampus A bud. A-12, sala 105
11.15 - 12.45	Świat białek widziany okiem komputera	dr hab. Jacek Leluk, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, sala 105
13.00 - 15.00	Poznaj polskie gatunki węży i sposoby ich ochrony	dr Bartłomiej Najbar	Kampus A bud. A-12, sala 105
13.00 - 13.45	Rozwój przestrzenny Zielonej Góry	mgr inż. arch. Paweł Kocharński	Kampus A bud. A-2, sala 115
14.00 - 14.45	Chłodnie kominowe - giganty budownictwa przemysłowego	dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ	Kampus A bud. A-2, sala 115
15.00 - 15.45	Spójrz pod nogi, czyli rzecz o glebach	dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, sala 105
Pokazy			
08.00 - 10.00	Jak znaleźć mutację genetyczną?	Koło Naukowe Biologów Opiekun naukowy: mgr Elżbieta Heger	Kampus A bud. A-12, sala 105
09.00 - 11.00	Elastoptyka - efektywny sposób wizualizacji naprężeń	dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ mgr inż. Włodzimierz Dyszak Wojciech Wieczorek	Kampus A bud. A-2, sala 115
09.00 - 11.00	Smakosze zanieczyszczeń, czyli biologiczne metody oczyszczania ścieków	dr hab. Marlena Piontek mgr inż. Katarzyna Bednar	Kampus A bud. A-12, laboratorium 014
09.00 - 10.15 - 10.30 - 11.45 - 12.00 - 13.15 - 13.30 - 14.45	Gleby mogą być ładne i ciekawe	dr inż. Sebastian Węclewski	Kampus A bud. A-12, sala 010
	Gleba jest żywa, czyli tam się coś rusza!	dr hab. inż. Michał Drab, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, sala 010
	Dziwny jest ten mikroświat, czyli bioróżnorodność pod mikroskopem	dr Krystyna Walińska	ul. Monte Cassino 21 B bud. A-26, sala 13
	I co z tą masą ciała?	dr Ewa Nowacka-Chiari	ul. Monte Cassino 21 B bud. A-26, sala 124

09.00 - 10.15 - 10.30 - 11.45 - 12.00 - 13.15 - 13.30 - 14.45	Jaki to kamień?	dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. UZ dr hab. inż. Tadeusz Chrzan, prof. UZ dr inż. Magda Hudak mgr inż. Anna Asani	Kampus A bud. A-12, laboratorium 017
	Analiza fizyko-chemiczna wody	Koordynator: dr hab. inż. Zofia Sadecka, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, laboratorium 6
11.00 - 13.00	Prezentacja nowoczesnych technik pomiarowych z zastosowaniem sprzętu firmy TOPCON (niwelatory, tachimetrie elektroniczne, odbiorniki GPS, akcesoria)	dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ oraz przedstawiciel firmy TOPCON w Polsce	Kampus A bud. A-2, sala 115 oraz prezentacja w terenie
13.00 - 15.00	Wirtualne modelowanie białek	dr hab. Jacek Leluk, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, sala 104
Dyskusje			
09.00 - 15.00	Woda, ścieki i odpady w środowisku człowieka	Koordynator: dr hab. inż. Zofia Sadecka, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, laboratorium 6
15.15 - 17.15	Błędy i wypaczenia w interpretacji wyników badań molekularnych	dr hab. Jacek Leluk, prof. UZ	Kampus A bud. A-2, sala 115
Inne			
09.00 - 15.00	Prezentacja urządzeń laboratoryjnych do wykonywania analiz wody, ścieków i odpadów	Koordynator: dr hab. inż. Zofia Sadecka, prof. UZ	Kampus A bud. A-12, laboratorium 6
WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII			
Wykłady			
11.00 - 12.00	π kontra Φ	dr Jacek Bojarski dr Alina Szelecka	Kampus A bud. A-29, sala 343
12.00 - 13.00	Między matematyką a przemysłem	mgr Maciej Niedziela mgr Tomasz Sułkowski	Kampus A bud. A-29, sala 343
Pokazy			
10.00 - 14.00	Zagadki matematyczne dla każdego	dr Joanna Skowronek-Kaziów mgr Sebastian Czerwiński mgr Tomasz Małolepszy	Kampus A bud. A-29, sala 406
10.00 - 14.00	Pokaz multimedialny ciekawostek matematycznych	mgr Maciej Niedziela mgr Tomasz Sułkowski	Kampus A bud. A-29, sala 406
Inne			
10.00 - 14.00	Wielki Szlem Matematyczny (turniej matematyczny dla szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich)	dr Ewa Sylwestrak mgr Edyta Mocarska	Kampus A bud. A-29, sala 247
10.00 - 14.00	Matematyk i kredki (zabawa z matematyką dla najmłodszych)	dr Jacek Bojarski	Kampus A bud. A-29, sala 247

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
Wykłady			
09.15 - 10.45	Nowoczesne układy napędowe pojazdów	dr inż. Władysław Papacz	Kampus A bud. A-10, sala 044
09.00 - 13.00	'Crash-testy' jako baza do badania wypadków drogowych	dr hab. inż. Waldemar Uździcki, prof. UZ	Kampus A bud. A-11, sala 112
Pokazy			
09.00 - 15.00	Problemy człowieka z techniką	mgr Mirela Ścigaj mgr Grzegorz Dudarski mgr Paweł Kaźmierczak	Kampus A bud. A-10, sala 131
09.00 - 15.00	Ostre hamowanie na hamowni. Pomiar mocy silników samochodów	dr inż. Robert Barski	Kampus A bud. A-11, sala 07
09.00 - 13.00	Pokaz elektronarzędzi do obróbki drewna, metali i warsztatów samochodowych firmy FESTOOL	mgr inż. Remigiusz Aksentowicz we współpracy z przedstawicielami firmy FESTOOL	Kampus A bud. A-10, hala maszyn
11.00 - 15.00	Komputery w służbie przedsiębiorstwom produkcyjnym	dr inż. Sławomir Kłos	Kampus A bud. A-10, sala 044
WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH			
Wykłady			
10.00 - 11.00 (prezentacja do wykładu 11.15 - 12.00 12.15 - 13.00)	Czy komputer zastąpi nauczyciela?	dr Jacek Jędrzykowski	Kampus B bud. A-16 aula A (wykład) sala 12 A (prezentacja)
11.15 - 12.00 (prezentacja do wykładu 12.00 - 13.00)	Wychowanie dawniej i dziś	dr hab. Pola Kuleczka, prof. UZ	Kampus B bud. A-16 aula A
Pokazy			
10.00- 15.00	Psychoterapia - prezentacja zróżnicowanych form pomocy (sesja plakatowa, konsultacje)	dr Dorota Niewiedział dr Anna Mróz dr Dagmara Łupicka-Szcześnik	Kampus B bud. A-16, hol (sesja plakatowa) sala 401 B (konsultacje)
10.00 - 14.00	Pomiar składu ciała	dr hab. Józef Tatarczuk	Kampus B bud. A-16, hol
17.00 - 18.30	FOTOZAL (eksponacja prac fotograficznych, instalacji i performance)	dr hab. Wiesław Hudon, prof. UZ mgr Jarosław Dułęba	al. Wojska Polskiego 86 bud. A-27 (Mrowisko) sala Dąbrówka
19.00 - 20.30	reAkcja łańcuchowa (pokaz artystyczny)	dr Małgorzata Olejarz	al. Wojska Polskiego 86 bud. A-27 (Mrowisko) sala Dąbrówka

Dyskusje			
11.00 - 12.00	Młodość XXI wieku pokolenie szansy czy klęski?	mgr Anita Famuła	Kampus B bud. A-16, sala 8
Inne			
10.00 - 11.30	Komunikacja interpersonalna w praktyce (warsztaty)	dr Artur Doliński dr Ewa Bochno	ul. Energetyków 2 bud. A-22, sala 211 i 212
13.00 - 14.00	Projektowanie drogi zawodowej (warsztaty)	mgr Magdalena Zdaniewicz	Kampus B bud. A-16, sala 140
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA			
Wykłady			
10.00 - 10.45	Dematerializacja gospodarki globalnej	dr hab. inż. Maria Fic, prof. UZ dr Karolina Mazur-Łukomska mgr inż. Krzysztof Kubiak mgr Alina Piątyszek	Kampus A bud. A-29, sala 104
12.15 - 13.45	Promocja firmy. Proces przygotowania i wdrażania marki	dr Janusz Śnihur	Kampus A bud. A-29, sala 104
14.00 - 15.00	Nobliści znad Wisły, Odry i Niemna	dr Mieczysław Wojecki	Kampus A bud. A-29, sala 104
Dyskusje			
11.00 - 12.00	Gry decyzyjne w negocjacjach	prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz dr Patrycja Łychmus dr Marzena Góralczyk dr Piotr Kułyk mgr inż. Hanna Bortnowska mgr Bartosz Seiler mgr Marta Moczulska	Kampus A bud. A-29, sala 104
BIBLIOTEKA UNIwersYTECKA			
Wykłady			
11.00	Znak, emblemat, atrybut. Plakaty Tadeusza Trepkowskiego (wykład i wystawa plakatów)	mgr Janusz Opaska	ul. Wiśniowa 10 bud. A-24, sala 105 A
12.00	Rasa (przy współpracy z Instytutem Sztuk Pięknych)	II st. kw. art. Leszek Knaflowski, prof. UZ	ul. Wiśniowa 10 bud. A-24, sala 105 A
Inne			
12.00	Rok Języka Polskiego (wystawa słowników języka polskiego ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej)	mgr Ewa Kwaśniewicz	Kampus B bud. A-16 hol
PONADTO			
Kampus B, budynek A-16, hol: Punkt informacyjno-promocyjny Działu Współpracy z Zagranicą (zagraniczne programy stypendialne)			