

UNIWERSYTET  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU

»Fizyka  
dla wszystkich

»Muzyka  
wczoraj i dziś

»Podpis  
elektroniczny

»Sesja naukowa  
„Odkrywanie  
umysłu”

»Czy można  
zobaczyć  
prawo?

»Jak zrozumieć  
Biblię?

»Bursztyn i jego  
tajemnice

...[www.amu.edu.pl](http://www.amu.edu.pl)

# UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

ul. H. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań  
tel. 061 829 40 00  
www.amu.edu.pl

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, założony w 1919 roku na bazie tradycji **Akademii Lubrańskiego** (1519) i **Kolegium Jezuickiego** (1573) to największa uczelnia Poznania i jeden z czołowych uniwersytetów w Polsce. Na jego renomę wpływa tradycja, osiągnięcia naukowe kadry akademickiej i atrakcyjny program kształcenia studentów. Obecnie UAM tworzy **ponad 60-tysięczną społeczność**, złożoną z nauczycieli akademickich (2909, w tym 265 profesorów zwyczajnych), doktorantów (blisko 1300), studentów (ponad 54000) oraz pracowników naukowo-technicznych, bibliotecznych, administracyjnych i innych (w sumie 2109).

Oferta dydaktyczna uczelni opiera się **trójstopniowym modelu kształcenia**, który obejmuje trzyletnie studia licencjackie, dwuletnie uzupełniające studia magisterskie i czteroletnie studia doktoranckie. Jednolite studia magisterskie oraz studia jedno- i dwustopniowe prowadzone są w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym na ponad **200 humanistycznych, przyrodniczych, prawniczych czy filologicznych kierunkach i specjalnościach**. W ostatnim czasie Uniwersytet, odpowiadając na zapotrzebowanie edukacyjne, **poszerzył swoją ofertę** w zakresie kierunków, specjalności, form i trybów studiów, m.in. wprowadzając do niej kilka jedynych w swym rodzaju kierunków, np. kognitywistykę na Wydziale Nauk Społecznych, reżyserię dźwięku oraz nanotechnologię na Wydziale Fizyki, ugrofinistykę na filologii fińskiej, filologię wietnamsko-tajską oraz filologię nowogrecką na Wydziale Neofilologii. **Studia podyplomowe** prowadzone są na prawie 70 specjalnościach.

Dla najbardziej ambitnych i wyróżniających się studentów przewidziano studia indywidualne i interdyscyplinarne, m.in. **System Mobilności Studentów (MOST)**, **Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne (MISH)**, **Akademii Artes Liberales (AAL)**, **zintegrowane studia dwukierunkowe**. Ponadto, ofertę kształcenia wzbogaca możliwość studiów zagranicznych w ramach programów międzynarodowych - zwłaszcza **LLP-Erasmus** (corocznie do dyspozycji studentów UAM jest 1000 miejsc na wyjazdy jedno- i dwusemestralne) - stypendiów rządowych, grantów przyznawanych przez zagraniczne fundacje i organizacje wymiany akademickiej oraz umów uczelnianych łączących UAM z ośrodkami akademickimi Europy, Azji i obu Ameryk.


**15 PAŹDZIERNIKA 2008****MINI-MAX, CZYLI MAKSYMALNE TEMPO ŻYCIA  
W MINIMALNYCH WYMIARACH CIAŁA RYJÓWKI**

Ryjówkowate osiągnęły kres ewolucyjnych możliwości: są najmniejsze z pośród żyjących ssaków, a jednocześnie cechują się najwyższym tempem metabolizmu. Jak się wydaje, chcąc zachować stałocięplność lub zbilansować swój budżet energetyczny, nie można już być organizmem ani mniejszym, ani o szybszym metabolizmie. Przedstawiona zostanie wyjątkowość fizjologii ryjówkowatych oraz pełne ciekawostek tego konsekwencje dla ich behawioru, ekologii i tzw. historii życiowej. Prezentacja ilustrowana będzie zdjęciami i wykresami, a po niej wyświetlone mogą być filmy o ryjówkowatych (np. o ziemnowodnym i jadowitym rzęsorku rzeczku lub o najmniejszym gatunku - ryjówce etruskiej).

**prof. dr hab. Leszek Rychlik****Collegium Biologicum,****ul. Umultowska 89, godz. 09.00-09.30**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

 e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)**SZCZEGÓLNE ZWIĄZKI U SSAKÓW**

Prezentowanie relacji socjalnych i związków zbadanych w różnych grupach systematycznych ssaków. Związek matka-dziecko, czyli czy ojcowie uciekają od odpowiedzialności rodzicielskiej, adopcje

i morderstwa w przedszkolach oraz matki pasożytujące. Czy warto mieć rodzeństwo – z siostrą żyje się łatwiej? Przymierza, czyli małpia przyjaźń. Kiedy ssaki kochają inaczej, czyli związki homoseksualne - interpretacja, straty, korzyści.

**dr Ewa Zgrabczyńska**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 09.35-10.05**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **FAUNA I FLORA ORAZ HISTORIA I KULTURA MADAGASKARU**

Bogato ilustrowana zdjęciami prezentacja o spotkaniach z fauną i florą Madagaskaru, a także garść informacji o historii i kulturze jego mieszkańców. Prelegentka podzieli się swoimi obserwacjami i doświadczeniami zebranymi w trakcie realizacji pracy magisterskiej „Behavior sifaki (*Propithecus verreuxii*) w warunkach naturalnych” na terenie bazy terenowej Uniwersytetu w Getyndze (Georg August Universitaet) na Madagaskarze.

**mgr Natalia Osten-Sacken**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 10.30-11.00**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **CZY MOŻEMY ZAPOBIEC ZAGROŻENIU ALERGENAMI PYŁKU ROŚLIN?**

Pyłek roślin jest coraz częściej przyczyną alergii u coraz większego odsetka ludności. Prognozy WHO donoszą, że pod koniec lat 30-tych XXI wieku liczba osób uczulonych przekroczy 50% populacji. Ponieważ pyłku nie wyeliminujemy ze środowiska, zadaniem naukowców jest zbadanie: kiedy, na jakim obszarze pyłek jakich taksonów stanowi zagrożenie dla uczulonych? Te potrzeby spowodowały dynamiczny rozwój aerobiologii na świecie. W wielu krajach Europy istnieje bardzo dobrze rozwinięta sieć aerobiologiczna. W Polsce działa dopiero kilka ośrodków akademickich zajmujących się tymi zagadnieniami. Jednak przystąpienie Polski do Unii Europejskiej spowodowało, że badania takie muszą być podejmowane na szeroka skalę. Uczestnicy wykładu dowiedzą się o roli pyłku nie tylko w alergologii, ale i w innych dziedzinach nauki.

**dr Alicja Stach,**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz 12.00-12.30**  
KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **ZADZIWIAJĄCY ŚWIAT POROSTÓW - ICH ROLA W PRZYRODZIE I ZASTOSOWANIE W BIOINDYKACJI**

Wykład, w którym w sposób zostaną przedstawione: budowa i zróżnicowanie porostów jako układu glon-grzyb, istota symbiozy, biologia porostów, ich rola w ekosystemach oraz wykorzystywanie

przez człowieka, zwłaszcza w bioindykacji zanieczyszczeń powietrza.

**dr Anna Rusińska**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 12.35-13.05**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **REKULTYWACJA JEZIOR METODĄ BIOMANIPULACJI**

Wykład będzie prezentował metodę ingerującą w sieć zależności troficznych w ekosystemie jeziornym. Oprócz tego, będzie wyjaśniał procesy odpowiedzialne z jednej strony za poprawę jakości wody, z drugiej strony - za uruchamianie mechanizmów sprzężenia zwrotnego utrudniających uzyskanie długoterminowych rezultatów. Przedstawione będą przykłady rekultywacji różnych jezior tą metodą znane z literatury oraz wyniki badań własnych ze Zbiornika Maltańskiego w Poznaniu.

**prof. UAM dr hab. Ryszard Goldyn**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 13.30-14.00**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**SIEDLISKA I GATUNKI O ZNACZENIU  
EUROPEJSKIM Z PERSPEKTYWY REGIONALNEJ:  
SIEĆ OSTOI SIEDLISKOWYCH NATURA 2000  
W WIELKOPOLSCE**

Sieć Natura 2000 obejmuje obszary „o znaczeniu dla Wspólnoty” wyznaczone w każdym kraju członkowskim Unii Europejskiej na podstawie niezależnych kryteriów (siedlisk i gatunków) wymienionych w załącznikach do Dyrektywy Siedliskowej (ostoje siedliskowe) i Dyrektywy Ptasiej (ostoje ptasie). Lista tzw. Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk w województwie wielkopolskim liczy kilkadziesiąt propozycji, z których część uzyskała już status oficjalnych projektów rządowych (wysłanych do Komisji Europejskiej), a inne są aktualnie przedmiotem weryfikacji i uzupełnień na poziomie województwa. Celem wykładu jest przybliżenie problematyki wyznaczania ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz ich znaczenia dla ochrony wybranych aspektów rodzimej różnorodności szaty roślinnej (flory i roślinności) postrzeganej z perspektywy międzynarodowej i regionalnej.

**dr Wojciech Stachowicz**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 14.05-14.35**  
KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**ROŚLINY W SŁUŻBIE CZŁOWIEKA  
- FITOREMEDIACJA**

W dobie rosnącego zanieczyszczenia środowiska coraz częściej

wykorzystuje się zdolności roślin do metabolizowania i gromadzenia toksyn. Drzewa, krzewy i rośliny zielne pełnią funkcje „zielonej wątroby”, dzięki której gleba, wody i powietrze stają się coraz bardziej czyste i przyjazne.


**dr Aneta Piechalak**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 09.00-09.30**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

 e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## WYKORZYSTANIE ROŚLIN DO OCZYSZCZANIA TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH

Omówiony zostanie problem fitoremediacji, czyli oczyszczania terenów zanieczyszczonych przez metale, związki organiczne i nieorganiczne z wykorzystaniem roślin. Przedstawione zostaną rodzaje fitoremediacji, gatunki roślin wykorzystywanych do tego celu, wady i zalety oczyszczania z wykorzystaniem roślin oraz zostaną podane przykłady ich praktycznego wykorzystania.


**dr Magdalena Krzeszowska**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 09.35-10.05**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

 e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## EGIPT I MUMIE...

Celem wykładu jest przedstawienie obrazu starożytnych Egipcjan uzyskanego na podstawie badań antropologicznych prowadzonych



przez autorkę na różnych stanowiskach archeologicznych w Egipcie. W wykładzie zostaną omówione następujące zagadnienia: historia i obecny stan badań nad mumiami egipskimi; mumifikacja ludzkich zwłok jako wyraz wiary starożytnych Egipcjan w kontynuację życia po śmierci; techniki balsamiarskie w różnych okresach rozwoju cywilizacji egipskiej; mumie królewskie i mumie zwykłych ludzi jako źródło wiedzy o stratyfikacji społecznej w starożytnym Egipcie; badania antropologiczne mumii źródłem wiedzy o biologii starożytnych Egipcjan: długość trwania życia, podobieństwa i różnice biologiczne między grupami ludzkimi, reakcje organizmu na stropy środowiskowe, choroby.

**prof. dr hab. Maria Kaczmarek**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 10.30-11.00**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

---

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **ŚLADAMI NEANDERTALCZYKA W EUROPIE ŚRODKOWEJ**

W wykładzie przedstawione będą stanowiska człowieka neandertalskiego w Europie Środkowej, a w szczególności stanowisko w Krapinie (z prezentacją tamtejszego muzeum antropologicznego) oraz stanowiska w Czechach (z prezentacją muzeum „Anthropos” w Brnie i muzeum Alesa Hrdličky w Humpolcu).

**prof. dr hab. Janusz Piontek**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 11.05-11.35**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

---

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## CZYM JIM WATSON RÓŻNI SIĘ OD CRAIGA VENTERA, CZYLI GENOM CZŁOWIEKA, BIOINFORMATYKA I MEDYCyna PERSONALNA

Rok 2003 - genom człowieka zsekwencjonowany po raz pierwszy, koszt - 3 mld dolarów. Rok 2007 - diploidalny genom Craiga Ventera opublikowany we wrześniu, koszt - ok. 20 mln dolarów. Rok 2007 - genom Jima Watsona zsekwencjonowany latem, ale upubliczniony dopiero wiosną 2008, koszt - 2 mln dolarów. Rok 2020 - każdy może zsekwencjonować swój genom za 10 tys dolarów. Fantazja? Pobożne życzenie? A może spisek Wielkiego Brata, aby nas jeszcze lepiej kontrolować? Trzy miliardy liter opisują instrukcję zbudowania człowieka od podstaw. Instrukcja każdego z nas różni się raz na 10 tys. liter. Czy to dużo, czy mało? Craig Venter ujawnił, że posiada allel genu odpowiedzialny za anty-społeczne zachowanie (wet earwax syndrom). Jim Watson z kolei „zamazał” fragmentu genomu odpowiedzialne za chorobę Alzheimerera. Dlaczego? Czy medycyna osobista przyniesie nam więcej szkody niż pożytku? Dla biologa jednak co innego jest ciekawsze. Po raz pierwszy mamy okazję tak na prawdę poznać, czym na poziomie genetycznym różnią się dwie osoby i jak to się przekłada na fenotyp. Porównując genom Jima i Craiga, mamy nadzieję zrozumieć, dlaczego ten pierwszy jest arogancki, a ten drugi łysy. Czy Venter posiada jakieś geny, których brakuje w genomie Watsona? A może jest na odwrót? Dlaczego 90% naszego genomu zdaje się zawierać bezużyteczne śmieci? Oto tylko niektóre pytania, które nasuwają się w związku z opublikowanymi genomami indywidualnych jednostek. Czy bioinformatyka i postęp technologii pozwolą nam na to odpowiedzieć? Jedno jest pewne - dla biologa nadeszły czasy, o których ani Mendel, ani Darwin, ani tym bardziej Arystoteles nawet nie mogli marzyć.

**dr Izabela Makalowska**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 12.00-12.30**  
KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**OD OPĘTANIA DO CHOROBY,  
CZYLI O BIOLOGICZNYM ROZUMIENIU  
CHORÓB PSYCHICZNYCH**

Wykład będzie poświęcony historii i rozwojowi biologicznego myślenia o zaburzeniach psychicznych. Omówione zostaną historyczne „epidemie szaleństwa” oraz przełomowe wydarzenia, które pozwoliły na zmianę sposobu postrzegania chorób związanych z psychiką człowieka - począwszy od rozumienia ich jako kary zsyłanej przez Boga na grzeszników lub symptomów opętania aż do obecnego stanu wiedzy, w którym na plan pierwszy wysuwają się biologiczne przyczyny zaburzeń. Okazuje się, że często największe odkrycia były wynikiem przypadku, co czyni poznawanie podłoża ludzkiego zachowania i myślenia jeszcze ciekawszym.

**dr Tomasz Hanć**  
**Collegium Biologicum,**  
**ul. Umultowska 89, godz. 12.35-13.05**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**O ŚWIECIE BLISKIM, MAŁO ZNANYM  
A FASCYNUJĄCYM, CZYLI O WIJACH**

W wykładzie przedstawione zostaną wybrane informacje na temat

bioróżnorodności oraz biologii czterech gromad zaliczanych do Myriapoda (Chilopoda, Diplopoda, Pauropoda i Symphyla).


**dr Małgorzata Leśniewska**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 13.30-14.00**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

 e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **DLACZEGO MASZ TAKIE WIELKIE OCZY ...? ŻYCIE OCZAMI WAŻEK**

Ukazanie jak unikalne elementy budowy morfologicznej ważek (specyficznie wykształcone oczy, nogi, skrzydła, przydatki na końcu odwłoka, genitalia) kształtują ich czynności życiowe. Jakie pełnią funkcje? Dlaczego są wykształcone w taki sposób? Na tej podstawie zostanie zaprezentowany cykl życiowy ważek ze szczególnym zwróceniem uwagi na drapieżnictwo larw i imagines, wylot imagines, migracje oraz skomplikowany, widowiskowy behavior rozrodczy. Zachęcenie słuchaczy do samodzielnych obserwacji i interpretacji. Liczne unikalne przezrocza.


**dr Rafał Bernard**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 14.05-14.35**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

 e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)


**15 PAŹDZIERNIKA 2008****CZYTANIE PRZYRODY  
- SZTUKA DOSTRZEGANIA I INTERPRETACJI**

Seminarium. Ćwiczenie dostrzegania i określania cech wyglądu i zachowania organizmu. Zwrócenie uwagi słuchaczy na celowość - zależność między określonym wyglądem, wykształceniem danej cechy, zachowaniem a podłożem takiego wykształcenia, zastosowaniem i znaczeniem w życiu organizmu. Co dany element mówi o środowisku i trybie życia, sposobie pobierania pokarmu, przemieszczania się etc.? Uwrażliwienie na powszechność tego typu zależności i zachęcenie do samodzielnej obserwacji i interpretacji. Liczne, bogato ilustrowane przykłady od najprostszych po trudniejsze (m.in. kamuflaż, mimikra, różne barwy, dzioby, nogi, skrzydła, szyje, zachowania, liście, łodygi, owoce).

**dr Rafał Bernard,****Collegium Biologicum,****ul. Umultowska 89, Sala Owalna, godz. 10.10-11.10**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

 e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)**REKULTYWACJA JEZIOR  
Z ZASTOSOWANIEM PREPARATÓW  
INAKTYWUJĄCYCH ZWIĄZKI FOSFORU I AZOTU**

Przedstawienie metod rekultywacji jezior z wykorzystaniem preparatów koagulujących (strącających) związku fosforu

i azotu. Zagadnienie prezentowane będzie w formie eksperymentu polegającego na dozowaniu do wody znajdujących się w przezroczystych cylindrach przygotowanych preparatów strącających (5 substancji) i przeprowadzeniu procesu strącania. Równoległe prowadzone będą pomiary parametrów chemicznych wody celem określenia rzeczywistego oddziaływania koagulantów na jakość wody (w czasie rzeczywistym). W formie plakatu przedstawione zostaną potencjalne pozytywne i negatywne zmiany ekosystemu jeziora związane z przeprowadzeniem rekultywacji przy użyciu prezentowanych substancji.

**dr Tomasz Joniak**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, Sala Owalna, godz. 11.40-12.40**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **NAJWAŻNIEJSZE JEST NIEWIDOCZNE DLA OCZU, CZYLI PYŁEK ROŚLIN UCZULAJĄCYCH WIDZIANY POD MIKROSKOPEM ŚWIETLNYM**

Uczestnicy warsztatów będą mieli okazję zapoznać się z wyglądem 15. wybranych ziaren pyłku roślin uczulających za pomocą mikroskopów świetlnych oraz fotografii prezentowanych w czasie prezentacji i dzięki elektronicznemu kluczowi do oznaczania pyłku. Zajęcia na sali ćwiczeń poprzedzone będą prezentacją w PowerPoint, która będzie dotyczyła budowy ziarna pyłku ze szczególnym uwzględnieniem podstawowych cech diagnostycznych (kształt, otwory, rzeźba powierzchni). Uczestnicy dowiedzą się także o podstawowych metodach pomiaru koncentracji pyłku w powietrzu i obejrzą filmy pokazujące aparaturę i sposób przygotowania preparatów agrobiologicznych.

**dr Alicja Stach,  
mgr Małgorzata Nowak,  
mgr Agata Szymańska,  
mgr Łukasz Grewling  
Collegium Biologicum,  
ul. Umultowska 89, sala B1, godz. 13.10-14.10**

KONTAKT: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 829 56 46,

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**15-16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**NATURA 2000 - NAJCIEKAWSZE GATUNKI  
WYSTĘPUJĄCE W WIELKOPOLSCE**

Na wystawie prezentowane będą gatunki roślin i zwierząt priorytetowych dla tworzenia obszarów ochronnych NATURA 2000 wymienionych w Załączniku 2 Dyrektywy Siedliskowej. Przy każdym z nich podane będą dane dotyczące biologii i aktualnego występowania w Wielkopolsce.

**prof. dr hab. Jerzy Błoszyk,**

**dr Rafał Bernard,**

**dr hab. Julian Chmiel,**

**dr Bartłomiej Goldyn,**

**dr Szymon Konwerski,**

**dr Anna Rusińska,**

**dr Wojciech Stachowicz,**

**mgr Adam Wysocki**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: dr Szymon Konwerski,  
tel. kom.0 605 962 727,

➤ e-mail: [szymkonw@amu.edu.pl](mailto:szymkonw@amu.edu.pl)

## UŻYTECZNE ROŚLINY TROPIKÓW

Wystawa fotograficzna prezentująca egzotyczne, mało znane, bądź nie znane w ogóle w krajach strefy umiarkowanej rośliny użytkowe. Towarzyszą one człowiekowi na co dzień - stosowane są jako przyprawy, używki, składniki lekarstw, z ich drewna buduje się domostwa, a owoce stanowią uzupełnienie diety. Mają również doniosłe znaczenie religijne, a nawet kulturotwórcze w różnych społeczeństwach i grupach wyznaniowych ludów zamieszkujących strefę międzyzwrotnikową Ziemi.

**Jolanta i Karol Węglarscy**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: Jolanta i Karol Węglarscy,

e-mail: [jjw@amu.edu.pl](mailto:jjw@amu.edu.pl)

## „PARK JURAJSKI” W MIKROSKALI, CZYLI ROZTOCZE POD MIKROSKOPEM

Celem wystawy jest zapoznanie z bioróżnorodnością roztoczy (Acari). Na wystawie prezentowane będą zdjęcia skaningowe roztoczy z różnych grup systematycznych obrazujące przystosowania morfologiczne roztoczy do życia w różnych środowiskach.

**Pracownicy Zakładu Taksonomii**

**i Ekologii Zwierząt oraz**

**Zakładu Morfologii Zwierząt**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: dr Daria Bajerlein,

tel. 061 829 56 56

e-mail: [daria.bajerlein@amu.edu.pl](mailto:daria.bajerlein@amu.edu.pl)



## BARWNY ŚWIAT MAKROSKOPOWYCH GLONÓW WÓD SŁODKICH I MORSKICH

Przygotowana zostanie ekspozycja zielnikowych okazów makroskopowych zielenic (ramienice, enteromorpha) oraz krasnorostów. Równolegle przedstawiana będzie prezentacja fotografii glonów makroskopowych pozwalająca na zapoznanie się z morfologią i siedliskami glonów. Niebezpieczeństwa związane ze wzrostem ocieplenia wód śródlądowych i oceanicznych.

**dr Maciej Gąbka,**

**dr Beata Messyasz**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: dr Maciej Gąbka, dr Beata Messyasz,  
tel. 061 829 57 61,

➤ e-mail: [messyasz@amu.edu.pl](mailto:messyasz@amu.edu.pl)

## W KRÓLESTWIE EUKALIPTUSÓW I AKACJI, CZYLI FASCYNUJĄCY ŚWIAT ROŚLIN AUSTRALII

Wystawa fotograficzna. Australia to najmniejszy kontynent świata. Więcej. Biorąc pod uwagę, że ze wszystkich stron otaczają go wody mórz i oceanów, właściwie to kontynent-wyspa. Słynie ze swojej unikalnej przyrody, a w szczególności, niezwyklego świata zwierząt. Nie wszyscy jednak wiedzą, że równie niezwykle i ciekawy jest świat australijskich roślin. Na wystawie można będzie zobaczyć zdjęcia przedstawiające najbardziej charakterystyczne z nich, np. eukaliptusy, akacje, banksje, grewille, drzewa trawiaste, a także różnorodne zbiorowiska roślinne oraz krajobrazy. Można będzie nie tylko popatrzeć, ale również pogłębić swoją wiedzę na temat przyrody piątego kontynentu i znaleźć, m.in., odpowiedzi

na frapujące pytania, np.: dlaczego australijskie kwiaty mają tak osobliwe kształty i jaskrawe kolory? Czy drzewa trawiaste to naprawdę drzewa? W jaki sposób australijskie rośliny „oswoiły” ogień i jak wysokie mogą być eukaliptusy?

**mgr Elżbieta Obarska**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: Elżbieta Obarska,  
tel. 061 829 56 96,

➤ e-mail: [eobarska@amu.edu.pl](mailto:eobarska@amu.edu.pl)

**OD PCHŁY DO TYGRYSA,  
CZYLI BADANIA NA ZWIERZĘTACH DUŻYCH  
I MAŁYCH PROWADZONE AKTUALNIE  
W ZAKŁADZIE ZOOLOGII SYSTEMATYCZNEJ**

„Stoisko” podzielone na trzy części tematyczne: badania entomologiczne, badania parazytologiczne i badania teriologiczne (na ssakach). NA posterach oraz poprzez prezentację aparatury i sprzętu badawczego zostanie przedstawiona zostanie metodyka i wyniki prowadzonych aktualnie badań w Zakładzie Zoologii Systematycznej oraz ich obiekty na preparatach mikroskopowych, w gablotach entomologicznych, w formie wypchanych okazów, na zdjęciach i filmach wideo.

**prof. dr hab. Leszek Rychlik**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: prof. dr hab. Leszek Rychlik,  
dr Andrzej Nowosad,

➤ tel. 061 829 57 51 lub 57 95

## **POROSTY CHARAKTERYZUJĄCE RÓŻNE STREFY ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA**

Wystawa będąca uzupełnieniem wykładu dr A. Rusińskiej „Zadziwiający świat porostów - ich rola w przyrodzie i zastosowanie w bioindykacji”. Zostaną na niej przedstawione gatunki porostów epifitycznych, charakterystyczne dla stref o różnym stężeniu zanieczyszczeń powietrza, głównie dwutlenku siarki.

**dr Anna Rusińska,**

**mgr Daria Zarabska,**

**Collegium Biologicum, ul. Umultowska 89**

KONTAKT: dr Anna Rusińska,

tel. 061 829 56 71,

---

➤ e-mail: [annarus@amu.edu.pl](mailto:annarus@amu.edu.pl)

## **DO DBANIA O ZDROWIE CIĘ PORWE, STAWIAJĄC NA LEN, KONOPIE I MORWE**

Celem wystawy jest zaprezentowanie roślin o wyjątkowych właściwościach - lnu, konopi i morwy. Len i konopie należą do najstarszych roślin towarzyszących człowiekowi. Na ziemiach polskich z powodzeniem były uprawiane już w średniowieczu. Początkowo cenione jako rośliny włóknodajne, obecnie są uznawane za cenny surowiec różnorodnych produktów prozdrowotnych, tj. profesjonalne kosmetyki, tradycyjne leki, oleje o właściwym dla diety człowieka profilu kwasów tłuszczowych oraz naturalne włókno dla zdrowej odzieży. Działanie lecznicze mają również owoce morwy, które wykorzystywane są w leczeniu czerwonki, cukrzycy oraz przy zaburzeniach gastrologicznych. Szczególnie cenne są właściwości naparu z liści morwy, który ułatwia utrzymanie właściwego

poziomu cukru we krwi. Na wystawie zaprezentujemy Państwu nie tylko różnorodne produkty wytworzone z tych roślin, lecz również nowoczesne metody ich rozmnażania i modyfikacji.

**dr Karolina Wielgus (Instytut Włókien Naturalnych)**

**Collegium Biologicum UAM, Umultowska 89**

KONTAKT: dr Karolina Wielgus

tel. 061 845 58 19,



e-mail: [wielgusk@inf.poznan.pl](mailto:wielgusk@inf.poznan.pl)

**PRZYJAZNE ŚRODOWISKU NATURALNIE  
BARWIONE TKANINY LNIANE  
I JEDWABNE "COLOUR OF NATURE"**

W Instytucie Włókien Naturalnych opracowano zmodyfikowaną technologię barwienia tkanin lnianych i jedwabnych barwnikami naturalnymi. Przetestowano 50 różnych barwników pochodzenia roślinnego. Efektem tych działań jest uzyskanie szerokiego spektrum barw i katalogów kolorów. Instytut prowadzi uprawę roślin barwiarskich, które wykorzystywane są do badań. Wzrastające w ostatnich czasach zagrożenie promieniowaniem ultrafioletowym wynikające ze zmniejszenia warstwy ozonowej, wymusza na producentach odzieży zwrócenie uwagi na zapewnienie wyrobom odpowiednich właściwości barierowych, gwarantujących ochronę użytkownika przed szkodliwym promieniowaniem UV. Końcowy produkt – tkanina barwiona barwnikami naturalnym - jest unikalnym na skalę europejską i światową produktem ekologicznym. Wiele tkanin lnianych barwionych barwnikami roślinnymi posiada dobrą ochronę organizmu przed szkodliwym promieniowaniem. Kolekcja opracowanych tkanin chroniona jest zgłoszeniem patentowym Z-3363353: „Colour of nature”.

**dr Katarzyna Schmidt-Przewoźna,**  
**Jakub Kopaliński (Instytut Włókien Naturalnych)**  
**Collegium Biologicum UAM, ul. Umultowska 89**  
KONTAKT: dr Katarzyna Schmidt-Przewoźna  
tel. kom. 0 606 978 728,

➤ e-mail: [kasia@inf.poznan.pl](mailto:kasia@inf.poznan.pl)

## **SZLACHETNE WŁÓKNO ŻARŁOCZNYCH GAŚIENIC**

Wystawa przedstawia biologię i zachowanie jedwabnika morwowego (*Bombyx mori* L.) – motyla wykorzystywanego do produkcji kokonów. Gaśienice tego owada przodują w ilości zjadanego pokarmu, którym są liście morwy oraz w tworzeniu najdelikatniejszego i niezmiernie wytrzymałego włókna jedwabnego.

**mgr Małgorzata Łochyńska**  
**(Instytut Włókien Naturalnych)**  
**Collegium Biologicum UAM, ul. Umultowska 89**  
KONTAKT: dr Karolina Wielgus  
tel. 061 845 58 19,

➤ e-mail: [wielgusk@inf.poznan.pl](mailto:wielgusk@inf.poznan.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

## **MAGIA KOSMETYKÓW - INNOWACJE W CHEMII KOSMETYCZNEJ**

**prof. UAM dr hab. Izabela Nowak**  
**Aula Collegium Chemicum, godz. 11.00**  
KONTAKT: prof. UAM dr hab. Izabela Nowak,  
tel. 061 829 12 07,

➤ e-mail: [nowakiza@amu.edu.pl](mailto:nowakiza@amu.edu.pl)

**17 PAŹDZIERNIKA 2008**

**HINE LUCEM ET PACULA SACRA - STĄD  
CZERPIEMY ŚWIATŁO I ŚWIĘTE PUCHARY NAUKI**

**dr Błażej Gierczyk**

**Aula Collegium Chemicum, godz. 13.00**

**KONTAKT: dr Błażej Gierczyk,**

➤ tel. 061 829 14 89

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**MITOLOGIA GRECKA  
W „OPOWIEŚCIACH Z NARNII” C.S. LEWISA**

Celem wykładu jest przedstawienie pojawiających się w „Opowieściach z Narnii” C. S. Lewisa postaci znanych z mitologii greckiej (m. in. faunów, najadad i driad, boga wina Bachusa).

**dr Anna Maria Lasek**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**

**ul. H. Wieniawskiego 1,**

**Sala Lubrańskiego, godz. 14.00-14.30**

**KONTAKT: dr Anna Maria Lasek**

➤ e-mail: [amlasek@amu.edu.pl](mailto:amlasek@amu.edu.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**FIZYKA DLA WSZYSTKICH**

Całodzienna impreza popularyzująca fizykę pod hasłem „Fizyka dla wszystkich”. Zaprezentujemy program, w którym znajdują się

wykłady plenarne i seminaryjne, pokazy doświadczeń fizycznych, warsztaty, prezentacje, wystawy sprzętu naukowego itp. związane z bogatą ofertą dydaktyczną Wydziału Fizyki: Optyka Okularowa i Optometria, Akustyka, Astronomia, Fizyka i Nanotechnologia, Biofizyka i Fizyka medyczna oraz Informatyka. Przez cały dzień trwania festiwalu najlepsi demonstratorzy z Pracowni Demonstracji Wydziału Fizyki UAM oraz specjalnie zaproszeni goście zagraniczni zaprezentują pokazy „Najpiękniejszych doświadczeń z fizyki”. Organizatorzy zapraszają także na specjalny program imprez towarzyszących: pokazy filmów popularnonaukowych, wystawy fotograficzne, występy zespołów muzycznych itp.

**dr Stefan Habryło**

**Centrum Dydaktyczne Wydziału Fizyki UAM,**

**ul. Umultowska 85, godz. 10:00-17:00**

KONTAKT: dr Stefan Habryło,

tel. 061 829 51 06,

➤ e-mail: [shabrylo@amu.esu.pl](mailto:shabrylo@amu.esu.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**CO TY WIESZ O TYBECIE?,  
CZYLI ANTROPOLOGA GRA W „PRAWDĘ I FAŁSZ”**

Pomysł na prezentację opiera się na popularnej grze w „Prawda czy fałsz?”. Zamierzam przygotować 10 prawdziwych i fikcyjnych twierdzeń na temat kultury Tybetu, każde opatrzone dokumentacją fotograficzną. Chcę spróbować wciągnąć słuchaczy w zabawę - pokazać im, na czym polegają wyobrażenia na temat innych kultur i ludzi, jak i dlaczego powstają, wzbudzić w nich krytyczne myślenie, pokazać, jak ważna jest dociekliwość w pracy antropologa

i na czym polega proces demitologizacji. Tybet wydaje się być dobrym pretekstem do przedstawienia tego aspektu zawodu antropologa. Z jednej strony stał się on elementem kultury popularnej - hollywoodzkie produkcje filmowe, takie jak „Siedem lat w Tybecie” z Bradem Pittem w roli głównej, muzycy przerabiający mantry buddyjskie na przeboje w stylu pop czy komiksy dla dzieci (np. „Tintin w Tybecie” czy rodzimy „Tomek na tropach yeti”) uczyniły Tybet powszechnie rozpoznawalnym, ale i obrosłym w olbrzymią liczbę mitów i wyobrażeń. Zabawa ta ma na celu nie tylko zweryfikowanie kilku największych zmyśleń o Tybecie i przekazanie podstawowych informacji o kulturze tybetańskiej, ale i unaocznienie uczestnikom, na czym polega i jakie ma znaczenie pozyskiwanie wiedzy antropologicznej. Prezentacja pozwoli również na zapoznanie odbiorców z podstawowymi kategoriami używanymi przez antropologów, tj. kultura, tożsamość czy tradycja. Przykładowe twierdzenia do gry: Dalajlama jest bogiem. Prawda czy fałsz?; Tybetańczycy są z natury pacyfistami. Prawda czy fałsz?; Buddyści są wegetarianami, bo wierzą w reinkarnację. Prawda czy fałsz? Wszystkie są fałszywe, choć powszechnie uchodzą za prawdziwe.

**mgr Natalia Bloch**  
**Ośrodek Nauki PAN,**  
**ul. H. Wieniawskiego 17/19,**  
**sala 311, godz.14.00-14.30**

➤ KONTAKT: dr Agnieszka Chwieduk

## **TWORZENIE PRZESTRZENI DOMOWEJ Z PERSPEKTYWY ANTROPOLOGII PRZEDMIOTU**

Prezentacja multimedialna z elementami wykładu. Analiza procesu tworzenia domu jako idei oraz konkretnego miejsca na podstawie



badań etnograficznych przeprowadzonych w jednej z poznańskich kamienic czynszowych. Punkt wyjścia dla analizy są przedmioty, zwłaszcza obdarzone znaczeniami, szata symboliczna mieszkań, ich układ, estetyka jako sfery kształtowane przez ich domowników. Dlaczego niektóre rzeczy są ważne? Dlaczego otaczamy się pewnymi przedmiotami? Jakie znaczenia im nadajemy? Co lubimy posiadać i gromadzić? Jak bardzo dynamiczna potrafi być przestrzeń, w której mieszkamy? Jak poruszamy się w tej najbliższej przestrzeni i jak przebiega relacja między nią a nami? Jak wpływa ona na naszą codzienność? Jak ją tworzymy, hierarchizujemy? Jak ją zapełniamy, odczuwamy, jak za nią tęsknimy? Czy jest hermetyczna czy też otwarta? Skąd czerpiemy wzorce kreowania przestrzeni własnej? Jak ją wyrażamy i jak wyrażamy w niej samych siebie?

**mgr Agata Stanisz**  
**Ośrodek Nauki PAN,**  
**ul. H. Wieniawskiego 17/19,**  
**sala 311, godz. 14.30-15.00**

➤ KONTAKT: dr Agnieszka Chwieduk

## **DŹWIĘKOWA MAPA POZNANIA** **- ANTROPOLOGIA MIASTA INACZEJ**

Prezentacja będzie miała charakter interaktywny. Będzie to rodzaj mapy, na której znajdują się miejsca zarejestrowane za pomocą filmu video, fotografii, rekordera. Mapa zostanie stworzona najprawdopodobniej w programie Macromedia Flash, którego język wykorzystywany jest do tworzenia stron internetowych lub prezentacji o charakterze interaktywnym, co oznacza, że osoba oglądająca może sama regulować sposób oglądania danego projektu. Celem prezentacji jest antropologiczna refleksja nad przestrzenią miasta w kontekście

jej współtworzenia i doświadczania przez ludzi. W przypadku „Dźwiękowej mapy Poznania” nacisk zostanie położony na przestrzeń dźwiękową, która wpływa na sposób poruszania się w przestrzeni, zapamiętywania jej oraz na proces nadawania jej partykularnych znaczeń. Jednocześnie sposób prezentacji materiałów, które zostaną zebrane na drodze badań etnograficznych, ma wskazać na możliwość wykorzystywania i propagowania wiedzy antropologicznej w sposób wizualny, a zatem w atrakcyjniejszy sposób dla widza, który nie jest bezpośrednio związany z dziedziną naukową, jaką jest antropologia kulturowa.

**mgr Agata Stanisz**  
**Ośrodek Nauki PAN,**  
**ul. Wieniawskiego 17/19,**  
**sala 311, godz. 13.30-14.00**

➤ **KONTAKT:** dr Agnieszka Chwieduk

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

### **MUZYKA W CZERAJ I DZIŚ**

Trzy wykłady multimedialne pod wspólnym tytułem „Muzyka wczoraj i dziś” poświęcone są różnym aspektom współczesnych badań nad muzyką. Pierwszy - porusza kwestie traktowania muzyki dawnej, artystycznych granic przekształcania dzieł sztuki muzycznej w odpowiedzi na wyzwania współczesnego świata. W trakcie drugiego zostanie omówiona kwestia wspólnych naturalnych źródeł muzyki i języka oraz istotnych konsekwencji tego faktu. Z kolei, wykład trzeci to fascynująca opowieść o sposobach zapisywania muzyki stosowanych w dziejach europejskiej muzyki artystycznej oraz ciekawostkach dzisiejszych oryginalnych próbach notowania muzyki.

## OD OPERY DO TELEDYSKU, CZYLI VADEMECUM MUZYCZNEGO KICZMENA

Jak traktować dawno temu napisaną muzykę dzisiaj? Konserwować czy zmieniać? Hołdować tradycji czy adaptować na miarę współczesnych form przekazu? Jak można (a może trzeba) przekształcać dawną sztukę, by się podobała? I jakie są artystyczne granice tych zmian i dobrego smaku artystycznego? Jakimi ścieżkami wędruje dawna, elitarna sztuka we współczesnych mass mediach? Czy wyznacza je dobry gust, czy komercja? Czy współczesny odbiorca „oratoriów” Rubika i teledysków z Vanessą Mei, to tylko pożałowania godny kiczmen? Czy może nowy i wymagający konsument sztuki masowej? Nawet, jeśli na postawione pytania nie ma prostej odpowiedzi, to warto je postawić. I przejść się od zacnego gmachu opery w stronę Broadwayu i telewizyjnego videoklipu, by poobserwować, co współcześnie dzieje się z wysoką sztuką. „Przeklnijcie złą muzykę, ale nią nie gardźcie.” – pisał Marcel Proust – Jej miejsce jest bardzo niskie w historii sztuki i bardzo wysokie w historii uczuć społeczności ludzkiej.”

**dr hab. Jarosław Mianowski**  
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**  
**ul. H. Wieniawskiego 1,**  
**Sala Lubrańskiego, godz. 11.05-11.35**  
KONTAKT: dr Piotr Podlipniak,  
tel. kom. 0 602 601 337,

➤ e-mail: [podlip@poczta.onet.pl](mailto:podlip@poczta.onet.pl)

## CO MA WSPÓLNEGO MUZYKA Z JĘZYKIEM NATURALNYM?

Muzyka i mowa należą do jednych z najbardziej powszechnych form ekspresji dźwiękowej człowieka. Co łączy, a co dzieli te dwa

fascynujące zjawiska? Czy łatwo dostrzegalne podobieństwa między nimi, np. wrażenie narracyjności przebiegu muzycznego, świadczą o jakiś głębszych relacjach? Jaka jest geneza muzyki i języka? Czy określenie „muzyka językiem emocji” to tylko popularna metafora? Próbę odpowiedzi na te i inne pytanie podejmuje współczesna nauka, wykorzystując wiedzę pochodzącą z różnych obszarów badań - od analiz strukturalnych począwszy, poprzez doświadczenia psychologiczne, a kończąc na obrazowaniu pracy mózgu człowieka podczas wykonywania zadań muzycznych i językowych. Okazuje się, że wiele cech muzycznych odnajdowanych w mowie (np. grupowanie rytmiczne czy kontur prozodyczny) posiada tę samą naturę. Z drugiej strony, wiele zjawisk pozornie wspólnych dla obu mediów jest charakterystycznych wyłącznie dla muzyki jak np. grupowanie metryczne. Liczne obserwacje wskazują też, że muzyka posiada wspólną z językiem genezę.

**dr Piotr Podlipniak**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**

**ul. H. Wieniawskiego 1,**

**Sala Lubrańskiego, godz.11.40-12.10**

KONTAKT: dr Piotr Podlipniak,

tel. kom. 0 602 601 337,

 e-mail: [podlip@poczta.onet.pl](mailto:podlip@poczta.onet.pl)

## ZANIM PIĘCIOLINIA ŚWIAT OBIEGŁA

Tradycyjny zapis nutowy - pięciolinia i okrągłe kształty nut obowiązują w muzyce mniej więcej od XVII wieku. Wcześniejsze notacje muzyczne mniej lub bardziej przypominają to, do czego jesteśmy przyzwyczajeni. Im starsza notacja, tym większe mamy problemy z jej odczytaniem. Począwszy od pierwszych znanych

nam z tradycji europejskiej zapisów muzyki starożytnej Grecji w postaci literowej rozpoczyna się rozwój coraz bardziej precyzyjnych sposobów zapisu muzyki. Brak linii lub ich nadmiar, litery, neumy, klucze i inne symbole przez stulecia ewoluowały, aby ostatecznie osiągnąć współczesną postać. To jednak nie znaczy, że muzyka XX i XXI wieku zadowolili się tym tradycyjnym pismem muzycznym. Eksperymenty trwają nadal...

**dr Alina Mądry**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**

**ul. H. Wieniawskiego 1,**

**Sala Lubrańskiego, godz.12.15-12.45**

KONTAKT: dr Piotr Podlipniak,

tel. kom. 0 602 601 337,

---

➤ e-mail: [podlip@poczta.onet.pl](mailto:podlip@poczta.onet.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**RZECZ O GRACH TRÓJWYMIAROWYCH,  
FOTONACH I „NIECIEKAWYCH” ŚWIATACH**

Weźmiemy pod uwagę dwie popularne gry komputerowe i odkryjemy tajniki generowania grafiki. W szczególności pokażemy, jak ludzkie oko reaguje na obraz „brudny”, ale i w pewnym sensie pokażemy, jak „brudzić” obraz i jaki to ma wpływ na gry komputerowe.

**mgr Tomasz Gdala**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 09.45-10.15 i 12.00-12.30**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,

tel. 061 829 53 11,

---

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## KILKA SŁÓW O ENIGMIE

Wykład ma na celu zapoznanie słuchaczy z historią szyfrów klasycznych, własnościami szyfru maszynowego Enigmy oraz historią złamania Enigmy przez polskich kryptologów. Prezentacji towarzyszą przykłady i animacje pozwalające lepiej zrozumieć prezentowane zagadnienia.

**mgr Łukasz Nitschke,**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 9.45-10.15 i 12.00-12.30**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,  
tel. 061 829 53 11,

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## PODPIS ELEKTRONICZNY

Wykład ma na celu zapoznanie słuchaczy z ideą szyfrowania asymetrycznego i podpisu cyfrowego. Krótko zostaną omówione podstawy matematyczne, jednak z przykładami i na poziomie ogólności pozwalającym na samodzielne wykonanie wszystkich operacji koniecznych do podpisu cyfrowego.

**mgr Michał Ren**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 10.30-11.00 i 12.45-13.15**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,  
tel. 0-61 829 53 11,

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## JAKI JEST POŻYTEK Z TŁUMACZENIA KOMPUTEROWEGO?

Wykład (10 min. o tłumaczeniu komputerowym, 10 min. prezentacja programu studenta, różne prezentacje na zmianę) oraz stanowisko prezentacyjne: tłumaczenie stron internetowych, tłumaczenie filmów, tłumaczenie wikipedii, tłumaczenie aplikacji, rozwiązania serwerowe w tłumaczeniu.

**dr hab. Krzysztof Jassem oraz magistranci:**

**Dariusz Pudlik,**

**Wojciech Kuchta,**

**Marcin Walas,**

**Marian Mazurowski,**

**Leszek Manicki,**

**Cyprian Nojek,**

**Rafał Jaworski**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 09.00-9.30 i 11.15-11.45**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,

tel. 061 829 53 11,

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## MATEMATYK W OGRÓDKU

Kształty kwiatów, owoców i roślin mogą na pierwszy rzut oka wydawać się raczej przypadkowe. Jednak uważna obserwacja zdradza pewną prawidłowość, która pojawiła się w matematyce ponad 800 lat temu zupełnie przy innej okazji. Czy jest to wzór według, którego powstał świat? Czy można mieć „idealne” ciało?

**mgr Tomasz Kowalski**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 10.30-11.00 i 12.45-13.15**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,

tel. 061 829 53 11,

 e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## **LIFE TRACKER, CZYLI JAK INFORMATYKA POMAGA CHRONIĆ ŚRODOWISKO**

Pokażemy, jak technologia pomaga chronić środowisko, a dokładniej zagrożone gatunki zwierząt. A jeszcze dokładniej - co informatyka ma wspólnego z pomocą w rozmnażaniu zwierząt i co informatyka ma wspólnego ze znajdowaniem ich kryjówek. Prezentacja przygotowana zwycięski zespół polskiej edycji konkursu Imagine Cup firmy Microsoft.

**Łukasz Michniewicz,**

**Szymon Majewski**

**Agata Czaprocka (Wydz. Biologii),**

**Wiktoria Szydło (Wydz. Biologii);**

**Agata Majewska (ASP)**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 09.00-09.30**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,

tel. 061 829 53 11,

 e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## **CZY ROBOTY WYGRAJĄ EURO?**

Podczas wykładu przedstawione zostaną różne definicje sztucznej inteligencji ze szczególnym uwzględnieniem inteligencji



rozproszonej. Słuchacze dowiedzą się, czym są agenci i na jakie dzielą się typy oraz jakimi wyzwaniom muszą stawić czoła podczas gry w piłkę nożną. Prezentacji będzie towarzyszył turniej wirtualnych drużyn piłkarskich, stworzonych przez studentów podczas zajęć z przedmiotu Robotyka Wirtualna prowadzonego na Wydziale Matematyki i Informatyki. Turniej będzie można oglądać na stoisku w hallu, natomiast sam finał będzie transmitowany w aulach pod koniec dnia.

**mgr Justyna Walkowska**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 10.30-11.00**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,  
tel. 061 829 53 11,

---

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## O LICZBACH, TRÓJKĄTACH I SZYFRACH

Osią wykładu będzie kilka słynnych zadań matematycznych, których ludzie nie potrafili rozwiązać przez wiele lat. Matematycy, którym się to w końcu udało: Pierre de Fermat, Evariste Galois, Marian Rejewski i Andrew Wiles na zawsze zapisali się w historii matematyki.

**prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 09.45-10.15 i 12.00-12.30**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,  
tel. 061 829 53 11,

---

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## INTERNETOWE STACJE RADIOWE I TELEWIZYJNE, SERWERY MEDIÓW STRUMIENIOWYCH

Zaprezentujemy zasadę pracy serwerów mediów strumieniowych i ich klientów. Zorganizowane będą:

- stacja radiowa Wydziału Matematyki i Informatyki,
- stacja telewizyjna Wydziału Matematyki i Informatyki
- video na życzenie, migawki z Wydziału Matematyki i Informatyki.

**dr Anna Ren-Kurc,**

**dr Izabela Bondecka-Krzykowska,**

**mgr Tomasz Pilka,**

**Małgorzata Domańska,**

**Michał Bialecki**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 11.15-11.45 i 12.45-13.15**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,  
tel. 061 829 53 11,

---

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## KAFELKOWANIE PŁASZCZYZNY I PRZESTRZENI

Przedstawione zostanie 11 kafelkowań płaszczyzny wielokątami foremnyymi oraz 28 regularnych wypełnień przestrzeni bryłami foremnyymi i półforemnyymi. Omawiana będzie animacja komputerowa, publiczność otrzyma bryły foremne i półforemne do złożenia.

**dr Jerzy Grzybowski**

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 9.00-9.30 i 11.15-11.45**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,  
tel. 061 829 53 11,

---

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**SESJA NAUKOWA „ODKRYWANIE UMYSŁU: LUDZKIE  
POZNANIE, EMOCJE, TWÓRCZOŚĆ I KOMUNIKACJA”**

**UMYSŁ LUDZKI JAKO PRODUKT EWOLUCJI**

**godz. 10.00-10.30**

**prof. dr hab. Krzysztof Łastowski,**  
*Umysł ludzki wobec umysłów zwierzęcych.  
Ewolucyjne mechanizmy powstawania  
i funkcjonowania umysłów*

Przyjmuje się, że umysł ludzki jest organem wyjątkowym w świecie zwierząt. Zauważmy jednak, że także świat zwierząt potrafi rozpoznawać (choć nie rozumieć) dane płynące z otoczenia. Oznacza to, że umysły zwierzęce się uczą, podobnie jak człowiek (Dennett). Jednakowoż sposoby uczenia się, czynienia pożytku z tej umiejętności ograniczone są warunkami życia (i otoczenia). Umysł ludzki zatem różni się od umysłów zwierzęcych, że potrafi ponadto się kształcić. Ta umiejętność sprawia, że kształtuje swe otoczenie względem generowanych, niemal co pokolenie nowych bardziej złożonych potrzeb.

**godz. 10.30-11.00**  
**dr Maciej Błaszak**

*Trzy mózg i w jednym. Popędy, emocje, myślenie*

Mózg człowieka posiada – na skutek reguły ewolucyjnej według której powstał (bricolage) – strukturę trójwarstwową. Każda z warstw powstała na różnych etapach historii (filogenezy) kręgowców, pełni odmienne funkcje adaptacyjne i aktywizuje się w różnych momentach życia (ontogenezy) człowieka. Słuchacze dowiedzą się: jakie są podstawowe potrzeby człowieka, według jakich reguł poszukujemy życiowego partnera (zauroczenie, zakochanie, miłość), dlaczego emocje pomagają w podejmowaniu decyzji,

dlaczego należy unikać sytuacji potencjalnie traumatycznych, dlaczego nie pamiętamy wyraźnie pierwszych trzech lat życia, jak się mózg uczy i dlaczego mamy wpływ na uzdolnienia naszych dzieci. Wykład zachęci słuchaczy do aktywizacji własnych zdolności poznawczych, zaprezentuje proste sposoby wzmocnienia pracy mózgu (brain fitness) i postara się pokazać zagrożenia wynikające z lenistwa (użycie mózgu albo jego śmierć) i używek (mózg to organ jednorazowy).

**11.00-11.15 - przerwa**

## UMYSŁ JAKO NARZĘDZIE POZNANIA ŚWIATA

**godz. 11.30-12.00**

**prof. dr hab. Anna Preis,  
prof. dr hab. Andrzej Klawiter**

*Słyszeć człapiącego grubasa.*

*O tym, jak posługujemy się słuchem w życiu codziennym*

Prezentacja przybliżyć będzie mechanizm słyszenia naturalnego. Pokażemy na czym polega słyszenie naturalne, jaka jest jego podstawowa funkcja, jaką rolę pełni ono u człowieka, a jaką u innych zwierząt. Wreszcie, omówimy jak ma się słyszenie naturalne do odmian słyszenia, a także, jak współgra ono z widzeniem.

**12.00-12.30**

**dr Dawid Wiener,**

*Doświadczenie przedmiotów, doświadczenie świata:  
emocje, które tworzą naszą codzienność*

Prezentacja dotycząca sfery emocjonalnej, ale uchwyconej z codziennego punktu widzenia tj. zwraca uwagę na takie sytuacje, gdzie emocje pełnią kluczową rolę. Zasadniczym punktem odniesienia dla prezentacji będzie wiedza z zakresu kognitywistyki, neuronauki oraz – w części – psychiatrii (psychopatologii), neuroekonomii i psychologii zachowań konsumenckich.

**godz. 12.30-13.00**  
**dr Mariusz Urbański**  
*Błądzić i być skutecznym.*  
*O wnioskowaniu w niedoskonałym świecie*

Kiedy w codziennym życiu rozumujemy w oparciu o informacje uzyskane z różnych źródeł, posługujemy się często takimi wnioskowaniami, które nie gwarantują nam trafności naszych konkluzji. Używając tak zawodnych narzędzi, jesteśmy jednak w stanie efektywnie zdobywać wiedzę o otaczającym nas świecie i, przede wszystkim, skutecznie w nim działać. Jak to jest możliwe? Poszukamy odpowiedzi na to pytanie, odwołując się do współczesnych modeli umysłu i kognitywnych teorii organizacji wiedzy.

**13.00-13.15 - przerwa**

## **UMYSŁ ŚNIĄCY I UMYSŁ W POSZUKIWANIU PIĘKNA**

**godz. 13.15-13.45**  
**mgr Piotr Markiewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski)**  
*O czym są nasze sny?*

Nasze umysły podczas snu wytwarzają specyficzne i tajemnicze marzenia senne. W jaki sposób możemy naukowo opisać takie stany? Czy to, co doznajemy podczas nocnego wypoczynku ma jakieś znaczenie? Dlaczego mamy trudności z zapamiętaniem naszych snów? W prezentacji multimedialnej postaram się odpowiedzieć na te i inne pytania.

**godz. 13.45-14.15**  
**dr Piotr Przybysz**  
*Jak mózg poznaje dzieło sztuki?*  
*Neuroestetyczne poszukiwania istoty piękna*

Sposób w jaki sztuka oddziałuje na ludzi do dziś nie został wyjaśniony. Próbuje tę zaległość odrobić neuroestetyką – nową dyscypliną nauki – która w rozważaniach nad odbiorem i tworzeniem

sztuki uwzględnia prawidłowości funkcjonowania mózgu. Jakie więc prawa psychologiczne rządzą odbiorem sztuki? Jakie struktury w mózgu umożliwiają nam przeżywanie dzieł sztuki? Czym różni się zwykłe patrzenie na świat od percepcji estetycznej? Jak mózg reaguje na widok Mona Lisy, a jak na obrazy Picassa? Czym różnią się emocje artystyczne od emocji przeżywanych na co dzień? Co oznaczało pojawienie się sztuki dla ewolucji naszego gatunku? Czy neuroestetyka zna już odpowiedzi na powyższe pytania? Tego właśnie słuchacze dowiedzą się z mojego wystąpienia.

**godz. 14.15-14.30 – dyskusja i podsumowanie**

## **POROZUMIEWANIE SIĘ UMYSŁU Z KOMPUTEREM (WARSZTATY)**


**godz. 14.30**

**Agnieszka Czoska, Justyna Maculewicz, Marek Goliasz**  
***Jestem cyfrowy, a Ty?,  
czyli jak sensownie rozmawiać z komputerem***

Warsztaty będą składały się z trzech części. W pierwszej wyjaśnimy, jakie perspektywy dla komunikacji człowiek-komputer stwarza kognitywistyka, pokażemy też konkretne rozwiązania, z szczególным uwzględnieniem internetowych agentów (chatterbotów). W części drugiej uczestnicy będą mogli porozmawiać z chatterbotem KNOPIK. Jest to aplikacja symulująca konwersację, a zarazem baza wiedzy o naukach kognitywnych, stworzona przez studentów poznańskiej kognitywistyki. W części trzeciej przyjrzymy się problemom, jakie dla prac nad stworzeniem Sztucznej Inteligencji stwarza konieczność uwzględnienia w komputerowym przetwarzaniu języka naturalnego kontekstu percepcyjnego, psychologicznego i społecznego.

**DS „Jowita”,  
ul. Zwierzyniecka 7, sala konferencyjna A**

KONTAKT: dr Piotr Przybysz,

 e-mail: przybysz@amu.edu.pl

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**GDZIE ZACZYNA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
MÓWIĄCEGO ZA KSZTAŁT ŻYWEGO SŁOWA?  
- SZKIC LOGOPEDYCZNY**

Omówienie podstawowych czynników wpływających na jakość ustnych wypowiedzi słownych: sprawności psychofizycznej oraz kompetencji językowej i komunikacyjnej mówiącego, warunków zewnętrznych. Wskazanie form ewentualnej pomocy specjalistycznej.

**dr Krystyna Błachnio**  
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**  
**ul. H. Wieniawskiego 1,**  
**Sala Lubrańskiego, godz. 10.30-11.00**  
KONTAKT: dr Krystyna Błachnio,

➤ e-mail: [kristina\\_b@02.pl](mailto:kristina_b@02.pl)

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**POSTĘP CYWILIZACYJNY A PRACA  
- ASPEKTY PRAWNE**

Postępująca segmentacja wewnętrznego rynku pracy powoduje, że firmy redukują personel do wąskiej grupy stałych pracowników i skupiają się na umiejętnościach bazowych, a pozostałe procesy są przenoszone na pracowników bardziej związanych z firmą, m.in. w nietypowych firmach zatrudniających firmy kooperujące także u siebie – outsourcing. Jak odpowiada temu prawo pracy?

**dr Anna Musiała**  
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**  
**ul. H. Wieniawskiego 1,**  
**Sala Lubrańskiego, godz. 10.00-10.30**  
KONTAKT: Anna Musiała,

➤ e-mail: [musiala@amu.edu.pl](mailto:musiala@amu.edu.pl)

## **CZY MOŻNA ZOBACZYĆ PRAWO?**

Swoją wolę możemy objawić w różny sposób np. słowem, gestem, dźwiękiem. Czy w taki sam sposób można przekazać treść normy prawnej? Pokazać zakaz lub nakaz, czyjeś uprawnienie? Czy koniecznie musimy korzystać z „Dziennika Ustaw”? Podczas wykładu zastanowimy się nad tym, czy łatwiej nam zrozumieć tekst, jeśli został zilustrowany? A może wystarczy sam obraz? Jak czyniono to dawniej a jak postępuje dzisiejszy pracodawca?

**dr Andrzej Gulczyński**  
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**  
**ul. H. Wieniawskiego 1,**  
**Sala Lubrańskiego, godz.10.35-11.05**  
KONTAKT: dr Andrzej Gulczyński,

➤ e-mail: [guland@amu.edu.pl](mailto:guland@amu.edu.pl)

## **WOLNOŚĆ WYBORU MAŁŻONKA W PRAWIE RZYMSKIM OKRESU PÓŹNEGO**

Przedmiotem rozważań będą ograniczenia swobody wyboru małżonka w późnym Cesarstwie Rzymskim. Zagadnienie to łączy się z ówczesną obyczajowością i opisuje pośrednio pozycję kobiet w społeczeństwie późnorzymskim, a także politykę cesarzy



w kwestiach małżeńskich. Głównym punktem odniesienia będzie ustawodawstwo cesarzy rzymskich okresu dominatu. Prawo rzymskie kwestionowało dopuszczalność związków małżeńskich osób o nierównym statusie społecznym, co szczegółowo określono za Oktawiana Augusta (Lex Iulia et Papia). W okresie późnego cesarstwa zakazy te rozbudowano i rozszerzono na nowych znaczniejszych urzędników oraz duchownych chrześcijańskich. W trakcie wykładu zaprezentowane zostaną w formie multimedialnej materiały ikonograficzne oraz fragmenty tekstów źródłowych z epoki w tłumaczeniu na język polski.

**dr Jacek Wiewiorowski**  
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**  
**ul. H. Wieniawskiego 1,**  
**Sala Lubrańskiego, godz. 11.10-11.40**  
KONTAKT: dr Jacek Wiewiorowski  
tel. 061 829 43 58 lub 42 79,

➤ e-mail: [wiew@amu.edu.pl](mailto:wiew@amu.edu.pl)

## **WIZUALIZACJA IDEI W SYSTEMACH TOTALITARNYCH W EUROPIE**

Celem zamierzenia jest pokazanie jakie symbole, jak eksponowane, o jakiej historycznej prominencji były używane dla przedstawienia nowych treści idei politycznych. Chodzi o pokazanie wspólnych dla reżimów totalitarnych oddziaływań na masy poprzez symbolikę, kolor, markę etc. oraz pewnych elementów specyficznych. Objasnienia mają być przede wszystkim komentarzem do przedmowy i zdjęć.

**prof. UAM dr hab. Maria Zmierzak,**  
**dr Michał Urbańczyk**  
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**  
**ul. H. Wieniawskiego 1,**  
**Sala Lubrańskiego, godz. 11.45-12.15**

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**JAK ZROZUMIEĆ BIBLIĘ?**

Biblia została napisana nie tylko w obcym języku, ale także w obcym nam sposobie myślenia. Semici wypowiadają się za pomocą obrazowania, stąd Biblia przepelniona jest opowieściami o ludziach i ich sprawach. Celem i istotą tych opowieści nie jest jednak historia, ale wypowiedzenie własnych wierzeń – ukazanie koncepcji Boga, człowieka i świata, zylili to, co my wypowiadamy za pomocą pojęć. Dla zrozumienia Biblii, a tym samym podstaw naszej wiary i naszej kultury, konieczna jest świadomość tych dwu sposobów mówienia i umiejętność tłumaczenia z jednego języka na drugi.

**dr Teresa Stanek**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**

**ul. H. Wieniawskiego 1,**

**Sala Lubrańskiego, godz. 12.50-13.20**

KONTAKT: dr Teresa Stanek,  
tel. kom 0 694 161 690,

➤ e-mail: [ster@amu.edu.pl](mailto:ster@amu.edu.pl),

**SZKOŁA Z JEDNĄ ŁAWKĄ.  
O NIEZMIENNEJ METODZIE  
KSZTAŁCENIA UCZNIÓW JEZUSA**

W oparciu o wybrane teksty biblijne oraz ilustrujący je obraz przyjrzymy się metodzie kształcenia jaka zastosował Jezus wobec swoich uczniów.

**ks. dr Szymon Stulkowski**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,**

**ul. H. Wieniawskiego 1,**

**Sala Lubrańskiego, godz. 13.25-13.55**

KONTAKT: ks. dr Szymon Stulkowski,  
tel. kom. 0 691 861 181,

➤ e-mail: [s\\_stulkowski@poczta.onet.pl](mailto:s_stulkowski@poczta.onet.pl)

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DNI UKRAINY: NIEZNANA UKRAINA**

Spotkanie z Ukrainą - prezentacje studenckich projektów turystycznych (Humań)

**Aula Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 14.00 16.00**

Barwy Ukrainy – pokaz wyrobów ukraińskiego rzemiosła

**Hol przed Aulą Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 16.15-8.00**

**15-17 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DNI UKRAINY: BARWY UKRAINY**

„Ukraina. Holokaust – 1933” (Kijów) - ekspozycja plakatów, zdjęć dokumentalnych, materiałów tekstowych

**Hol Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7**

„Ukraińska Golgota” (Warszawa) - ekspozycja zasobów Ambasady Ukrainy na temat wielkiego głodu

**Miejski Ośrodek Kultury w Gnieźnie**

Ekspozycja ikon autorstwa A. Pokutnika (Sokal)

**Hol Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7**

Ekspozycja książek z księgozbioru W. Wasyleńki (Charków)

**Biblioteka Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7**

Filmy ukraińskie „Bracia”, „Cienie zapomnianych przodków”

**Aula Collegium Europaeum Gnesense UAM,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7**

**15-16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DNI UKRAINY: DUCHOWA UKRAINA**

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

Spotkanie z przedstawicielem Ambasady Ukrainy (Warszawa),  
władzami UAM i Uniwersytetu im. Pawła Tyczyńskiego w Humaniu

**Aula Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 14.00-14.15**

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

„Chrzest Rusi Kijowskiej” - wykład prof. W. Wasyleńki

**Aula Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 11.00-12.00**

„Religijne życie Ukrainy” – wykład Dyrektora Muzeum Historii  
Religii, Z. Biły (Lwów);

**Aula Collegium Europaeum Gnesense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 12.00-13.00**

„Ikona – nieprzemijalny obraz świętości” – spotkanie autorskie  
ikonnika A. Pokutiuka (Sokal)

**Aula Collegium Europaeum Gnesnense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 15.00 -16.00**

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DNI UKRAINY: ROZŚPIEWANA UKRAINA**

Koncert trio śpiewaków (Humań)

**Amfiteatr Collegium Europaeum Gnesnense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 16.30-18.00**

Koncert zespołu pieśni i tańca Witrohon (Biały Bór)

**Amfiteatr Collegium Europaeum Gnesnense,  
ul. J. Kostrzewskiego 5-7, godz. 18.00-19. 00**

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DNI UKRAINY: SMAKI UKRAINY**

Degustacja dań kuchni ukraińskiej (Humań). Współorganizator:  
hotel „Pietrak” - kompleks hotelowo-gastronomiczny, właściciel  
Beata Pietrak.

**Gnieźnieński Rynek, godz. 13.00-15.00**

KONTAKT: prof. dr hab. Wołodymyr Wasylenko

➤ e-mail: wasylenko@wp.pl

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**EFEKT CIEPLARNIANY - UWARUNKOWANIA,  
STAN WSPÓŁCZESNY I PERSPEKTYWA**

Obserwowane aktualnie tendencje do globalnego ocieplenia, przedstawione są niemal wyłącznie jako antropogeniczne. Zmiany natężenia efektu cieplarnianego dokonywały się na Ziemi przynajmniej do kilkuset milionów lat. Celem wystąpienia jest ukazanie roli naturalnych zmian termicznej sytuacji Ziemi i na tym tle roli człowieka.

**prof. zw. dr hab. Wojciech Stankowski**

**Collegium Geologicum,**

**ul. Maków Polnych 16, godz. 10.35-11.05**

KONTAKT: prof. zw. dr hab. Wojciech Stankowski  
tel. 061 829 60 26

➤ e-mail: [stawgeo@amu.edu.pl](mailto:stawgeo@amu.edu.pl)

**GLOBALNE ZMIANY KLIMATYCZNE: FAKTY  
PRASOWE CZY PRAWDZIWE ZAGROŻENIE?**

**prof. Janusz Skoczylas**

**Collegium Geologicum,**

**ul. Maków Polnych 16, godz. 10.00-10.30**

➤ KONTAKT: prof. dr hab. Janusz Skoczylas

**POLSKA W OKRESIE OSTATNIEJ  
EPOKI LODOWEJ, CZY JUŻ OSTATNIEJ?**

**prof. dr hab. Janusz Skoczylas**

**Collegium Geologicum,**

**ul. Maków Polnych 16, godz. 11.10-11.40**

➤ KONTAKT: prof. dr hab. Janusz Skoczylas

## BURSZTYN I JEGO TAJEMNICE

Krótką prezentacją (ok. 30 min): czym jest bursztyn i jakie są jego rodzaje, bo każdy bursztyn jest trochę inny? Jak powstaje, gdzie występuje i jakie tworzy złoża? Kiedy „narodził” się pierwszy z bursztyńców?. O tym, co można znaleźć w bursztyńcu – czyli jakie informacje dla nas przechowuje i jak bursztyn podbił świat – czyli historia pewnej żywicy.

**dr Joanna Jaworska**

**Collegium Geologicum,**

**ul. Maków Polnych 16, godz. 11.45-12.15**

KONTAKT: dr Joanna Jaworska,

tel. 061 829 60 22

---

➤ e-mail: [veronika@amu.edu.pl](mailto:veronika@amu.edu.pl)

## ŚLADAMI KAPITANA NEMO, CZYLI CO KRYJĄ MORSKIE GŁĘBINY

Wykład dotyczy szeroko pojętych badań geologii morza. Zaczynając od metod jakimi się posługujemy by dowiedzieć Sie jak wygląda i z czego się składa dno oceanu, poprzez eksploatację użytecznych surowców mineralnych. Bądź też stanowią zagrożenie, chociażby w pod postacią katastrofalnych fal tsunami. Wykład jest ilustrowany przykładami z badań pracowników Instytutu Geologii na wszystkich oceanach i w strefach klimatycznych od równikowej po polarne.

**dr Witold Szczuciński**

**Collegium Geologicum,**

**ul. Maków Polnych 16, godz. 12.20-12.50**

KONTAKT: dr Witold Szczuciński

tel. 061 829 60 25,

---

➤ e-mail: [witek@amu.edu.pl](mailto:witek@amu.edu.pl)

## ZNACZENIE KOLONIZACJI HOLENDERSKIEJ DLA ROZWOJU OSADNICTWA W WIELKOPOLSCE

Wielkopolska szczególnie dynamicznie rozwijała się od XVI wieku za sprawą kolonizatorów z Holandii i Niemiec. Osady ołęderskie lokowano najczęściej w miejscach podmokłych i zalesionych, które po osuszeniu i wykarczowaniu stawały się własnością nowych osadników. Kolonizacja ołęderska w Wielkopolsce najsilniej rozwinęła się w nowotomyskim, gdzie jednym ze sposobów zakładania wsi była lokacja na tzw. Surowym korzeniu. Tematyka prezentacji obejmuje m.in. Typy osad i gospodarstw, samorząd gminny, znaczenie zasadzcy w zakładaniu wsi, budownictwo ołęderskie, kulturę rolną oraz skutki społeczno-gospodarcze dla osadnictwa i rolnictwa. Wykład uzupełni drama i film przygotowany przez studentów IV roku.

**dr Małgorzata Cichoń,**  
**studenci IV roku Geografii**  
**Collegium Geographicum,**  
**ul. Dziegielowa 27, godz. 13.30-14.00**

➤ KONTAKT: dr Małgorzata Cichoń

## KOBIETA W ŚWIECIE PONOWOCZESNYM - UJĘCIE GEOGRAFICZNE

**dr Urszula Kaczmarek**  
**Collegium Geographicum,**  
**ul. Dziegielowa 27, godz. 11.10-11.40**

➤ KONTAKT: Urszula Kaczmarek



## ROZWÓJ SEKTORA KREATYWNEGO W POZNAŃSKIM OBSZARZE METROPOLITARNYM

Celem wykładu jest dyskusja nad rolą kreatywności i wiedzy w rozwoju miast i regionów oraz analiza stanu i dynamiki rozwoju sektora kreatywnego w Poznaniu i powiecie poznańskim w świetle wyników międzynarodowego projektu badawczego ACRE.

**prof. dr hab. Tadeusz Stryjakiewicz**

**Collegium Geographicum,**

**ul. Dziegielowa 27, godz. 10.00-10.30**

KONTAKT: prof. dr hab. Tadeusz Stryjakiewicz

tel. 061 829 61 66

---

➤ e-mail: [tadek@amu.edu.pl](mailto:tadek@amu.edu.pl)

## DZIEDZICTWO PRZYRODNICZE BORNEO

Na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO ze względu na unikatową wartość przyrodniczą wpisane są dwa obszary przyrodnicze zlokalizowane na Borneo w obrębie Malezji: Park Narodowy Gunung Mulu i Park Narodowy Kinabalu. Obszary te należą do grupy 96 parków leśnych (2007 r.). Obydwa obszary zostały uznane za dziedzictwo światowe ze względu na wybitne znaczenie przyrodnicze. Park Kinabalu został wpisany na listę z uwagi na szerokie spektrum siedlisk roślinnych od piętra nizinnych deszczowych lasów równinowych po piętro roślinności subalpejskiej oraz charakterystycznej dla Borneo fauny. Przy powołaniu Parku brano także pod uwagę, że jego teren obejmuje masyw Kinabalu, o stromych stokach, najmłodszy granitowy batolit na świecie o wysokości dochodzącej do 4095 m n.p.m., o zmiennych warunkach klimatycznych. Wyrasta on prawie 2000 m ponad średnie

wysokości przebiegającego południkowo pasma Crocker i stanowi najwyższą górę między Himalajami a Nową Gwineą. Z kolei Park Narodowy Gunung Mulu stanowi jeden z najbardziej znanych na świecie obszarów krasowych z przynajmniej 295 km jaskiń stanowiących siedlisko kilku milionów nietoperzy. Przy wpisaniu na listę dziedzictwa naturalnego uwzględniono kryteria podkreślające wartości geomorfologiczne tego obszaru, znaczenie dla poznania historii rozwoju Ziemi oraz procesó krasowych kształtujących jego powierzchnię. To m.in. Tu można zwiedzić największą próżnię jaskiniową SalęSarawak, w której mogłoby się pomieścić 8 samolotów Boeing 747, najobszerniejszy pasaż jaskiniowy o średnicy 150 m (jaskinia Deer) i najdłuższą jaskinię Azji (jaskinia Clearwater). Równocześnie park wyróżnia się dużą różnorodnością gatunków roślin i zwierząt, w tym wielu endemicznych, wśród których są drzewiaste paprocie.

**dr Małgorzata Mazurek,**  
**dr hab. Zbigniew Zwoliński**  
**Collegium Geographicum,**  
**ul. Dziegielowa 27, godz. 10.35-11.05**

➤ KONTAKT: dr Małgorzata Mazurek,  
dr Zbigniew Zwoliński

### **MOŻLIWOŚCI ROZPOZNAWANIA KIERUNKU WIATRU TORFOTWÓRCZEGO W STREFIE SUBPOLARNEJ**

We wstępie definiuje się pojęcia: wiatru morfotwórczego i strefy subpolarnej. Z kolei omawia się grupy form rzeźby terenu powstałych w wyniku korazyjnej i akumulacyjnej działalności wiatru w skali mezo i mikro. Zarówno elementy przyrody nieożywionej (np. Formy korzeniowe po stronie dowietrznej przeszkody, eoligliptolity

i graniaki, małe formy akumulacji eolicznej i niweoelicznej cienia wiatrowego), jak i elementy biotyczne (charakterystyczny pokrój i zwanie roślin typowe dla tundrowych siedlisk) pozostają pod wpływem silnie wiejących strumieni wiatrowo-piaszczysto-śnieżnych. Są one najbardziej efektywne morfologicznie, podczas pierwszych przymrozków, kiedy powszechnie obecna na przedpolu cofających się lodowców woda zostaje zestalona a przemierzający grunt pozostaje odsłonięty i wystawiona na działanie podmuchów wiatru. Coraz grubsza pokrywa śnieżna stanowi dobrą ochronę form terenu przed modyfikującym rzeźbę oddziaływaniem wiatrów morfotwórczych.

**dr Maria Górską-Zabielska**  
**Collegium Geographicum,**  
**ul. Dziegielowa 27, godz. 12.20-12.50**  
KONTAKT: dr Maria Górską-Zabielska,  
tel. 061 829 62 08,

➤ e-mail: [gorska@man.poznan.pl](mailto:gorska@man.poznan.pl)

## ZIEMIA I KATASTROFY NATURALNE

**dr hab. Zbigniew Zwoliński**  
**Collegium Geographicum,**  
**ul. Dziegielowa 27, godz. 11.45-12.15**

➤ KONTAKT: dr Zbigniew Zwoliński

## AUSTRALIA- PREZENTACJA ALTERNATYWNA

**dr hab. Zbigniew Zwoliński**  
**Collegium Geographicum,**  
**ul. Dziegielowa 27, godz. 12.55-13.25**

➤ KONTAKT: dr Zbigniew Zwoliński

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**BIOLOGIA MOLEKULARNA  
W KRAJACH WIECZNYCH ŁODÓW**

Wykład będzie traktował o badaniach molekularnych, i nie tylko, nad organizmami psychrofilnymi kluczowymi dla funkcjonowania ekosystemów polarnych. W szczególności dotyczącymi systematyki białokrwistych ryb z rodzaju *Notothenidae* oraz genetyki psychrofilnych mikroorganizmów uczestniczących we włączaniu do krążenia w ekosystemach lądowych substancji pochodzenia morskiego.

**dr Piotr Borsuk**

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 13.15-13.45**

KONTAKT dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46,

---

➤ e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**NIEWIDZIALNE MIASTO**

Projekt „Niewidzialnemiasto” polega na dokumentacji spontanicznych form twórczej aktywności obecnych w wielkomiastowej przestrzeni. Więcej informacji na stronach [www.niewidzialnemiasto.pl](http://www.niewidzialnemiasto.pl). Prezentacja na XI Poznańskim Festiwalu Nauki Sztuki będzie obejmować pokaz slajdów oraz zbiorowy wykład.

**Maciej Frąckowiak,  
Łukasz Rogowski,  
Joanna Pańczak,  
Michał Podgórski,  
Waldemar Rapior,  
Maciej Szymonowicz  
Wydział Nauk Społecznych UAM,  
budynek E,  
sala im. Profesora Michała Sobieskiego,  
godz. 11.30-14.45  
KONTAKT: dr hab. Jerzy Kaczmarek,  
tel. 061 829 21 39,**

➤ e-mail: [jkaczmar@amu.edu.pl](mailto:jkaczmar@amu.edu.pl)

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**WYKŁADY OTWARTE  
W INSTYTUCIE FILOLOGII KLASYCZNEJ UAM**

godz. 09.00-09.30

dr Mateusz Stróżyński

**ŚW. AUGUSTYN W POSZUKIWANIU MIŁOŚCI**

godz. 09.45-10.15

prof. dr hab. Sylwester Dworacki

**HERAKLES, CZYLI OD KOLEBKI DO NIEBA PO LAURY**

godz. 10.30-11.00

dr Małgorzata Cieśluk

**CZY GRECY I RZYMIANIE LUBILI CZYTAĆ KSIĄŻKI?**

godz. 11.15-11.45

prof. dr hab. Elżbieta Wesołowska

**TEN WSTRĘTNY DOROBKIEWICZ TRYMALCHION**

godz. 12.00-12.30

prof. dr hab. Ewa Skwara

**TEATR ANTYCZNY OD KUCHNI**

godz. 12.45-13.15

dr Sławomira Brud

**MÓWIMY PO ŁACINIE**

**Collegium Maius UAM,**

**ul. Fredry 10, sala 328**

Kontakt: Instytut Filologii Klasycznej,

tel. 061 829 46 23

➤ e-mail: ifkuam@amu.edu.pl



# KOŁA NAUKOWE

- » **Koło Naukowe Przyrodników UAM**
- » **Europejskie Stowarzyszenie Geografów EGEA**
- » **Studenckie Koło Naukowe Geografów im. Stanisława Pawłowskiego**
- » **Koło Naukowe Matematyków UAM**
- » **Koło Naukowe Informatyków UAM**
- » **Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa**
- » **Akademickie Koło Misjologiczne**
- » **Koło Naukowe Pracy Socjalnej „Liczy się człowiek”**
- » **Koło Naukowe Psychologii Płci**
- » **Koło Naukowe Studentów Socjologii Instytutu Socjologii UAM**
- » **Koło Naukowe Socjologów. Sekcja Zaburzenia Odżywiania**
- » **Koło Naukowe Hispanistów**
- » **Koło Naukowe Hebraistów UAM**
- » **Koło Naukowe Studentów Japonistyki Japonica Creativa**
- » **Koło Naukowe Prawa Medycznego „Lege Artis”**
- » **Koło Samorządu Terytorialnego**
- » **Studenckie Koło Naukowe Paleontologów**
- » **Koło Naukowe Geologów**
- » **Studenckie Koło Naukowe Etnologów**
- » **Koło Naukowe Studentów Archeologii**
- » **Naukowe Koło Chemików**
- » **Koło Naukowe Młodych Arteterapeutów**
- » **Studenckie Koło Naukowe Fizyków**

## **KOŁO NAUKOWE PRZYRODNIKÓW UAM**

Wydział Biologii UAM  
Collegium Biologicum  
ul. Umultowska 89, pok. 0.19  
61-614 Poznań  
e-mail: knpuam@amu.edu.pl  
www.staff.amu.edu.pl/~knpuam/

**Opiekun: prof. zw. dr hab. Karol Latowski**

### **SEKCJA TERIOLOGICZNA**

**Opiekun: dr Mirosław Jurczyszyn**

Sekcja Teriologiczna podjęła współpracę ze studentami Wydziału Matematyki i Informatyki i wspólnie z nimi stworzyła zespół, który zwyciężył w polskiej edycji konkursu Imagine Cup 2008 pod hasłem „Wyobraź sobie świat, w którym technologia pomaga chronić środowisko”. Ponadto, Sekcja Teriologiczna prowadzi szeroko zakrojone badania dotyczące biologii ssaków. Uczestniczy w licznych wyjazdach terenowych. Obecnie prowadzone są projekty dotyczące odtworzenia populacji popielic na Pomorzu oraz na Roztoczu.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**AGATA CZAPRACKA, TOMASZ GDAŁA,  
AGATA MAJEWSKA, SZYMON MAJEWSKI,  
ŁUKASZ MICHNIEWICZ, WIKTORIA SZYDŁO  
LIFETRACKER - SYSTEM TELEMETRII ZWIERZĄT  
W CZASIE RZECZYWISTYM**

Jak można ratować wymierające gatunki zwierząt? Czasem oprócz ochrony prawnej włączamy się czynnie w ratowanie gatunków, a jedną z takich aktywnych metod jest reintrodukcja, wsparta



telemetrią. W dobie rozwoju technologicznego możemy tworzyć coraz lepsze systemy telemetryczne. LifeTracker to zwycięska praca technologicznego konkursu Imagine Cup 2008 powstała przy pracy interdyscyplinarnego zespołu studentów Wydziału Biologii, Wydziału Matematyki i Informatyki oraz Akademii Sztuk Pięknych. Jest to system telemetrii czasu rzeczywistego, który umożliwia pozycjonowanie zwierząt zaopatrzonych w nadajniki w trójwymiarowej przestrzeni. LifeTracker wychodzi naprzeciw potrzebom stawianym przez nowoczesną ochronę przyrody.

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89, godz. 11.05-11.35**

KONTAKT: tel. kom. 0 501 790 930,



e-mail: [wikapol@yahoo.com](mailto:wikapol@yahoo.com)

Rezerwacja miejsc: dr Zbigniew Adamski,

tel. 061 829 56 46, [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

**AGATA CZAPRACKA, SYLWIA DZIEMIAN,  
AGATA KRAWCZYK, MARTA LABIJAK,  
ANNA MALECHA, DARIA PASTOK,  
MAGDALENA RABSCH, KAROLINA SZPOPER,  
KATARZYNA SZULC, WIKTORIA SZYDŁO  
SSAKI LASU**

Zapada mrok w lesie... pan borsuk skrada się do wodopoju, bóbr zaczyna tworzyć swoje budowle, a nie daleko stąd słychać popiskiwanie popielic szukających smacznych nasion buka. Spod nóg dociera szelest liści... co to? czary? ...a nie, to pocziwy, stary jeź usiłują znaleźć coś na ząb. Uwaga! Coś leci! To nie ptak, nie owad, nie samolot... to wielkouchy nietoperz, kierujący się echolokacją. W oddali słychać wycie wilków. Może chcą oznaczyć granice swego terytorium, a może wataha zbiera się do wspólnego polowania?

Odgłosy w lesie można by opisywać bez końca... aż nastaje ranek. Po niesamowitych rozrabiakach pozostają tylko tropy, ślady niedojedzonego pożywienia, otwory nor... Zarówno te zapierające dech w piersiach dźwięki, jak i „poranne zbiory” oglądać będzie można na naszym stoisku. Zapraszamy!

KONTAKT: Wiktoria Szydło,  
tel. kom. 0 501 790 930,

---

➤ e-mail: [wikapol@yahoo.com](mailto:wikapol@yahoo.com)

## SEKCJA ANTROPOLOGICZNA

**Opiekun: prof. dr hab. Alicja Budnik**

Sekcja Antropologiczna KNP zrzesza studentów Uniwersytetu Adama Mickiewicza, którzy interesują się biologią człowieka. Szczycimy się tym, że w naszych szeregach znajdują się studenci nie tylko innych kierunków, ale nawet innych wydziałów. Po kilkuletniej przerwie, Sekcja została reaktywowana i obecnie czynnie uczestniczy w życiu Koła. Początkowo naszą działalność ograniczała się do wyjść do muzeów, ogrodu zoologicznego oraz cotygodniowych spotkań dyskusyjnych. Przyglądaliśmy się także konferencji w Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy–Funeraliom Lednickim. W 2006 roku, w odpowiedzi na zaproszenie kolegów z Krakowa, pojechaliliśmy na Studencką Konferencję Antropologiczno-Archeologiczną. Rok później przywieźliśmy stamtąd Wyróżnienie ogólnopolskiego kolegium pracowników naukowych za pracę Katarzyny Matuszewskiej „Początki języka – u źródeł nieśmiertelności”. Zachęceni sukcesami podjęliśmy w tym roku pierwszy projekt badawczy Sekcji Antropologicznej. Wyniki zostały entuzjastycznie przyjęte w Krakowie, zarówno przez naszych

kolegów, jak i grono profesorskie. Nie osiadamy jednak na laurach – przeciwnie. Planujemy kolejny „sekcyjny” projekt badawczy, tym razem z pogranicza antropologii i socjologii. Stworzyliśmy forum internetowe dla studentów zainteresowanych antropologią, a wkrótce ruszy nasza strona internetowa. Pragniemy także pojechać w teren, by zdobyć doświadczenie w eksploracji szczątków kostnych.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**BOŻENA PALCZYŃSKA, KATARZYNA BIAŁAS,  
KINGA ORTARZEWSKA, KAJA WYSOCZAŃSKA,  
ANNA KWAŚNIAK, JOANNA JÓŹWIAK,  
TOMASZ KOMOROWSKI, TOMASZ KOCZORSKI,  
KATARZYNA FISZER  
OBLICZA ANTROPOLOGII**

Pod wspólnym tytułem „Oblicza antropologii” Sekcja Antropologiczna przygotowała szereg prezentacji mających na celu ukazanie różnorodności naszych zainteresowań. Od paleoantropologii przez ekologię populacyjną, do antropologii kulturowej. Prezentacje multimedialne przedstawione zostaną w postaci godzinnego pokazu:

### **Bożena Palczyńska**

#### **Kim był Hobbit?**

W 2004 roku, na indonezyjskiej wyspie Flores odnaleziono szczątki małego człowieka, zwanego Hobbitem. Według odkrywców reprezentował on nowy gatunek człowieka – *Homo floresiensis* – który żył na Flores zaledwie 18 tys. lat temu. Wysokość ciała Hobbita oszacowano na 106 cm, a wielkość mózgu na 380 cm<sup>3</sup>. Te cechy upodabniają Hobbita do australopiteka „Lucy”. Nie byłoby w tym nic dziwnego, gdyby nie fakt, że szczątki „Lucy” znaleziono

w Afryce i są starsze od Hobbita o jakieś 3 miliony lat. Nie wszyscy naukowcy są zgodni z odkrywcami i uważają, że hipoteza nowego gatunku jest błędna. Według nich wiele cech Hobbita wskazuje na to, że był on patologicznym osobnikiem Homo sapiens dotkniętym mikrocefalią. Sprawa Hobbita budzi ogromne kontrowersje, ponieważ może się okazać największym odkryciem lub największą pomyłką ostatnich 50 lat.

**Kinga Ortarzewska, Tomasz Komorowski**

### **Czym jest antropologia?**

Czym jest antropologia? Nauką ściśle biologiczną? Humanistyczną? A może łączy w sobie różne dziedziny? Antropolodzy w swoich badaniach korzystają ze zdobyczy biologii molekularnej, genetyki, medycyny, demografii, psychologii, historii, archeologii... Niniejsza prezentacja ma na celu ukazanie antropologii jako nauki o człowieku, będącej dziedziną interdyscyplinarną, w której każdy znajdzie coś interesującego.

**Katarzyna Fiszer, Katarzyna Białas**

### **Industrializacja - postęp czy przekleństwo? O umieralności i przyczynach zgonów na wsiach i w miastach XIX-wiecznej Wielkopolski oraz Górnego Śląska**

Wiek XIX znany jest jako „Wiek pary”. Wynalezienie maszyny parowej stało się symbolem rewolucji przemysłowej, która rozpoczęła się w Anglii już w pod koniec XVIII wieku, a na ziemie polskie dotarła w II połowie wieku XIX. Większość ludzi kojarzy zjawisko industrializacji z postępem, rozumiejąc pod tym pojęciem nie tylko wzrost urbanizacji oraz wiedzy technicznej i medycznej, ale także realną poprawę warunków życia ludności. Celem prezentacji jest ocena wpływu uprzemysłowienia na jeden z najważniejszych elementów

dynamiki biologicznej populacji ludzkich, jakim jest umieralność. Do analizy wykorzystano dane zawarte w oryginalnych pruskich statystykach urzędowych (Preussische Statistik) z wybranych lat II połowy XIX wieku. Porównano dwa regiony: rolniczą Wielkopolskę i górniczy Górny Śląsk.

**Tomasz Koczorski**

### **Świat dwóch istot - kwestia koegzystencji anatomicznie nowoczesnego człowieka z neandertalczykiem**

Okolo stu tysięcy lat temu nasi przodkowie wyruszyli z rodzimej Afryki w swoją podróż w nieznane. Jak się miało później okazać, nowe ziemie patrzyły na przybyszów nieco innym, choć równie ludzkim wzrokiem. Podczas, gdy my - anatomicznie nowocześni ludzie - żyliśmy na spalonych Słońcem równinach Afryki, lodowe pustkowie ówczesnej Europy przemierzała na swoich krótkich, lecz masywnych nogach, tajemnicza postać, którą dzisiaj nazywamy człowiekiem neandertalskim. Nie wiemy na pewno, czy był on bratem, czy raczej kuzynem, człowieka anatomicznie nowoczesnego. Kwestia ta wciąż wywołuje ożywione dyskusje. Jednak odkrywamy coraz to nowe dowody świadczące o naszych spotkaniach na terenie Bliskiego Wschodu i Europy. Mówią nam o tym nie tylko zagadkowe szczątki, w których niektórzy naukowcy skłonni są upatrywać hybrydy kromanionsko-neandertalskie, ale również niewielka, choć jak się okazuje wymowna w tej materii, wesz ludzka. Ten etap naszej antropogenezy jest jednym z momentów kluczowych, po którym byliśmy zmuszeni sami przemierzać Świat - neandertalczyk zniknął nam z oczu, nie dotrzymawszy kroku.

**Collegium Biologicum,  
ul. Umultowska 89,  
Sala Owalna, godz. 09.00-10.00**

Ponadto, w holu Wydziału Biologii, na stoisku Sekcji, odbywać się będą praktyczne pokazy:

**Pomiary antropometryczne** - ochotnik będzie mógł zapoznać się ze sprzętem pomiarowym używanym w antropologii, z podstawowymi punktami antropometrycznymi, pomiarami oraz wskaźnikami, a wreszcie uzyskane wyniki poddać interpretacji i porównać z udostępnioną skalą.

**Pobieranie dermatoglifów** – ochotnik będzie mógł, przy pomocy członków Sekcji, wykonać odfitkę własnej dłoni (tzw. linie papilarne) oraz dowiedzieć się wielu ciekawostek na temat listewek skórnych, ich wzorów i tego, czego można się na ich podstawie dowiedzieć.

KONTAKT: Katarzyna Fiszer,  
tel. kom. 0 504 339 846,

---

➤ e-mail: [fleszer@poczta.onet.pl](mailto:fleszer@poczta.onet.pl),  
Rezerwacja miejsc: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 8295646,  
e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## SEKCJA BIOLOGII KOMÓRKI

**Opiekun: dr Sławomir Samardakiewicz, dr Zbigniew Adamski**

Sekcja Biologii Komórki łączy pasjonatów zarówno z dziedziny biologii komórki i biologii molekularnej rozumianej sensu stricte, jak również osoby zafascynowane poznawaniem świata roślin i zwierząt na wyższym poziomie strukturalnym. Wspólne zbieranie oraz systematyzowanie informacji, doniesień naukowych, a przede wszystkim obserwacje wykonywane z wykorzystaniem różnych technik mikroskopowych, dają możliwość powiązania szczegółów budowy wewnątrzkomórkowej, procesów i szlaków metabolicznych z przystosowaniami morfologicznymi organizmu do środowiska jego występowania.

**15-16 PAŹDZIERNIKA 2008****ŁUCJA CZYŻEWSKA, IWONA SMUTEK,  
JOLANTA ENKO, SZYMON CHOWAŃSKI  
GMO - WRÓG CZY PRZYJACIEL?  
ROŚLINY - TRUCICIELE**

Członkowie sekcji zajmujący się biologią molekularną zapraszają na prezentację i dyskusję na kontrowersyjny temat, jakim są genetyczne modyfikacje organizmów. Zaprezentowane zostaną techniki molekularne stosowane w otrzymywaniu GMO, najnowsze osiągnięcia biotechnologii i biologii molekularnej w tej dziedzinie, jak również aspekty ekonomiczne i potencjalne zagrożenia, które stwarzają organizmy modyfikowane genetycznie. Kolejna prezentacja „Rośliny –truciele” to pokaz roślin, których właściwości od lat budzą strach i respekt wobec siły jaką jest Natura.

**Collegium Biologicum,  
ul. Umultowska 89, sala B1, godz. 11.30-12.30**

**W POWIĘKSZENIU.  
STOISKO SEKCJI BIOLOGII KOMÓRKI**

Sekcja Biologii Komórki zaprasza do przygotowywania preparatów i ich obserwacji w mikroskopie świetlnym. Przy stoisku odbędzie się również prezentacja wykonanych przez członków sekcji posterów: „**Niewidoczny świat wokół nas**” to prezentacja tej części świata, której gołym okiem nie jesteśmy w stanie zobaczyć, a nierozzerwalnie związanej z naszym życiem (drobnoustroje, kurz, roztocza i inne). „**Makro świat w skali mikro**” obrazuje różnorodność budowy morfologicznej roślin w oparciu o ich przystosowania do środowiska i typu klimatu. Sekcja wraz z opiekunami przygotowała zdjęcia

technikami mikroskopii konfokalnej i skaningowej.

Postery przygotowano z wykorzystaniem i w połączeniu z prezentacją najnowszych mikroskopów oraz sprzętu laboratoryjnego dla szkół firmy Eduko.

**MIKROSKOPIA BEZ TAJEMNIC.  
ZWIEDZANIE WYDZIAŁOWEJ PRACOWNI  
MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ I KONFOKALNEJ**

Sekcja zaprasza do zwiedzania pracowni technik mikroskopowych i wysłuchania prezentacji o zasadach działania mikroskopów i możliwościach badawczych, które stwarzają nam najnowsze techniki mikroskopii w takich dziedzinach jak medycyna, biologia molekularna czy genetyka.

KONTAKT: Łucja Czyżewska,  
tel. kom. 0 607 506 147

---

➤ [kalinka71@wp.pl](mailto:kalinka71@wp.pl),  
Rezerwacja miejsc: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 8295646,  
[ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## **SEKCJA CHIROPTEROLOGICZNA**

**Opiekun: dr Mirosław Jurczyszyn**

Sekcja Chiropterologiczna prowadzi badania nad nietoperzami. Są to między innymi zimowe liczenia w fortyfikacjach Poznania, nasłuchy detektorowe, letnie obserwacje nietoperzy. Sekcja była zaangażowana m. in. w działania Wolontariatu Studenckiego, przeprowadzając zajęcia z dziećmi, jest współorganizatorem Ogólnopolskiej Konferencji Chiropterologicznej.



**ANDRZEJ WOJTASZEWSKI, TOMASZ KALINOWSKI  
NIETOPERZE - TAJEMNICZY ŚWIAT  
LATAJĄCYCH SSAKÓW**

Żyją obok nas, choć bardzo często wcale ich nie dostrzegamy. Zauważamy je dopiero wtedy, gdy przypadkiem wleczą wieczorem do domu przez otwarte okno lub wybiorą naszą piwnicę czy strych na miejsce odpoczynku. Nietoperze. Budzą strach ale czy są niebezpieczne? Na naszym stoisku będą Państwo mieli okazję poznać bliżej tajemniczy świat tych latających ssaków. Przygotowaliśmy dla Państwa następujące prezentacje:

- pokaz metod odłowu nietoperzy w sieci,
- przegląd krajowych gatunków nietoperzy,
- echolokacja: zasada działania i metodyka badań,
- fakty i mity - cała prawda o nietoperzach, rozwiejemy wszelkie wątpliwości.

**Collegium Biologicum,**

**ul. Umultowska 89**

KONTAKT: Andrzej Wojtaszewski,

tel. kom. 0 698 392 394,

➤ e-mail: [andrzej\\_wojtaszewski@poczta.onet.pl](mailto:andrzej_wojtaszewski@poczta.onet.pl)

## **SEKCJA FOTOGRAFII PRZYRODNICZEJ**

**Opiekun: dr Przemysław Sujak**

Głównym działaniem Sekcji Fotograficznej jest organizowanie wystaw i prezentowanie w ten sposób swoich prac. Członkowie Sekcji poruszają różne tematyki. Oprócz fotografowania przyrody próbują także swoich sił w fotografowaniu ludzi i przestrzeni miasta, a także eksperymentują z fotografią artystyczną. Wspierają także inne

sekcje poprzez upamiętnianie ich działalności, szczególnie podczas zajęć terenowych oraz konferencji.

**15-16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**AGATA OŻAROWSKA  
POOBSERWUJMY...**

Piąta nad ranem - na ogromnej tarczy wschodzącego słońca przelatuje para żurawi... Miejskie zaułki - mała dziewczynka przegląda się w tafli kałuży by wyglądać jak najpiękniej... Wieczór w zgiełku tłoczących się ludzi - pustułki szybują między wieżami katedry połyskując skrzydłami w świetle reflektorów... - to tylko namiastka magii jaką ofiaruje nam Życie każdego dnia, by zatrzymać się na chwilę i odetchnąć pełną piersią. Takie widoki mogą odcisnąć się na ścianach Duszy na zawsze; mogą też umknąć w zapomnienie zagłuszone pędem świata... Warto więc podzielić się nimi z drugim człowiekiem właśnie dzięki fotografii. W każdym z nas znajdują się wielkieszłożaniewypowiedzianychzachwyty, wzruszeń, zamyśleń... Fotografia pozawala rozmawiać nie mówiąc ani słowa o tym, co najważniejsze, a zarazem najtrudniejsze do nazwania. Robiąc zdjęcia tajemniczej i wciąż intrygującej przyrody, przystajemy na moment i patrzymy światu prosto w oczy; bez wstydu i obaw odsłaniamy swoje wnętrza by mogło zaprzyjaźnić się z drugim człowiekiem. Dlatego zapraszamy do nietypowej rozmowy - o otaczającym nas świecie, o nas i o... Tobie. Rozmowy toczonyj echem bicia naszych serc rozbrzmiewającym w prezentowanych pracach. A każde serce bije inaczej... Świat jest niezwykły. Trzeba tylko uśmiechnąć się do niego, chociażby przez soczewkę obiektywu...

KONTAKT: Agata Ożarowska,  
tel. kom. 0 603 036 807,

➤ e-mail: [agaoza@wp.pl](mailto:agaoza@wp.pl)

## SEKCJA HYDROBIOLOGICZNA

**Opiekun: dr Piotr Klimaszyk**

Sekcja Hydrobiologiczna prowadzi przede wszystkim działalność badawczą na wybranych zbiornikach wodnych, w szczególności jeziorach, stawach i starorzeczach. Badania dotyczą całych ekosystemów, z uwzględnieniem wszystkich elementów biotycznych i abiotycznych zbiornika oraz zlewni. Obecnie Sekcja Hydrobiologiczna prowadzi inwentaryzację stawów meteorytowych w Rezerwacie Przyrody „Meteoryty Morasko” oraz starorzeczy Odry w okolicach Brzegu.

Członkowie sekcji biorą także udział w działalności dydaktycznej, np. w ramach warsztatów i charytatywnych inicjatyw publicznych (uczestnictwo w realizacji projektu WKO „Równać szanse”, Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy).

**15-16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**ANNA BASIŃSKA, MAŁGORZATA WIŚNIEWSKA,  
AGNIESZKA MAJKA, DOMINIK PYTLIŃSKI,  
ŁUKASZ WALCZAK, KASPER ŚWIDNICKI  
ŻYCIE W KROPLI WODY**

Sekcja przygotowuje trzy stanowiska. Na pierwszym zostaną zaprezentowane pod mikroskopem żywe organizmy zooplanktonowe. Pokaz będzie wsparty prezentacją komputerową. W celu przedstawienia jednej z metod prezentacji wyników badań naukowych, zostanie zademonstrowany poster „The body size distribution of chosen species of Rotifera in different types of small water bodies in the Wielkopolska region” Basińska Anna, Monika Cichocka, Natalia Kuczyńska-Kippen, Kasper Świdnicki. Na drugim

stanowisku zostaną przedstawione pod mikroskopem organizmy fitoplanktonowe, co również wspomagane będzie prezentacją komputerową, a także atlasem ze zdjęciami większości gatunków glonów. Natomiast, na stanowisku trzecim zostaną zaprezentowane podstawowe metody analiz fizyko-chemicznych wody.

Stoisko przygotowano z wykorzystaniem i w połączeniu z prezentacją najnowszych mikroskopów oraz sprzętu laboratoryjnego dla szkół firmy Eduko.

KONTAKT: Kasper Świdnicki,  
tel. kom. 0 691 062 824,

---

➤ e-mail: [kasper.swidnicki@gmail.com](mailto:kasper.swidnicki@gmail.com)  
Rezerwacja miejsc: dr Zbigniew Adamski,  
tel. 061 8295646,  
e-mail: [ed@amu.edu.pl](mailto:ed@amu.edu.pl)

## SEKCJA KULTUR IN VITRO

**Opiekun: dr Katarzyna Wojciechowicz**

Sekcja Kultur 'In Vitro' istnieje przy Zakładzie Botaniki Ogólnej, zajmuje się hodowlą roślin mięsożernych w warunkach kultur in vitro. W kolekcji znajdują się m.in.: rosiczki, kapturnice, tłuścioże. Badania obejmują także kallusogenezę z różnych eksplantatów wyżej wymienionych gatunków oraz ich histologię. Sekcja publikowała się w ramach 54 Zjazdu Towarzystwa Botanicznego w 2007 roku. Czynnie bierze udział w edukacyjnych przedsięwzięciach Wydziału Biologii m.in.: zajęciach z Gimnazjalistami z Manieczek, wykładach otwartych i powtórcie przed maturą. Sekcja prezentowała się także na IX i X Poznańskim Festiwalu Nauki i Sztuki.

**15-16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**JULIA BYCZYK, MICHAŁ DOMAŃSKI,  
LUCYNA JABŁOŃSKA, KATARZYNA LISEK,  
BEATA NOWAK, IRENA RABĘDA, KRZYSZTOF SĘK,  
ALEKSANDRA STASZAK, ANIA STEC,  
ALEKSANDRA ZARZYŃSKA.  
ROŚLINY MIĘSOŻERNE - FAKTY I MITY**

Choć żywią się: owadami, drobnymi zwierzętami, dla ludzi są niegroźne. Rosiczki, Tłustosze, Kapturnice zaprezentują zmyślnie skonstruowane pułapki a także sposoby, którymi wabią swoje „ofiary”. Dlaczego rośliny zjadają zwierzęta? Słów kilka o tym jak w dawnych czasach wykorzystywano „drapieżne rośliny”, czyli o amuletach i ziołach. Ponad to współczesna „czarna magia”- kultury in vitro - rośliny mięsożerne hodowane w „szkle”. Motywem przewodnim tegorocznej prezentacji są fakty i mity dotyczące roślin mięsożernych ich wykorzystania w codziennym życiu.

KONTAKT: Aleksandra Staszak,  
tel. kom. 0 665 216 979

 e-mail: [sekcja.in.vitro@gmail.com](mailto:sekcja.in.vitro@gmail.com)

## **SEKCJA WIRUSOLOGII I BIOTECHNOLOGII MOLEKULARNEJ**

**Opiekun: dr Robert Nawrot**

Sekcja działa na wielu imprezach, prezentując zagadnienia związane z wirusami, jak i biotechnologia. Jednocześnie staramy się rozwijać w interesujących nas tematach ☺.

Działania Sekcji w roku akademickim 2007/2008:

wrzesień 2007 - uczestnictwo w Kongresie Biotechnologicznym

październik 2007 – X Festiwal Nauki i Sztuki na Wydziale Biologii, promocja PFB.

listopad 2007- ASSB; wyjazd do Bielic; udział w panelu dyskusyjnym (organizowanym przez UP) dotyczącym bioterroryzmu; prezentacje dla gimnazjum

grudzień 2007- szkolenie GMO

styczeń 2008 - udział w WOŚP

## 16 PAŹDZIERNIKA 2008

### WIRUSOLOGIA

**Wirusy są naszymi przyjaciółmi-** Z reguły wirusy postrzegane są tylko jako czynniki zakaźne wywołujące groźne, trudne do wyleczenia choroby. W prezentacji tej postaramy się pokazać, że mogą także być wykorzystane dla dobra człowieka. Niektóre wirusy nie tylko nie wywołują chorób, ale mogą nawet pomagać je leczyć. W walce z bakteriami mogą być równie skuteczne jak antybiotyki. Są wykorzystywane także jako wektory w próbach terapii genowej. Są źródłem enzymów, bez których ciężko dzisiaj sobie wyobrazić biologię molekularną. Te i inne zalety wirusów w służbie jasnej stronie mocy nie są jednak ogólnie znane. Dlatego chcemy poruszyć ten temat podczas Festiwalu.

**Doświadczenia:** tytoń zarażony TMV

### BIOTECHNOLOGIA

**Czy wiesz ile genów jesz?-** Prezentacja poruszająca głośny ostatnio problem GMO, pokazująca ile genów zjadamy, nie zdając sobie nawet z tego sprawy. Postaramy się, przedstawić inne spojrzenie, na sprawy związane z żywnością genetycznie modyfikowaną.

## **Biotechnologia - z czym to się pije?**

**Doświadczenia:** kapsułkowanie, elektroforeza. Modele struktury kwasów nukleinowych. Flokulacja

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. Henryka Wieniawskiego 17/19,  
sala 312, godz. 11.30-12.00  
oraz stoisko Sekcji w holu głównym PAN**

KONTAKT: Piotr Zaremba  
tel. kom. 0 603 489 486

---

 e-mail: [Mars-piotr@o2.pl](mailto:Mars-piotr@o2.pl)

## EUROPEJSKIE STOWARZYSZENIE GEOGRAFÓW EGEA

Koło Naukowe EGEA  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM  
ul. Dziegiełowa 27  
61-680 Poznań  
<http://www.egea.eu/entity/Poznan>

EGEA to Europejskie Stowarzyszenie Geografów, które obejmuje swoją siecią uczelnie wyższe całej Europy, w tym od 2006 roku także Poznań. Powstała w 1987 EGEA obecnie zrzesza niemal 80 jednostek z 28 państw. Głównym zadaniem organizacji jest wymiana wiedzy i informacji pomiędzy młodymi geografami Europy. Aby osiągnąć ten cel EGEA organizuje kongresy, wymiany studenckie, seminaria naukowe, wyprawy badawcze, a także publikuje swój miesięcznik. Poznańska EGEA (od 2008 roku formalnie zarejestrowana jako Koło Naukowe EGEA przy WNGiG) w czasie 2 lat swojej działalności może poszczycić się kilkoma osiągnięciami:

- dwukrotna organizacja Międzynarodowego Spływu Kajakowego na rzekach: Piławie, Rurzyca i Gwdzie,
- współorganizacja i aktywny udział w trzech częściach wymiany z EGEA Kraków (UJ) i dwóch częściach wymiany z EGEA Warszawa (UW),
- uczestnictwo w 3 kongresach regionalnych i jednym kongresie rocznym.

Zapraszamy do zasilenia szeregów naszej organizacji!!!

Już w październiku pierwsza część wymiany z Węgrami (Szeged) na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM!



## STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GEOGRAFÓW IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO

Studenckie Koło Naukowe Geografów  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM  
ul. Dziegiełowa 27, p. 014  
61-680 Poznań  
e-mail: skng@amu.edu.pl  
www.staff.amu.edu.pl/~skng/

**Opiekun: prof. zw. dr hab. Andrzej Kostrzewski**

Studenckie Koło Naukowe Geografów skupia studentów Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych, którzy pragną rozwijać swoje zainteresowania i chcą uczestniczyć w pracach badawczych, wykraczających poza program studiów. Patronem Koła jest jego pierwszy opiekun, wybitny poznański geograf - profesor Stanisław Pawłowski. Społeczność Koła tworzy ponad 100 osób, które realizują swoje pasje w kilkunastu zespołach związanych ściśle z określonymi dziedzinami geografii (sekcje specjalistyczne) lub projektami przewidzianymi do realizacji w krótszym czasie (grupy problemowe). Obecnie w Kole istnieją następujące sekcje: Geomorfologiczna, Hydrograficzna, Meteorologiczna, Kształtowania i Ochrony Środowiska, Speleologiczna, Geografii Społeczno-Ekonomicznej, Geoinformacji, Turystyki i Rekreacji oraz grupy problemowe: Biedrusko, Paleogeografia, Parki Narodowe. Sekcje i grupy samodzielnie formułują plany badawcze na dany rok akademicki, w których realizacji pomagają opiekunowie będący pracownikami Wydziału. Praca naukowa Koła w dużej mierze opiera się na dłuższych wyjazdach badawczych i krótszych wyjściach terenowych. W roku akademickim 2007/2008 Koło świętowało 85-lecie istnienia, którego kulminacją był jubileuszowy Zjazd.

Dołącz do nas!!! Znajdź miejsce do realizacji własnych pomysłów!

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

## **PODRÓŻ DOKOŁA ŚWIATA**

W trakcie XI PFNiSZ na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM będzie można odbyć wyimaginowaną podróż dookoła świata. W 5 salach przygotowana zostanie ekspozycja ukazująca 5 różnych regionów świata: Stary Kontynent, czyli Europę, tereny pustynne Afryki i Bliskiego Wschodu, Daleki Wschód (Indie, Chiny, Japonia), Amerykę Łacińską oraz tereny polarne. W każdej krainie na odwiedzających czekać będą odpowiednie dekoracje i specjalne regionalne rekwizyty. Studenci przebrani w charakterystyczne stroje opowiedzą o kulturze, zwyczajach i ciekawostkach związanych z danym regionem, a także zaprezentują specjalnie przygotowane pokazy zdjęć. Wszystkiemu towarzyszyć będzie etniczna muzyka oraz tradycyjna kuchnia (będzie okazja, aby spróbować regionalnych smakołyków!). W każdej krainie będzie można sprawdzić swoje siły rozwiązując zagadki lub biorąc udział w quizach. Każdy uczestnik zabawy otrzyma specjalnie przygotowaną kartę, na której po udzieleniu poprawnej odpowiedzi będzie mógł przykleić odpowiednią naklejkę, przedstawiającą fragment większego obrazka. Odwiedzenie wszystkich krain i zgromadzenie kompletu naklejek pozwoli wziąć udział w losowaniu atrakcyjnych, geograficznych nagród.

### **OPOWIEŚCI Z RÓŻNYCH REGIONÓW**

Uzupełnieniem podróży dookoła świata są wykłady, prowadzone przez pracowników Wydziału Nauk Geograficznych

i Geologicznych UAM, którzy w czasie swych podróży naukowych odwiedzili wybrane regiony. W czasie prelekcji, ilustrowanych pokazami slajdów, będzie można usłyszeć o zwyczajach, kulturze i bogactwie przyrodniczym danej krainy.

#### **GODZINA 10.00**

**DR MAŁGORZATA MAZUREK**

#### **PUSTYNNIENIE NA SKRAJU SAHARY**

Zmniejszanie produktywności ekosystemów, zwłaszcza w strefie suchej i półsuchej spowodowane zmianami klimatu i działalnością człowieka nazywane jest pustynnieniem. Ratyfikowana w 1996 roku Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zwalczania pustynnienia zwraca uwagę na globalny charakter tego zjawiska, które przynosi poważne zmiany w eko- i agrosystemach na 1/3 powierzchni kontynentów i zagraża ponad 1/6 ludności świata. Przyczyny i konsekwencje pustynnienia ściśle wiążą się z takimi problemami współczesnego świata jak: zmiany klimatyczne, ubóstwo, głód, konflikty plemienne i brak stabilności politycznej. Skutki tego procesu w postaci szybkiej wędrówki nowych pól wymowych, zasypywania oaz i szlaków komunikacyjnych, erozji i wtórnego zasolenia gleb, zmian jakościowych i ilościowych w obiegu wody, ubożenia bioróżnorodności można obserwować na pograniczu Sahary. Przemiany w środowisku przyrodniczym wymuszają migracje ubogiej ludności, co powoduje poważne konsekwencje społeczne i ekonomiczne oraz utratę dziedzictwa kulturowego na zagrożonych terenach. Dla zapobiegania degradacji obszarów suchych podejmowane są często działania społeczne przy pomocy organizacji pozarządowych i instytucji międzynarodowych mające na celu racjonalne gospodarowanie wodą (m.in. przez powrót do tradycyjnych technik pozyskiwania wody), zapobieganie degradacji gleb, dostosowanie

użytkowania ziemi do warunków przyrodniczych i szukanie nowych źródeł dochodów (turystyka). Przyczyny, przebieg, skutki pustynnienia oraz sposoby przeciwdziałania temu procesowi zostaną omówione na przykładzie państw Afryki Północnej - Egiptu, Tunezji i Maroka, położonych na północnym obrzeżeniu Sahary.

**GODZ. 11.00**

**DR JACEK KOTUS**

**LAOS – UŚMIECH W CIENIU BOMB**

Półwysep Indochiński to uśmiechnięci ludzie i piękne krajobrazy. Wśród społeczeństw zamieszkujących ten region największe serca, najbardziej rozpromienione twarze i najszerzej otwarte drzwi swoich domów mają mieszkańcy Laosu. Cechuje ich radosne usposobienie, przyjazna i ciepła postawa wobec gości. Jednak każdego, kto przebywał choć kilka dni w północnej części kraju, musi zaskakiwać i skłaniać do refleksji kontrast, jaki wywołuje widok dzieci Laosu bawiących się odłamkami bomb i dorosłych używających pozostałości bomb jako przedmiotów codziennego użytku. Współczesny Laos to jeden z tych krajów świata, w których niedawna przeszłość przeplata się z teraźniejszością: eksplozje niewybuchów sprzed 30 lat nadal zbierają śmiertelne żniwo. W niedawnej historii regionu zarówno Kambodża, jak i Wietnam, posiadały swoje bardzo tragiczne karty. Jednakże mało kto wie, iż jedną z najtragiczniejszych kart historii nowożytnego świata posiada właśnie Laos. Kraj uśmiechniętych ludzi żyjących w cieniu bomb i huku eksplozji niewybuchów. Pokaz „Laos-uśmiech w cieniu bomb” to relacja z krótkiej wizyty w północnej części kraju. To nie tylko spotkanie z krajobrazami i ludźmi tam żyjącymi, ale i emocjonalnie zabarwiona opowieść o tragedii niezauważonej przez świat.

**GODZ. 12.00**

**PROF. UAM DR HAB. TOMASZ KACZMAREK  
ZJEDNOCZENI W RÓŻNORODNOŚCI,  
CZYLI JAK EUROPEJCZYCY TO SAMO ROBIĄ  
W RÓŻNY SPOSÓB**

Wykład w żartobliwej konwencji nawiązuje do hasła UE „united in diversity”. Z jednej strony odnosi się do stereotypów narodowościowych, z drugiej - próbuje ocenić, na ile są one słuszne. Zaprezentowane zostanie, jak wiele często banalnych rzeczy Europejczycy robią w różnorodny sposób, jak odmienne jest ich postrzeganie, np. zakupów, jazdy samochodem i parkowania, wakacyjnych podróży, traktowania własnego kraju i kraju sąsiadów, kuchni, mody, świętowania, a nawet całowania i innych bardziej intymnych spraw. Szczegóły wykładu pozostaną tajemnicą, z pewnością jednak pokaże on ciągle żywą różnorodność Europy mimo zaniku granic i istnienia wielu wspólnych spraw i interesów.

**GODZ.13.00**

**DR JOANNA ROTNICKA, DR WITOLD SZCZUCIŃSKI  
KRAJOBRAZY AMERYKI POŁUDNIOWEJ  
OD ATLANTYKU PO ANDY**

Wykład pokazuje szeroką gamę krajobrazów Ameryki Południowej. Od mniej znanych atlantyckich plaż i wydm nadbrzeżnych, poprzez latynoskie miasta Brazylii, Chile i Boliwii aż po andyjskie altiplano, Pustynię Atakama i skaliste brzegi Pacyfiku. Ilustracją wystąpienia są liczne przykłady z badań i wypraw pracowników Instytutu Geologii.

**GODZ.14.00**

**DR HAB. ZBIGNIEW ZWOLIŃSKI  
GLOBALNE OCIEPLENIE W KRAINACH POLARNYCH**

U progu XXI wieku ocieplenie klimatu uważane jest za jedno z największych zagrożeń dla funkcjonowania Ziemi i jej mieszkańców. Wyrazem tej tendencji było przyznanie w 2007 roku Pokojowej Nagrody Nobla dla Alana Gore'a - polityka amerykańskiego od szeregu lat działającego na rzecz przeciwdziałania niekorzystnym zmianom klimatu. Czy katastroficzne wizje, przedstawione w filmie Gore'a „Niewygodna prawda” mają szansę się spełnić? Czy badania prowadzone na Spitzbergenie oraz na Antarktydzie dostarczają dowodów potwierdzających hipotezę o nienaturalnie szybkim tempie topnienia lodowców? Wystąpienie przedstawia spojrzenie na proces zmian klimatycznych i jego efekty, jakie można dostrzec na obszarach polarnych - zarówno północnej, jak i południowej półkuli.

## **STUDENCKIE RELACJE Z PODRÓŻY**

Podobnie jak wykładowcy studenci również przedstawiają prezentacje pokazujące ich bliższe i dalsze wyjazdy, zachęcające do czynnego uprawiania turystyki. Z pewnością nie zabraknie zarówno egzotycznych zakątków świata (Ameryka Środkowa, Indie), jak i pokazania piękna regionu i Polski. Wśród pokazów znajdują się również prezentacje Studenckiego Koła Naukowego Geografów oraz Europejskiego Stowarzyszenia Geografów EGEA, które mają zachęcić do wstąpienia w szeregi ww. organizacji.

Szczegółowy program pokazów studenckich dostępny jest na stronie [www.geoinfo.amu.edu.pl/festiwal/](http://www.geoinfo.amu.edu.pl/festiwal/)

## GEOGRAFICZNA GRA PLANSZOWA

Na korytarzu zostanie wykonana specjalna, ogromna, geograficzna gra planszowa. Po planszy, na której namalowane zostaną kontury kontynentów, poruszać się będą „pionki” - uczestnicy Festiwalu. Cykliczne rozgrywki związane będą z tematyką geograficzno-podróżniczą.

### POZOSTAŁE ATRAKCJE:

- konkursy (np. pakowanie plecaka, rozpoznawanie miejsc),
- wystawa zdjęć (fotografie wyeksponowane na korytarzu Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, związane z organizacją Dni Turystyki i Rekreacji oraz konkursów fotograficznych),
- występy muzyczne (muzyka etniczna - bębny, didgeridoo),
- stoisko Biblioteki Studenckiego Koła Naukowego Geografów (internetowa biblioteka, która służy jako narzędzie ułatwiające wymianę książek geograficznych, przewodników i map między studentami Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM); więcej informacji <http://bibliotekaskng.one.pl/>
- stoiska organizacji i programów, w których działają studenci Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych:
- Akademicki Klub Górski „Halny” (<http://www.halny.org/>)  
Turystyczny klub zrzeszający studentów-miłośników podróży; organizuje rajdy piesze, wycieczki rowerowe, wyjazdy zimowe, wyprawy trampingowe i pokazy slajdów

- CouchSurfing  
(<http://www.couchsurfing.com/>)  
Międzynarodowa, internetowa organizacja, działająca od 4 lat i licząca ponad 0,5 mln osób, której członkowie mogą wzajemnie oferować sobie bezpłatne noclegi oraz pomoc w czasie podróży
- Wolontariat studencki  
(<http://www.wolontariatstudencki.pl/> )  
Program, w którym grupy studentów-wolontariuszy w trakcie roku szkolnego oraz w wakacje i ferie zimowe prowadzą atrakcyjne zajęcia pozalekcyjne dla dzieci z małych miejscowości.

**Collegium Geographicum,  
ul. Dziegielowa 27, godz. 10.00-17.00**

KONTAKT: Piotr Basiński (SKNG),  
tel. kom. 0 693 507 371,  
e-mail: [parki@amu.edu.pl](mailto:parki@amu.edu.pl),  
Katarzyna Wiśniewska (EGEA),  
tel. kom. 0 605 220 017,

---

➤ e-mail: [neptun221@wp.pl](mailto:neptun221@wp.pl)



## KOŁO NAUKOWE MATEMATYKÓW UAM

Koło Naukowe Matematyków UAM  
Wydział Matematyki i Informatyki UAM  
ul. Umultowska 87  
61-614 Poznań  
[www.kmath.wmid.amu.edu.pl](http://www.kmath.wmid.amu.edu.pl)

**Opiekun: dr Maciej Radziejewski**

Koło Naukowe Matematyków UAM powstało w październiku 2004 roku. Koło skupia społeczność studentów zainteresowanych matematyką teoretyczną i daje im możliwość współpracy i wymiany doświadczeń podczas spotkań, które mają charakter otwartego seminarium. Koło może pochwalić się sukcesami na międzynarodowych konkursach oraz czynnym udziałem w konferencjach, a także aktywnym uczestnictwem w wymianie międzynarodowej.

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**PAWEŁ DRYJAŃSKI  
MATEMATYKA I FIZYKA A ŻEGLARSTWO**

Podczas mojej prezentacji zamierzam przedstawić związek matematyki i fizyki z żeglarstwem, m.in. jakie siły działają na jacht podczas żeglugi? Dlaczego jachty mają taką konstrukcję, a nie inną? Jak jacht może płynąć pod wiatr? Jakie są optymalne ustawienia żagli względem kursu wiatru i dlaczego? Myślę, że prezentacja ta może zainteresować zarówno osoby uprawiające ten sport, jak i pragnące poznać praktyczne zastosowania matematyki i fizyki, odnoszące się do życia codziennego i wykraczające poza liczenia zadań w liceum. Stąd też odniesienie do tak popularnego sportu, jakim jest żeglarstwo.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz.10.30-11.00 i 12.45-13.15**

**AGNIESZKA KASZKOWIAK,  
KATARZYNA ŚWIRYDOWICZ  
MATEMATYKA GRY „SET”**

SET - karciana gra o prostych zasadach, bardzo popularna w Stanach Zjednoczonych, może stać się pretekstem do zadania wielu niebanalnych pytań matematycznych. Na karty do Seta można patrzeć z punktu widzenia kombinatoryki, również jak na obiekty algebraiczne, znajdowanie „setów” traktować jak wykonywanie zadania w zbiorze. W naszej prezentacji postaramy się opowiedzieć o tej grze z możliwie szerokiej perspektywy, a także pokazać jak bardzo matematyka jest bliska życiu oraz jak wiele pytań można postawić poprzez opis tej gry.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz. 09.45-10.15 i 12.00-12.30**

**PAWEŁ SKÓRZEWSKI  
KRYPTOGRAFIA**

Przedstawienie idei algorytmów szyfrowania - omówienie algorytmów symetrycznych i asymetrycznych.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz. 11.15-11.45 i 12.45-13.15**

**MAREK KALUBA, BARTOSZ NASKRĘCKI  
JAK WORD ROZRÓŻNIA JĘZYKI I CZY  
NIE GRAJĄC, MOŻNA TWORZYĆ JAZZ?**

Pokażemy zastosowania łańcuchów Markowa do generowania losowych próbek muzyki, tekstu i obrazu. Wprowadzając minimum teorii postaramy się zaprezentować szerokie spektrum przykładów.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,**

**ul. Umultowska 87, godz. 10.30-11.00 i 12.00-12.30**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałązkiewicz,

tel. 061 829 53 11,

---

•> e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magdag@amu.edu.pl)

## **KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW UAM**

Koło Naukowe Informatyków  
Wydział Matematyki i Informatyki UAM  
ul. Umultowska 87  
61-614 Poznań  
www.kni.wmid.amu.edu.pl

**Opiekun: dr Wiesław Kurc, mgr Maciej Kalkowski**

Koło Naukowe Informatyków gromadzi entuzjastów technologii informatycznych i ma za cel umożliwienie wymiany wiedzy i doświadczeń dotyczących zarówno teoretycznych aspektów informatyki, jak i praktycznych jej zastosowań. Obecnie w Kole istnieją następujące sekcje: Algorytmów, Klinux, .NET, OpenGL, Inżynierii Oprogramowania, Robotyki Wirtualnej, Systemy Rozproszone, Windows.

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**PIOTR MICHÓŃSKI  
METODA PODZIAŁU  
I OGRANICZEŃ W SZEREGOWANIU ZADAŃ**

Wiele z problemów dotyczących teorii szeregowania jest uważane za NP-trudne. Metoda podziału i ograniczeń pozwala znaleźć dokładne rozwiązania optymalne tych problemów w czasie krótszym niż naiwne metody brute-force. Prezentacja tłumaczy na czym polega powyższa metoda, opierając się na wynikach eksperymentów obliczeniowych, jak również pokazuje, o ile można przyspieszyć algorytmy szeregowania zdań.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz. 9.45-10.15 i 11.15-11.45**

**RAFAŁ JABŁOŃSKI (IBM),  
PIOTR MICHÓŃSKI (UAM)  
STOISKO INICJATYWY AKADEMICKIEJ IBM**

Prezentacja ma na celu przedstawienie oferty edukacyjnej Wydziału, wynikającej ze współpracy z firmą IBM. Zaproszony gość –wykładowca IBM, pan Rafał Jabłoński – przedstawi na sprzęcie demonstracyjnym możliwości technologii, z którą studenci mogą zaznajomić się podczas zajęć Inicjatywy Akademickiej IBM.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz. 09.00-13.00**

**JAN DROGI,  
STOISKO SEKCJI KWINDOW S I KDOTNET**

Stoisko prezentujące ofertę edukacyjną Wydziału wynikającą ze współpracy Wydziału z firmą Microsoft.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz. 09.00-13.00**

**STOISKO AKADEMII SIECI CISCO**

Stoisko informacyjne dotyczące Akademii Sieci Cisco działającej na Wydziale. Podczas ekspozycji pokazywane będą na żywo możliwości technologii będącej przedmiotem nauczania.

**Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Umultowska 87, godz. 09.00-13.00**

KONTAKT: mgr Magdalena Gałżkiewicz,  
tel. 061 829 53 11,

➤ e-mail: [magdag@amu.edu.pl](mailto:magd@amu.edu.pl)

## EUROPEJSKIE STOWARZYSZENIE STUDENTÓW PRAWA

Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa działa w całej Europie na trzech płaszczyznach: międzynarodowej, krajowej i lokalnej. Zrzeszając 25.000 członków z ponad 200 uniwersytetów w 39 krajach i posiadając ponad dwudziestoletnie doświadczenie ELSA stanowi szerokie forum wymiany doświadczeń jako największa na świecie organizacja zrzeszająca studentów prawa i młodych prawników. Obecnie w Polsce ELSA działa w 15 grupach lokalnych: Białystok, Gdańsk, Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Poznań, Rzeszów, Słubice, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław, na wszystkich wydziałach prawa i administracji zrzesza około 1000 aktywnie działających studentów. Działalność ELSA skupia się przede wszystkim na następujących programach:

- STEP - dzięki któremu studenci mogą odbyć praktykę w wybranych przez siebie zagranicznych oraz krajowych instytucjach, bankach, firmach prawniczych.
- Academic Activities - prowadzony jest program badań prawniczych, organizowane są Konkursy naukowe oraz spotkania się z przedstawicielami różnych profesji prawniczych.
- Seminars & Conferences - to program, który zajmuje się organizowaniem młodzieżowych wymian studenckich, szkoleń i kursów oraz naukowych seminariów i konferencji a także letnich szkół prawa.

ELSA Poznań, działająca na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, powstała jako czwarta z kolei Grupa Lokalna w Polsce. Do zadań realizowanych przez naszą Grupę Lokalną należą: Prawnicza Akademia Filmowa, konkursy lokalne oraz ogólnopolskie, symulacje rozpraw sądowych.

W ramach Programu Wymiany Praktyk Studenckich corocznie kilku studentów wydziału odbywa praktyki za granicą, a studenci prawa z innych krajów mają możliwość pracować w kancelariach prawniczych Poznania. Można skontaktować się z nami, wysyłając mail na adres: [poznan@elsa.org.pl](mailto:poznan@elsa.org.pl) lub odwiedzając naszą stronę internetową: [www.poznan.elsa.org.pl](http://www.poznan.elsa.org.pl)

## **DNI ADAPTACYJNE STUDENTÓW PIERWSZEGO ROKU**

Dni Adaptacyjne Studentów Pierwszego Roku to projekt organizowany przez Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa – ELSA Poznań, który wszedł już na stałe do kanonu przedsięwzięć poznańskiej grupy lokalnej. W tym roku odbędzie się jego IV edycja. Z roku na rok Dni Adaptacyjne cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Ich podstawowym celem jest umożliwienie studentom pierwszego roku oswojenia się z nowym dla nich środowiskiem akademickim. W związku z tym przygotowany zostanie cykl spotkań, których celem będzie wskazanie studentom najefektywniejszych metod studiowania. Na stoiskach rozstawionych w holu Collegium Hipolita Cegielskiego odbędą się prezentacje firm prostudenckich, nie tylko związanych ze środowiskiem prawniczym, ale przede wszystkim oferujących pracę młodym ludziom. Podczas przerw między zajęciami studenci będą mieli możliwość zapoznania się ze specyfiką miasta, w którym właśnie podjęli studia. Ułatwi im to Niezbędnik Studenta Pierwszego Roku zawierający informacje nie tylko dotyczące studiów, ale przede wszystkim miasta i życia studenckiego. W ramach projektu planowane jest również zorganizowanie otwartych lektoratów przeprowadzonych przez poznańskie szkoły językowe, w których będą mogli brać udział wszyscy studenci zainteresowani poszerzaniem swoich umiejętności językowych. Projekt tradycyjnie zostanie zakończony imprezą integracyjną w jednym z poznańskich

klubów. Uczestnikami Dni Adaptacyjnych są studenci kierunków: Prawo, Administracja, Zarządzanie oraz Europeistyka oraz studenci innych kierunków i wydziałów UAM w Poznaniu.

### **NIEZBĘDNIK STUDENTA PIERWSZEGO ROKU**

Wydawany przez ELSA Poznań „Niezbędnik” jest praktycznym przewodnikiem, który pozwoli młodym ludziom odnaleźć się nie tylko na uniwersytecie, ale również odsłoni przed nimi uroki Poznania. Można w nim znaleźć różnorodne propozycje kulturalno-rozrywkowe (np. informacje o kinach, klubach, teatrach), edukacyjne (np. informacje o szkołach języków obcych) oraz wiele innych. Dzięki Niezbędnikowi można poznać historię Uniwersytetu i miasta, dowiedzieć się, jakie możliwości otwiera wstąpienie do grona świeżo upieczonych żaków, uzyskać wiele praktycznych wskazówek, np. na temat tajników poruszania się komunikacją miejską po Poznaniu, gdzie dobrze zjeść, miło spędzić czas ze znajomymi czy bawić się aż do rana. „Niezbędnik” będzie rozpowszechniany w trakcie projektu na stoisku promocyjnym oraz w trakcie zajęć dydaktycznych. Więcej informacji na temat projektu znajduje się na stronie internetowej ELSA Poznań: **[www.poznan.elsa.org.pl](http://www.poznan.elsa.org.pl)**

---

➤ KONTAKT: Roma Baran,  
e-mail: [roma.baran@gmail.com](mailto:roma.baran@gmail.com)  
Ewa Wójcik,  
e-mail: [ewa.wojcik@plusnet.pl](mailto:ewa.wojcik@plusnet.pl)



## AKADEMICKIE KOŁO MISJOLOGICZNE

Akademickie Koło Misjologiczne  
Dom Sióstr Misjonarek św. Piotra Klawera  
ul. Dmowskiego 130  
60-124 Poznań  
tel. 061 869 95 38  
[www.misja.info](http://www.misja.info)

### **Opiekun: ks. dr Szymon Stulkowski**

Akademickie Koło Misjologiczne jest organizacją naukową studentów działającą przy Wydziale Teologicznym na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. AKM zostało reaktywowane w 2002 roku jako kontynuacja powstałego w 1927 roku Akademickiego Koła Misyjnego, którego działalność została przerwana na skutek wojny. Naszym opiekunem jest ks. dr Szymon Stulkowski, adiunkt w Zakładzie Teologii Pastoralnej WT UAM. Współpracujemy ze Zgromadzeniem Sióstr Misjonarek św. Piotra Klawera. Naszym celem jest animacja misyjna, popularyzacja wiedzy misjologicznej, organizowanie seminariów i zjazdów naukowych na temat misji. Ponadto modlitewnie i materialnie wspomagamy misjonarki i misjonarzy rozsianych na całym świecie. Spotkania Koła odbywają się raz w miesiącu. Nasza działalność to: formacja (studium misjologii, dokumentów Kościoła), modlitwa (Eucharystia, różaniec misyjny, rekolekcje), animacja (spotkania na temat misji na uczelniach, w duszpasterstwach akademickich, w parafiach). Angażujemy się również w: pomoc materialną dla misjonarzy poprzez Akcję św. Mikołaja oraz pomagamy w organizacji Kongresów Misyjnych Dzieci. Organizujemy ponadto wyjazdy na doświadczenia misyjne. W 2007 r. byliśmy przez miesiąc w Kazachstanie, a w 2008 r. nasz wolontariat objął mieszkańców Wysp Zielonego Przylądka.

Spotykamy się w każdy trzeci poniedziałek miesiąca o godz. 18:00 w Domu Sióstr Klawerianek.

## 17 PAŹDZIERNIKA 2008

### JAROSŁAW CZYŻEWSKI BEZWZGLĘDNI ZBRODNIARZE CZY NIEWINNE OFIARY? DZIECI ŻOŁNIERZE WE WSPÓŁCZESNYCH KONFLIKTACH ZBROJNYCH

Dzieci, choć jak stwierdza Konwencja Praw Dziecka, powinny „wychowywać się w środowisku rodzinnym, w atmosferze szczęścia, miłości i zrozumienia” w czasie prowadzonych działań zbrojnych narażone są na różnorodne formy przemocy i wykorzystania. Wojna oznacza dla nich śmierć, sieroctwo, bezdomność, uchodźstwo, głód, kalectwo, brak opieki medycznej, nieodwracalne zranienia psychiczne. W latach pięćdziesiątych XX wieku w wyniku działań wojennych zginęło 2 mln dzieci, 6 mln zostało kalekami bądź poważnie rannymi, a 20 mln zostało przesiedlonych. Dziś jednak, na niespotykaną dotąd skalę, dzieci są nie tylko pierwszymi ofiarami działań zbrojnych, ale wiele z nich stało się sprawcami okrucieństw wojennych. Miliony zostały wcielone do armii i grup zbrojnych na całym świecie i stały się dziećmi żołnierzami. Szacuje się, że ok. 250 tys. z nich walczy aktualnie w 17 konfliktach zbrojnych, głównie w Afryce i Azji. Dzieci rekrutuje się, gdyż są „tanie” w utrzymaniu, posłuszne, nie kwestionują rozkazów, łatwo nimi manipulować. Rekrutuje się je głównie pod przymusem, są porywane z domów, szkół, ulic. Znaczna część dzieci jednak dobrowolnie staje się żołnierzami, gdyż stanowi to dla nich jedyną perspektywę przeżycia. Wykorzystuje się ich jako tragarzy, wartowników, szpiegów, kucharzy, niewolników seksualnych, a przede wszystkim jako żołnierzy walczących na pierwszej linii. Zmusza się ich do zabijania,

grabienia i okaleczenia swoich bliskich i ludności cywilnej. Rekrutowanie dzieci skutkuje trudnymi do przezwyciężenia ranami fizycznymi i psychicznymi. W szerszej perspektywie destabilizuje funkcjonowanie społeczeństw oraz stanowi zagrożenie dla stabilności polityczno-ekonomicznej państw w których występuje to zjawisko. Prezentacja „Bezwzględni zbrodniarze czy niewinne ofiary? Dzieci żołnierze we współczesnych konfliktach zbrojnych” ma formę wykładu przedstawiającego problematykę zjawiska wykorzystywania dzieci we współczesnych konfliktach zbrojnych. Zawiera analizę przyczyn, skali oraz konsekwencji tej praktyki. Opisuje proces rekrutacji, szkolenia oraz zadania wykonywane przez dzieci żołnierzy. Traktuje ponadto o sposobach zapobiegania rekrutowaniu nieletnich do oddziałów zbrojnych oraz o reintegracji byłych dzieci żołnierzy ze społeczeństwem. Poruszona zostanie także kwestia odpowiedzialności karnej dzieci żołnierzy, jak i osób rekrutujących nieletnich do grup zbrojnych. Na prezentację składa się prezentacja PowerPoint, pokaz zdjęć dzieci żołnierzy oraz fragment filmu zawierającego wypowiedzi dzieci żołnierzy ze Sierra Leone.

**S. ELŻBIETA SOŁTYSIK**  
**WYSPY ZIEŁONEGO PRZYŁĄDKA - ZIEŁONY RAJ**  
**CZY WYSPIARSKA PUSTYNIA?**

Przedstawiciele Akademickiego Koła Misjologicznego działającego przy WT UAM w sierpniu 2008 r. udali się na posługę wolontariatu na Wyspy Zielonego Przylądka. Republika Zielonego Przylądka to kraj wyspiarski, położony 600 km od zachodniego wybrzeża Afryki. Wyspy te zostały zaludnione dopiero w XV wieku przez niewolników pochodzących z różnych części kontynentu, wysadzanych głównie przez portugalskich handlarzy żywym towarem. Były to najczęściej

niemowlęta urodzone na statku, ludzie umierający i osoby chore lub niedołążne, które nie miały szans dotrzeć żywe do Europy i nie stanowiły żadnej wartości handlowej. Dzisiejsi mieszkańcy Cabo Verde to potomkowie tamtych ludzi. Żyją na terenach nieprzyjaznych człowiekowi – ziemia jest bardzo jałowa, klimat suchy i gorący, słodka woda prawie nie występuje. Ludzie zmuszeni zostali do przystosowania się do panujących tam warunków, choć do dziś uważają się za „dzieci grzechu” (ze względu na swe pochodzenie). Kraj jest też zależny od pomocy międzynarodowej. Realizując swą misję, grupa wyjazdowa Akademickiego Koła Misjologicznego rozdysponowała pomoc użytkową oraz doraźną dbając o wszelkie najistotniejsze potrzeby ludności i otaczając ją szczególną opieką. Poprowadziła również warsztat naukowo-dydaktyczny dla potrzeb jedyne go niewielkiego środowiska akademickiego w państwie. Jednocześnie - zgodnie z profilem specjalizacji – uczestnicy wyjazdu dzielili się doświadczeniem wiary, pomagali w organizacji rekolekcji wakacyjnych dla młodzieży i pokazywali mieszkańcom Cabo Verde, że ich sytuacja nie jest Kościołowi, Polakom, Europejczykom i innym ludziom dobrej woli obojętna. Kreowaliśmy w tym państwie wizerunek Polski jej dorobek i historię. Angażowaliśmy się we wszelkie prace, o które zostaliśmy poproszeni. Spotkanie będzie relacją z naszego wolontariatu wzbogaconą prezentacją elementów kultury caboverdyjskiej, takich jak muzyka, taniec, stroje, potrawy.

**Wydział Teologiczny UAM,  
ul. Wieżowa 2/4, godz. 12.00**

➤ KONTAKT: s. Elżbieta Sołtysik,  
tel. 061 869 95 38,  
e-mail: s.elzbieta@op.pl  
Jarosław Czyzewski,  
tel. kom. 0 502 876 902,  
e-mail: jarekczyzewski@gmail.com

**KOŁO NAUKOWE  
PRACY SOCJALNEJ „LICZY SIĘ CZŁOWIEK”**

Wydział Studiów Edukacyjnych  
ul. Szamarzewskiego 89  
60-568 Poznań  
[www.wse.amu.edu.pl/kola\\_naukowe](http://www.wse.amu.edu.pl/kola_naukowe)

**Opiekun: dr Ewa Włodarczyk, mgr Danuta Krzysztofiak**

Studenckie Koło Naukowe Pracy Socjalnej „Liczy się Człowiek” łączy ludzi, dla których studiowanie, ograniczające się tylko do zgłębiania wiedzy teoretycznej to zbyt mało. W swej działalności staramy się znaleźć praktyczne zastosowanie dla informacji zdobytych podczas studiów oraz konferencji i sesji naukowych. Działania, które podejmujemy nakierowane są zawsze na pomoc osobom najbardziej tego potrzebującym: starszym, dzieciom, osobom ubogim oraz każdemu kto znalazł się na życiowym zakręcie i potrzebuje tego, by wyciągnąć do niego pomocną dłoń. W roku akademickim 2007/2008 zorganizowaliśmy imprezy dla podopiecznych Dziennego Domu Pomocy Społecznej nr 1 w Poznaniu oraz dzieci z ubogich terenów Poznania przy ul. Głównej. Przeprowadziliśmy zbiórkę słodczy na rzecz dzieci z Domu Dziecka oraz sprzedaż kartek świątecznych wykonanych przez seniorów, z której to fundusze przekazane zostały na działalność Dziennego Domu Pomocy Społecznej nr 1 w Poznaniu. Podjęliśmy współpracę z organizacjami i instytucjami środowiska poznańskiego, które w zakres swojej działalności wpisują szeroko rozumianą pomoc ludziom w sytuacjach trudnych oraz kierowanie pomyslnych warunków rozwoju społeczności lokalnych (m. in. Centrum Innowacji Społecznej SIC! Oraz MOPR filia Nowe Miasto). Wzieliśmy również czynny udział w polsko-niemieckiej konferencji naukowej „Praca socjalna i pomoc społeczna - owe

problemy i wyzwania”, która odbyła się w Środzie Wielkopolskiej. Gorąco zapraszamy do dołączenia do naszego zespołu wszystkich tych którzy chcą zmieniać otaczającą nas rzeczywistość na lepsze, a w swych działaniach nie zapominają, że przede wszystkim „Liczy się człowiek”.

**16-17 PAŹDZIERNIKA 2008**

**AGNIESZKA JAROSZEWICZ,  
KAROLINA KALATA, PAULINA ŁOKAJ,  
RAFAŁ OSTROWSKI (FUNDACJA DON BOSCO)  
ZAMBIA. MONGOLIA. PERU**

Miejsca tak odległe, że wydają się być nieraz zupełnie abstrakcyjnymi. To właśnie do tych państw udają się wolontariusze międzynarodowej Fundacji Don Bosco, którzy za cel stawiają sobie pomoc dzieciom z najbardziej gospodarczo, politycznie i społecznie upośledzonych państw świata. Dziś sami wolontariusze - Rafał Ostrowski (Ułan Bator - Mongolia), Agnieszka Jaroszewicz (Piura - Peru) oraz Karolina Kalata i Paulina Łokaj (Mansa - Zambia) zrelacjonują nam podczas wykładów swoją ciężką pracę, opowiedzą o zdobytych doświadczeniach i realiach życia codziennego, które nam wydać mogą się niewyobrażalnymi. Każde z seminariów zilustrowane będzie pokazem zdjęć-słajdów z miejsc pobytu wolontariuszy (w wypadku Peru, będzie to również dodatkowo film „Nadzieja na słońce”), którzy odpowiadać będą na pytania zadane przez uczestników wykładu.

Z opowieści naszych gości:

*Ulan Bator jest najzimniejszą ze wszystkich stolic na świecie. Średnia temperatura w styczniu spada do -30. Takie warunki sprawiają, że bardzo ciężko przetrwać zimę osobom bezdomnym, żyjącym na ulicy, szczególnie dzieciom i młodzieży, które szukają schronienia w*

*studzienkach ciepłowniczych.*

*Piura to miasto położone ok. 1000 km od stolicy Peru, Limy. Przeciętna rodzina liczy dziesięcioro lub więcej członków, doskwiera brak elektryczności, dostępu do wody i kanalizacji. W slumsach mieszka około 40 tys. ludzi.*

*W Zambii 75% ludności stanowią dzieci i młodzież. Wiele z tych dzieci straciło matkę lub ojca (niekiedy oboje rodziców). Utrudniony dostęp do opieki lekarskiej oraz AIDS zbierają tragiczne żniwo. Dzieci mieszkają w lepiankach. Do zabawy zbierają ze śmietników kartony po mleku i robią z nich samochodziki, piłki robią owijając sznurkiem folie zwinięte w kulę.*

**Zainteresowanych serdecznie zapraszamy do wysłuchania większej ilości anegdot i niekiedy wstrząsających relacji.**

**16 października,**

**Wydział Studiów Edukacyjnych,**

**ul. Szamarzewskiego 89, sala C**

**godz.13.15 - Rafał Ostrowski (Ulan Bator – Mongolia)**

**godz. 15.00 - Agnieszka Jaroszewicz (Piura – Peru)**

**17 października,**

**Wydział Studiów Edukacyjnych,**

**ul. Szamarzewskiego 89, sala C**

**godz. 9.45 - Karolina Kalata**

**i Paulina Łokaj (Mansa – Zambia)**

KONTAKT: Robert Kostański,

tel. kom. 0 601 368 653,

 e-mail: [robertkostanski@poczta.onet.pl](mailto:robertkostanski@poczta.onet.pl)

## **KOŁO NAUKOWE PSYCHOLOGII PŁCI**

Koło Naukowe Psychologii Płci  
Wydział Nauk Społecznych UAM  
ul. Szamrzewskiego 89  
60-568 Poznań

### **Opiekun: mgr Katarzyna Palus**

Koło Naukowe Psychologii Płci powstało w październiku 2005 roku. Naszym celem jest zdobywanie i poszerzanie wiedzy z zakresu psychologii płci poprzez czytanie tekstów oraz dyskusje naukowe, popularyzowanie wiedzy z dziedziny psychologii rodzaju wśród studentów, uczniów oraz innych grup społecznych, działalność naukowa w formie publikacji, konferencji itp., działalność praktyczna na rzecz środowiska społecznego. Nasze osiągnięcia:

- przygotowanie posteru na konferencję „Psychologia - dokąd zmierza?” która odbyła się 12.01.2006 r. w Poznaniu na Wydziale Nauk Społecznych UAM. Plakat został wyróżniony nagrodą książkową,
- udział w panelu dyskusyjnym „Ciało w kontekście indywidualnym i społecznym“, który odbył się 06.04.2006 r. w Instytucie Psychologii UAM,
- współorganizacja I Konferencji Studentów i Doktorantów „Płeć - między ciałem, umysłem i społeczeństwem” ( 18 maja 2007 i 16 maja 2008). Przygotowanie wystąpień konferencyjnych członków Koła,
- przygotowanie I Poznańskiego Forum Psychologicznego – Psychologia wobec wyzwań współczesności (18 stycznia 2008) oraz wystąpień członków Koła.



**17 PAŹDZIERNIKA 2008****W SYPIALNI, KUCHNI, GABINECIE...  
- O RÓŻNICACH I PODOBIENSTWACH  
MIĘDZY KOBIETĄ A MĘŻCZYZNĄ**

Czy kobiety i mężczyźni różnią się psychiką? Czy różnice te to tylko stereotyp, czy może rzeczywistość? Jeśli rzeczywistość, to skąd się biorą, jakie jest ich źródło? Odpowiedzi na te pytania wciąż się poszukuje i formułuje na nowo. Niektóre sądy i opinie nie najlepiej świadczą o jakości myśli ludzkiej, gdyż płęć była i jest zagadnieniem, o którym nawet najtęższe umysły często wydawały opinie zdumiewająco jednostronne i upraszczające. W miarę demokratyzacji społeczeństw współczesnych pytania o różnice płci nabrały wyraźnie ideologicznego charakteru zwłaszcza w związku z walką o równouprawnienie kobiet. Przyczynia się to do wzrostu temperatury dyskusji na temat różnic rodzajowych, chociaż „goręcej” nie oznacza „jaśniej”. Konferencję „W sypialni, kuchni, gabinecie... - o różnicach i podobieństwach między kobietą i mężczyzną” proponujemy jako próbę obiektywnego spojrzenia na różnice rodzajowe oraz jako zaproszenie do interdyscyplinarnej dyskusji na tematy związane z rodzajem. Poszukamy odpowiedzi na wiele pytań związanych z płcią, przyjrzymy się stereotypom rodzaju, rozpatrzmy zagadnienie różnic rodzajowych z wielu odmiennych perspektyw. Przyjrzymy się porozumiewaniu kobiet i mężczyzn oraz jeszcze wielu ciekawym zagadnieniom, których tutaj nie sposób wymienić. Czy rzeczywiście kobiety są z Wenus, a mężczyźni z Marsa?... Przyjdź , poszukaj z nami odpowiedzi na to pytanie.

## SESJA I

09.00-09.20 Beata Arcimowicz, *Ona i On w kulturze czyli kobiecość i męskość wymiarem kultury*

09.20-09.40 Karina Cicha, *Bo w każdej lejdys jest odrobina testosteronu.... – o fenomenie komedii Tomasza Koneckiego*

09.40-10.00 Anna Winnicka, Justyna Rozmysłowska, *Miłość w Internecie, czyli czego/kogo szukają kobiety i mężczyźni na portalach randkowych*

10.00-10.20 Katarzyna Popek, *Co kobiety i mężczyźni robią w sieci?*

10.20-10.40 przerwa na kawę

## SESJA II

10.40-11.00 Monika Marczak, *Jak kochają kobiety? Jak kochają mężczyźni?*

11.00-11.20 Karolina Pawłowska, Mateusz Jakitowicz, Bogdan Wojciszke, *Seks, samoocena i..., czyli dlaczego zdradzamy - psychologiczne wyznaczniki zdrady*

11.20-11.40 Tomasz Franc, *„Małżeństwo Arnolfinich” w konfrontacji ze współczesnym ideałem obrazu małżeństwa*

11:40-12:00 przerwa na kawę

## SESJA III

12.00-12.20 Natalia Walczuk, *Obraz ciała i strategie zmieniające ciało u dziewcząt i chłopców w okresie adolescencji. Rola rodziców, rówieśników i mediów*

12.20-12.40 Aleksandra Pilarska, *Chłopaki nie płaczą..., czyli specyfika depresji u mężczyzn*

12.40-13.00 Anna Kubiak, *Kobiety i mężczyźni wobec wymiaru sprawiedliwości.*

13.00-13.20 Marta Andrałojć, *Kobiety i mężczyźni a nietypowe zachowania seksualne.*

13:20-15:00 przerwa obiadowa

15.00-18.00 Panel dyskusyjny połączony z pokazem filmowym:

Karina Cicha, *Mężowie i żony idą do kina - o małżeństwach nie tylko na ekranie*

Film „Mężowie i żony” W. Allena (108min) + dyskusja (45 min.)

Dyskusja będzie dotyczyć podobieństwa w zachowaniu bohaterów filmu W. Allena - kobiet i mężczyzn, którzy przyjmują na siebie niejako te same role, a także kryzysu małżeńskiego i czym, tak naprawdę może on być spowodowany (nomen omen jest to ostatni film partnerskiego duetu Allen-Farrow). W odróżnieniu od bardzo popularnych komedii romantycznych ten film, zawierający oczywiście elementy komediowe, pokazuje nie pierwsze fascynacje sobą nawzajem, lecz ostatnie stadium związku, czyli rozstania. I to nie jednego związku, gdyż jak się okazuje, podobne problemy wspólne są dla dwóch par małżeńskich występujących w filmie.

**Wszystkim wystąpieniom indywidualnym towarzyszyć będzie sesja posterowa „Kobiety są z Wenus, a mężczyźni z Marsa?”**

**Wydział Nauk Społecznych,  
ul. Szamarzewskiego 89, budynek D, sala nr 4**

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**NATALIA WALCZUK, KATARZYNA NITSCH  
KRYTYK KOBIETA, KRYTYK MĘŻCZYŻNA W  
TWÓRCZYM DIALOGU Z GŁOSEM  
WEWNĘTRZNYM, CZYLI JAK OKIEŁZNAĆ  
WEWNĘTRZNEGO KRYTYKA Z GENDER W TLE.  
WARSZTAT**

Wewnętrzny Krytyk to głos, którego od zawsze słuchasz, choć nie

zawsze go słyszysz. Od dawna pielęgnujesz go w swoim wnętrzu, choć nie uświadamiasz sobie jego obecności. Stanowi rdzeń Twojej samooceny, a u źródeł jego charakteru leży pleć i uwarunkowania społeczne, które wyznaczają sposób działania Krytyka oraz „krytyczne” priorytety. Krytyk o swojej sile przypomina w sytuacjach trudnych - w sytuacjach stresu, gdy zadaniem jest wywieranie dobrego wrażenia przez kreowanie własnego wizerunku, podejmowanie działań twórczych bądź zachowanie asertywności. Pod naporem takiego ognia negatywizmu i bezustannych porównań naprawdę trudno jest zachować kreatywność... Podczas spotkania zapoznasz się ze swoim WK (on również ma imię), dowiesz się jak go ściagać i oswajać, by z Krytyka przekształcić go w Sprzymierzeńca...

**Liczba osób ograniczona (do 14 uczestników). Wymagana wcześniejsza rezerwacja.**

**Wydział Nauk Społecznych,  
ul. Szamarzewskiego 89,  
budynek D, godz. 16.00-19.00**

KONTAKT: Natalia Walczuk,  
tel. kom. 0 600 661 045,

---

➤ e-mail: [n.walczuk@gmail.com](mailto:n.walczuk@gmail.com)

## **KOŁO NAUKOWE STUDENTÓW SOCJOLOGII INSTYTUTU SOCJOLOGII UAM**

ul. Szamarzewskiego 89, budynek C  
60-568 Poznań,  
www.knss.amu.edu.pl  
knssuam@gmail.com

### **Opiekun: dr Barbara Pawłowska**

Koło Naukowe Studentów Socjologii IS UAM rozpoczęło nieformalną działalność w 1996 roku, a już rok później, w ukonstytuowanej strukturze zrzeszało najbardziej aktywnych, pomysłowych i posiadających olbrzymi potencjał intelektualny studentów socjologii. I tak też zostało do dziś - 12 lat studenckiej działalności najwybitniejszych młodych żaków to realizacja niekonwencjonalnych przedsięwzięć, „oddolnych” inicjatyw, ciekawych spotkań dyskusyjnych i filmowych. Działania Koła Naukowego Studentów Socjologii IS UAM są różnorodne, lecz łączy pomysłowość oraz pasja w zdobywaniu nowej wiedzy i umiejętności. Są to między innymi: organizacja oraz udział w konferencjach naukowych („Przewyciężyć uprzedzenia, uzyskać porozumienie”, Obrzycko (2000); „Społeczeństwo wielokulturowe: mit - teoria – praktyka”, Poznań (2003); „XII Ogólnopolski Zjazd Socjologiczny”, Poznań (2005); „Wizualność miasta. Wytwarzanie miejskiej ikonosfery”, Poznań (2006); „Rzecz o demokracji we współczesnej Polsce”, Zielona Góra (2007); „XIII Ogólnopolski Zjazd Socjologiczny”); organizacja cyklicznych spotkań w ramach Dyskusyjnego Klubu Socjologa oraz Dyskusyjnego Klubu Filmowego Socjologa.; udział w projektach naukowo-badawczych („Studiować socjologię w XXI wieku.”, „JP II – pokolenie czy mozaika wartości?”, „Lęki społeczne studentów”, „Społeczna mapa miasta w perspektywie obszarów granicznych.”); działalność w ramach Sekcji Kół Naukowych Polskiego Towarzystwa Socjologicznego; integracja środowiska studenckiego, np. coroczna organizacja tematycznych „Balów Socjologa”; wolontariat - zbiórki świąteczne darów przeznaczone dla hospicjum, domu dziecka, itp.

**17 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DNI SOCJOLOGA**

Czym jest socjologia? Jakie jest polskie społeczeństwo? Czy jest inne, a może takie same jak większość społeczeństw europejskich? Czy owe podobieństwa i różnice można mierzyć i jak to robić? To próbki pytań jakie stawiają socjologowie. Spróbuj odpowiedzieć na te pytania. Jeżeli masz z tym pewien kłopot a pytania wydają Ci się ciekawe, zapraszamy do poznawania z nami socjologii. Czym jest socjologia? Jest nauką o społeczeństwie. Czym zajmuje się socjolog? Zapraszamy do spotkania z socjologami i poznania naszej dyscypliny. Spotkanie w ramach 'Dni socjologa' pozwoli odpowiedzieć przynajmniej na kilka z postawionych pytań. Przekonanych prosimy o zarejestrowanie się i zapraszamy w piątek 17 października 2008 roku (Dziedziniec Różany CK Zamek). Wszystkich tych, którzy zastanawiają się nad wyborem kierunku studiów zapraszamy na stronę Instytutu Socjologii: [www.socjologia.amu.edu.pl](http://www.socjologia.amu.edu.pl)

**Organizatorzy:** Koło Naukowe Studentów Socjologii IS UAM (członek Sekcji Kół Naukowych PTS), Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Socjologicznego, Instytut Socjologii UAM.

**Projekt** 'Dni socjologa' skierowany jest do studentów socjologii I roku i uczniów szkół średnich. Cele projektu są praktyczne, obliczone na poprawienie wyrazistości dyscypliny i wywołanie zainteresowania problematyką socjologiczną wykraczającą poza zagadnienia prezentacji wyników badań sondażowych.

**Dlaczego tego typu działania wydają się potrzebne?** Działania, które proponujemy mają na celu zmianę formuły mówienia o socjologii z czysto akademickiej na bardziej praktyczną, przez co rozumiemy odpowiedzi na dwa nasuwające się pytania: Czym

współczesna socjologia się zajmuje? oraz jakie korzyści mogą wynikać ze studiowania socjologii (przede wszystkim w sensie praktycznym)?

**Do kogo adresujemy projekt?** Głównymi adresatami projektu będą osoby zainteresowane socjologią, przedmiotami jej badań oraz możliwościami związanymi z zawodem socjologa, a więc - przede wszystkim - uczniowie wielkopolskich liceów oraz studenci socjologii (zbiorowość, którą wciągnęliśmy w organizację).

**Warunki uczestnictwa:** Uczestnikiem 'Dni socjologa' może zostać każdy uczeń szkoły średniej oraz student pierwszego roku socjologii stacjonarnej i niestacjonarnej, który wyśle do Organizatorów wypełniony formularz zgłoszeniowy (w zakładce 'Zgłoszenie') oraz otrzyma zwrotne potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia.

Szczegółowy program przedsięwzięcia znajduje się na stronie

**[www.dnisocjologa.pl](http://www.dnisocjologa.pl)**

## KOŁO NAUKOWE PSYCHOLOGÓW SEKCJA ZABURZENIA ODŻYWIANIA

Sekcja *Zaburzenia Odżywiania* KNP IP UAM powstała w październiku 2004 r. Naszym głównym celem jest zdobywanie i poszerzanie wiedzy z zakresu zaburzeń odżywiania poprzez śledzenie najnowszych badań w tej dziedzinie oraz dyskusje naukowe, popularyzowanie wiedzy oraz profilaktykę zaburzeń jedzenia wśród młodzieży i osób dorosłych. W obszarze zainteresowań Koła leży tematyka cielesności w kontekście kulturowym, co również stanowi przedmiot zajęć psychoedukacyjnych. Współpracujemy ze szkołami i innymi kołami naukowymi UAM. Najważniejsze projekty, które koordynowałyśmy i w których uczestniczyłyśmy to:

**marzec 2007** - organizacja i udział w konferencji *Ciało Wszehobecne* (wystąpienia indywidualne i prowadzenie warsztatów)

**kwiecień 2006** - organizacja i udział w panelu dyskusyjnym *Ciała konteksty indywidualne i kulturowe*.

**marzec 2006** - udział w Sesji Panelowej *Zaburzenia odżywiania – konteksty społeczne, kulturowe i medyczne* organizowanej przez Studenckie Koło Badań nad Zdrowiem UM i Sekcję *Zaburzenia Odżywiania* KNP IP UAM; prezentacja wystąpienia *Tajemna droga prowadzi do wnętrza, czyli o kulturze, osobie i zaburzeniach odżywiania*

**styczeń 2006** - udział w konferencji *Psychologia – dokąd zmierza?*, prezentacja plakatu *Teraz i co potem w Polsce i na świecie* w dziedzinie zaburzeń odżywiania

**od października 2005** - program *Z wiedzą przeciwko zaburzeniom odżywiania* w ciągłej realizacji

**marzec-czerwiec 2005** - stworzenie programu psychoedukacyjnego *Z wiedzą przeciwko zaburzeniom odżywiania* dla młodzieży, rodziców i nauczycieli



KONFERENCJA NAUKOWA  
WAGA. WALKA. WŁADZA.  
ZROZUMIEĆ ZABURZENIA ODŻYWIANIA

**Body image, zaburzenia odżywiania** to zagadnienia, które w dobie ogromnego zainteresowania tematyką ciała (i wszelkimi kontekstami cielesności) zyskały rozgłos zarówno za sprawą prowadzonych na szeroką skalę badań naukowych, jak i publikowanych artykułów w kolorowej prasie, programów TV, Internetu...

**Naszym celem**, jako przyszłych specjalistów w tej dziedzinie, jest wyostrenie obrazu tak medialnego dziś problemu jakim są zaburzenia jedzenia, obalenie związanych z nimi stereotypów oraz stworzenie przestrzeni do działań prewencyjnych.

**Naszym narzędziem** – POZNANIE, REFLEKSJA i DOŚWIADCZENIE.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**POZNANIE**

**09.30-09.40 Rozpoczęcie**

9.40-10.30 prof. dr hab. n. med. Wojciech Cichy, *O chorobie wewnętrzznego lustra...*

10.30-10.55 Elżbieta Kaczmarczyk, *Zaburzenia odżywiania jako choroby cywilizacyjne*

10.55-11.20 Monika Marczak, *Ciało jako przedmiot prezentacji, czyli kontekst społeczno-kulturowy zaburzeń odżywiania*

**11.20-11.35 Przerwa**

11.35-12.00 Marzena Ciesiółka, *Dlaczego uparcie nie jedzą?*

*O wtórnych korzyściach z anoreksji*

12.00-12.25 Marta Zagozda, *Anoreksja - czy jest jak nałóg?*

### **O powiązaniach między zaburzeniami odżywiania a uzależnieniami**

12.25-12.50 Natalia Walczuk, *Anoreksja jako dialog między życiem a śmiercią*

12.50-13.15 Daria Jakulewicz, *Zaburzenia odżywiania - „kobięcy problem” u współczesnych mężczyzn*

### **13.15 – 13.30 Przerwa**

13.30-13.55 Katarzyna Nitsch, *W pogoni za perfekcją online - w kierunku zrozumienia paradoksu stron Pro-Ana.*

13.55-14.45 dr n. med. Małgorzata Talarczyk, *Psychoterapia grupowa chorych z jadłowstrętem psychicznym - program autorski*

14.45-15.20 mgr inż. Małgorzata Kramarz, *Kiedy jedzenie wymyka się spod kontroli... Bulimia i anoreksja – choroby duszy i ciała. Dietetyczne leczenie zaburzeń odżywiania na tle psychicznym*

### **15.20 – 15.30 Zakończenie**

## **REFLEKSJA**

### **Panel dyskusyjny *Kto zawładnął naszym ciałem?***

Kluczową treść panelu stanowi kulturowo i społecznie osadzone zjawisko wyznaczania kryteriów piękności i akceptacji, w którym coraz mniej jest miejsca na indywidualność. Dyskusja będzie refleksją

nad rolą rodziny, rówieśników, innych grup społecznych, mediów, mody, kultury,... w kształtowaniu obrazu ciała i satysfakcji z niego. Jakie są strategie zmieniania swojego ciała i co stanowi ich źródło? Na ile wynikają z naszego wyboru i czy taki wybór jeszcze mamy? W panelu weźmie udział dr Dorota Mroczkowska - psycholog, socjolog, psychoterapeuta; dr Beata Ziółkowska - psycholog; Anna Kurgan – fotograf.

**Wydział Nauk Społecznych UAM,  
ul. Szamarzewskiego 89, budynek D lub E**

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DOŚWIADCZENIE**

**CIAŁO...**

**Człowiek – Ideal – Atrakcyjność - Łaknienie - Obsesja**

**Warsztat dla dzieci (wiek: 7-8 lat)**

**Prowadzący: Joanna Jabłońska, Martyna Król, Natalia Pawłowska**

Celem zajęć jest zapoznanie dzieci z ogólnymi zasadami jak być zdrowym i żyć zdrowo, zdrowym sposobem odżywiania się, rolą jedzenia w codziennym życiu. Warsztaty trwają 60 minut. Liczba dzieci w grupie: 20.

Kontakt: Natalia Pawłowska,  
tel. kom. 0 697 478 701,

 e-mail: [pawlowska.n@gmail.com](mailto:pawlowska.n@gmail.com)

## **Warsztat dla gimnazjalistów**

### **„Z wiedzą przeciwko zaburzeniom odżywiania”**

**Prowadzący: Daria Jakulewicz, Anna Bodnar**

Celem zajęć jest profilaktyka zaburzeń odżywiania. W warsztatach dla uczniów główny nacisk kładziemy na sferę atrakcyjności i możliwości przyjrzenia się swojemu podejściu do niej. Zajęcia mają na celu pobudzenie w uczniach refleksji nad kryteriami atrakcyjności oraz zapoznanie uczniów z problemem zaburzeń jedzenia, dostarczenie im fachowej wiedzy i porad dotyczących dróg szukania profesjonalnej pomocy. Zajęcia mają formę warsztatu opartą o metody aktywnego uczenia, pracę z grupą, wykorzystującą doświadczenia uczestników, co stwarza optymalne możliwości zapamiętywania oraz zwiększa stopień integracji klasy. Tematem zajęć dla uczniów będą: czym jest atrakcyjność, jakie są jej kryteria, w jakich sferach ja jestem atrakcyjny, rola i funkcje jedzenia, niejedzenia, objadania się, czym są zaburzenia odżywiania, stereotypy i mity związane z zaburzeniami odżywiania, co zrobić, gdy my sami lub ktoś nam bliski choruje; jak wówczas rozmawiać, do kogo zwrócić się o pomoc.

Zajęcia trwają 2,5 godziny. Liczba osób w grupie: 16. Uczestnicy otrzymają materiały w postaci ulotek.

Kontakt: Daria Jakulewicz,  
tel. kom. 0 785 115 270,

➤ e-mail: [daria.jakulewicz@tlen.pl](mailto:daria.jakulewicz@tlen.pl),

## **Warsztat dla licealistów**

### **„Z wiedzą przeciwko zaburzeniom odżywiania”**

**Prowadzący: Natalia Walczuk, Ewa Markiewicz**

Warsztat dla licealistów obejmuje te same treści co warsztat dla gimnazjalistów. Inne są natomiast ćwiczenia, odpowiednio dobrane

do grupy wiekowej oraz inna jest siła nacisku na poszczególne treści warsztatu. Warsztat trwa 2,5 godziny. Liczba osób w grupie: 16.

Kontakt: Natalia Walczuk,  
tel. kom. 0 600 661 045,

 e-mail: [n.walczuk@gmail.com](mailto:n.walczuk@gmail.com)

### **Warsztat dla dorosłych (rodzice i nauczyciele)**

**Prowadzący: Daria Jakulewicz, Natalia Walczuk, Marzena Ciesiółka**

Warsztat na temat zaburzeń odżywiania jest skierowany do nauczycieli i rodziców, uwzględnia specyficzne potrzeby każdej z grup. Program warsztatu obejmuje:

1. rodzaje zaburzeń odżywiania,
2. anoreksja i bulimia: epidemiologia; definicja; oznaki problemu; podobieństwa i różnice obu zaburzeń; konsekwencje somatyczne i poznawcze, emocjonalne i społeczne; mechanizm powstawania i utrzymywania się; adolescencja jako okres szczególnej podatności na zachorowanie; wpływ rodziny; rola mediów w kształtowaniu się choroby,
3. sposoby nawiązania kontaktu z dzieckiem w celu poszukiwania pomocy,
4. dieta a zaburzenia odżywiania,
5. rola poszukiwania profesjonalnej pomocy.

Warsztat trwa 2,5 godziny. Uczestnicy dostają ulotki informacyjne podsumowujące treść zajęć oraz zawierające informacje o potencjalnych miejscach, do których można zgłosić się po pomoc. Liczba osób w grupie: 16.

Kontakt: Daria Jakulewicz,  
tel. kom. 0 785 115 270,

➤ e-mail: [daria.jakulewicz@tlen.pl](mailto:daria.jakulewicz@tlen.pl)

**Warsztat dla gimnazjalistów i licealistów  
(III klasa gimnazjum, I klasa liceum, II klasa liceum)  
„Znaj swoją wartość”**

**Prowadzący: Katarzyna Nitsch, Agnieszka Banaszak**

Cel warsztatu stanowi wyposażenie w wiedzę na temat pojęć: samoocena, poczucie własnej wartości, atrakcyjność, realistyczne spojrzenie na siebie, a także stworzenie warunków sprzyjających refleksji nad obrazem własnej osoby oraz jej postrzegania przez innych. Zajęcia umożliwią wykształcenie konstruktywnych sposobów radzenia sobie z krytyką i dawaniem informacji zwrotnych (narzędzia asertywnej i skutecznej komunikacji z drugą osobą). Warsztat trwa 2,5 godziny. Liczba osób w grupie: 16.

KONTAKT: Katarzyna Nitsch,  
tel. kom. 0 693 536 755,

➤ e-mail: [kaska888@hotmail.com](mailto:kaska888@hotmail.com)

**Wydział Nauk Społecznych UAM,  
ul. Szamarzewskiego 89, budynek D lub AB**

## **KOŁO NAUKOWE HISPANISTÓW**

Instytut Filologii Romańskiej UAM  
al. Niepodległości 4  
61-874 Poznań  
email: kolohisp@amu.edu.pl  
www.knh.amu.edu.pl

### **Opiekun: dr Judyta Wachowska**

Koło Naukowe Hispanistów działa przy Instytucie Filologii Romańskiej UAM. Naszą misją jest zdobywanie, poszerzanie i promowanie wiedzy na temat języka hiszpańskiego, literatury, kina, muzyki, sztuk plastycznych oraz innych aspektów kultury obszaru hiszpańskojęzycznego. Realizujemy ją poprzez organizację oraz udział w licznych wydarzeniach kulturalnych (spotkania z ludźmi nauki i kultury, konferencje, wykłady, wystawy sztuki i projekcje filmów), podczas których możemy dzielić się naszą wiedzą oraz poprzez wymianę doświadczeń i opinii wzbogacać ją. Wśród głównych osiągnięć Koła należy wymienić organizację Dni Kultury Hiszpańskojęzycznej w Poznaniu oraz I Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji Naukowej Hispanistów z kwietnia 2007 roku. Pragniemy, by nasze oczarowanie Hiszpanią i Ameryką Łacińską nie pozostało w sferze powierzchowności i stereotypów, dlatego interesuje nas odkrywanie nieznanych i mniej popularnych aspektów kultury tego obszaru. W naszej działalności kładziemy szczególny nacisk na zgłębianie kulturowej różnorodności i wielobarwności obszaru hiszpańskojęzycznego. Pasję, która nas łączy chcemy wyrazić również poprzez udział w XI Festiwalu Nauki i Sztuki, przedstawiając w jego ramach projekt interdyscyplinarny, będący efektem współpracy wykładowców i studentów filologii hiszpańskiej.

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**TRANSOCEANICZNY PROJEKT HISPANISTYCZNY,  
CZYLI INNE SPOJRZENIE NA KULTURĘ KRAJÓW  
HISZPAŃSKOJĘZYCZNYCH**

**godz. 10.15-11.15**

**DR ALFONS GREGORI I GOMIS, JUSTYNA HADAŚ  
„WINNA” PODRÓŻ PO HISZPANII I ARGENTYNIE**

**Hiszpańskie wina (enologia, geografia, rynek)**

Hiszpanię współtworzą różnorodne terytoria, stanowiące swoisty mikrokosmos rozmaitych win, których produkcja z roku na rok zwiększa swą jakość i kompleksowość. Hiszpania ma wielowiekową tradycję winną, ale dopiero w drugiej połowie XX wieku rozwinęła nowoczesny przemysł, zdolny do konkurencji zarówno w dzikim świecie eksportu, jak i wobec importu win z innych krajów. Na ten proces złożyło się wiele czynników, które zamierzamy przeanalizować. Spróbujemy rozszyfrować mapę nazw pochodzenia, często zagadkową dla obcokrajowców, uwzględniając aspekty enologiczne i rynkowe. Przybliżymy osobom zainteresowanym niektóre tematy wiążące wino z kulturą i gospodarką Królestwa Hiszpanii. Bowiem w każdym kieliszku wina znajduje się tysiąc historii...

**Wina i winnice Mendozy**

W tej części prezentacji odbędziemy podróż po winnicach argentyńskiego regionu Mendozy. Odkryjemy ich piękno, znaczenie w życiu mieszkańców oraz związki między kulturą wina a szeroko pojętym rozwojem regionu. W tym kontekście skupimy się na tzw.



„enoturismo”, czyli turystyce winnej, mało popularnej w Polsce formie spędzania wolnego czasu. Spróbujemy odpowiedzieć na pytanie, dlaczego w Mendozie „każda droga prowadzi do *bodegi*”...

godz. 11.30-12.30

MGR MILENA MORENO

MGR KATARZYNA POŁCZYŃSKA

**SPOTKANIA DRUGIEGO STOPNIA. MAŁY WSTĘP  
DO KOMUNIKACJI MIĘDZYKULTUROWEJ.**

W wystąpieniu poruszone zostaną zagadnienia zderzenia kultur, obcości i „niewidzialnego pryzmatu”, jaki stanowi kultura w kontaktach między ludźmi pochodzącymi z różnych grup etnicznych, ze szczególnym uwzględnieniem obszaru hiszpańskojęzycznego. W drugiej części wykładu zastanowimy się, jak owe kwestie odzwierciedlają się na płaszczyźnie językowej i dlaczego warto kłaść nacisk na rozwijanie kompetencji społeczno-kulturowej w procesie nauczania języka obcego.

godz. 12.45-13.45

MGR MAJA KOSZARSKA

**KTO WYŚLAŁ DON KICHOTA NA EMERYTURĘ,  
CZYLI RZECZ O NOWEJ PROZIE HISZPAŃSKIEJ**

Zawiązany został spisek... Współcześni hiszpańscy autorzy mają dosyć kojarzenia ich kraju oraz literatury tylko i wyłącznie z Błędnym Rycerzem z La Manczy i postanowili wziąć sprawy w swoje ręce... Plan jest prosty: wysłać Don Kichota na zasłużoną emeryturę. Ale czy i się touda? Czy bohaterowie stworzeni przez takich autorów, jak Eduardo Mendoza, Arturo Pérez-Reverte czy Carlos Ruiz Zafón są w stanie walczyć z „ikoną literackiej mody wszechczasów”

Cervantesa? Czy misja pojedyncza jest w ogóle możliwa? Kto wygra zaciętą walkę o palmę pierwszeństwa? Odpowiedzi na te i na wiele innych pytań postaramy się udzielić my, hispaniści! Serdecznie zapraszamy do naszego „Klubu Dumas” w „Cieniu wiatru”, gdzie postaramy się rozwiązać wszystkie tajemnice „Wszystkich dusz”.

**godz. 13.45-14.30**

**KONKURS QUIÉN QUIERE SER MILLONARIO?**

**godz. 14.30-15.30**

**„CUENTACUENTOS”**

**NIESPODZIANKA W WYKONANIU ERY RUFO**

*Cuentacuentos* to hiszpański zwyczaj opowiadania krótkich historii, które oczarowują magią słowa, pozwalając na podróże w świecie wyobraźni i marzeń. Cuentos (opowiadania) potrafią niezwykle prawdziwie dotykać rzeczywistości i teraźniejszości. Eva Rufo jest hiszpańską artystką, przyjechała do Polski 9 lat temu. Działa na polu teatralnym, tanecznym i uniwersyteckim.

**KALEJDOSKOP LATYNOAMERYKAŃSKI.**

**WYSTAWA FOTOGRAFII**

**AARONA SOSY (WENEZUELA)**

Aaron Sosa to jeden z fotografów młodego pokolenia Ameryki Łacińskiej, którego bez wątpienia zaliczyć można do grona wizjonerów tworzących nowe koncepcje „luster światła”, które stanowiła od zarania swych dziejów fotografia. Aaronowi, zafascynowanemu interpretacją krajów, które odwiedza i ich mieszkańcami, dzięki precyzyjnym kadrom udaje się oddać atmosferę codziennej a jednocześnie niebanalnej Ameryki Łacińskiej, wyniesionej do planów i rejestrów uniwersalnych. Jego twórczość wpisuje się

w koncepcję fotografii bezpośredniej praktykowanej od końca XX wieku przez fotografów wyprzedzających swoją epokę.

**Collegium Novum,  
al. Niepodległości 4, sala C2**

---

➤ KONTAKT: Justyna Hadaś,  
tel. kom. 0 661 073 030,  
e-mail: [kolohisp@amu.edu.pl](mailto:kolohisp@amu.edu.pl)  
Natalia Musiał,  
tel. kom. 0 696 440 136,  
e-mail: [hehadto@autograf.pl](mailto:hehadto@autograf.pl)

## **KOŁO NAUKOWE HEBRAISTÓW UAM**

Koło Naukowe Hebraistów UAM  
Katedra Studiów Azjatyckich  
ul. Międzychodzka 5  
60-371 Poznań  
[www.hebraistyka.amu.edu.pl](http://www.hebraistyka.amu.edu.pl)

Koło Naukowe Hebraistów UAM zrzesza studentów UAM i sympatyków Hebraistyki. Od początku nie brak nam pomysłów na rozwój. Członkowie KNH nawiązują i podtrzymują kontakty z Przewodniczącymi oraz członkami Gmin Żydowskich w Polsce, Ambasadą Izraela, a także osobami oferującymi pomoc dydaktyczną lub materialną – w tym również z mieszkańcami Izraela. W pierwszym roku istnienia naszego kierunku udało się nam zrealizować wiele celów. Należą do nich tak poważne przedsięwzięcia jak współorganizacja XI Dni Judaizmu, czy też wyjazd studentów do Leżajska, by z bliska uczestniczyć mogli w corocznym zgromadzeniu Żydów nad grobem tamtejszego rabina. Na wrzesień planujemy współudział w III Sympozjum Naukowym „Instytucje Starożytnego Izraela”, a na październik podjęta zostanie próba przeniesienia części warszawskiego festiwalu Jewish Motifs do Poznania. Jesteśmy otwarci i zdecydowani działać, dlatego pomimo krótkiego stażu działania Koła, korzystając z doświadczeń starszych kolegów i koleżanek, jesteśmy w stanie osiągnąć prawie każdy cel, jaki uznamy za ważny dla naszego kierunku i dla nas samych.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**BARTOSZ WIŚNIEWSKI  
MORDY RYTUALNE ŻYDÓW**

Począwszy od wczesnego średniowiecza Żydzi w kulturze europejskiej spotykali się z wieloma aktami przemocy i dyskryminacji. Można by wymienić mnóstwo oskarżeń, np. mówiono, że Żydzi to słudzy diabła, że ich celem są rządy antychrysta na ziemi. Jednak żadne z nich było tak brutalne i nie przyniosło tak strasznych i drastycznych skutków jak oskarżenie o mord rytualny. Czy Żydzi rzeczywiście zabijali chrześcijańskie dzieci, by za pomocą ich krwi odprawiać rytuały związane z czarną magią? Prezentacja ma na celu naświetlenie kulis pojawienia się i tragiczne skutki czarnej legendy na ziemiach polskich w kontekście europejskim.

**Ośrodek Nauki PAN,**

**ul. Wieniawskiego 17/19, sala 311, godz. 12.30-13.00**

KONTAKT: Bartosz Wiśniewski,

tel. kom. 0 605 969 380,

---

➤ e-mail: [bartosz.wisniewski@poczta.onet.pl](mailto:bartosz.wisniewski@poczta.onet.pl)

## KOŁO NAUKOWE STUDENTÓW JAPONISTYKI JAPONICA CREATIVA

Instytut Orientalistyczny  
Zakład Japonistyki  
Collegium Hipolita Cegielskiego  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198  
e-mail: [creativa@amu.edu.pl](mailto:creativa@amu.edu.pl)  
[www.creativa.amu.edu.pl](http://www.creativa.amu.edu.pl)

### **Opiekun: dr Arkadiusz Jabłoński**

Koło powstało w kwietniu 2003 roku, w Zakładzie Japonistyki, w ówczesnej Katedrze Orientalistyki UAM (obecnie Instytut Orientalistyczny), aby szerzyć kulturę Japonii oraz ułatwiać dostęp do informacji japonistycznych, jak i instytucji powiązanych z tym krajem na terenie Poznania. Do koła należą zarówno studenci, jak i osoby niepowiązane ze środowiskiem naukowym, a mimo to pasjonujące się Japonią oraz kulturą japońską. Działalność Koła Japonica Creativa przybiera obecnie formy prac nad serwisem internetowym [www.creativa.amu.edu.pl](http://www.creativa.amu.edu.pl) oraz cotygodniowych spotkań tematycznych, na których mile widziani są nie tylko studenci wszystkich lat japonistyki, ale również osoby spoza uczelni, interesujące się Japonią. O każdym kolejnym spotkaniu informujemy na naszej stronie internetowej. Mamy również na swoim koncie udział w organizacji kilku poznańskich imprez związanych z Japonią, a także uczestniczymy we wszystkich innych wydarzeniach kulturalnych znajdujących się w kręgu zainteresowań naszego koła naukowego.

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**STUDENCI INDOLOGII  
WARSZTATY INDYJSKIE**

Warsztaty pism indyjskich i pisma tybetańskiego, pokaz mody indyjskiej, recytacja poezji staroindyjskiej.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 120, godz. 11.00**

**MGR GRAŻYNA KRAMM  
CIEKAWOSTKI Z TSUSHIMY**

Tsushima to jedna z wysp Archipelagu Japońskiego, oddalona od wyspy głównej - Honshū o 150 km, co wywarło wpływ na jej historię, rozwój, a także zwyczaje i obrzędy, które w znacznym stopniu przetrwały i są kultywowane po dzień dzisiejszy. W swoim wystąpieniu chciałabym w ogólnym zarysie przedstawić wyspę oraz jej mieszkańców, ciekawostki z ich życia, a także czynniki wyróżniające Tsushimę spośród wielu innych japońskich wysp.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 12.00**

**MARTA WESOŁOWSKA  
DYLEMATY TOŻSAMOŚCIOWE  
JAPŃSKICH EMIGRANTÓW W BRAZYLII**

Ze względu na rocznicę pierwszej emigracji japońskiej do Brazylii rząd japoński ogłosił rok 2008 rokiem wymiany japońsko-brazylijskiej, związane są z tym obchody dni kultury brazylijskiej, parady etc. Jest to również dobra okazja do zastanowienia się nad

problemami japońskich emigrantów żyjących w Brazylii, dojsć często już kolejne pokolenie.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 12.30**

**MGR WOJCIECH JERZY NOWAK  
PRZEDMIOTY KULTU JAPOŃSKICH  
UKRYTYCH CHRZEŚCIJAN.**

Chrześcijaństwo przybyło do Japonii w XVI wieku. Po krótkim okresie prosperity hrześcijaństwo zostało uznane za religię zgubną dla suwerenności Japonii, a wierni od groźbą śmierci zostali zmuszeni do apstazji lub do ukrywania się. Ponad dwustuletni okres izolacji Japonii, odcinający japońskich chrześcijan od świata zewnętrznego, dał początek unikalnej kulturze kakure kirishitan - ukrytych japońskich chrześcijan. Kulturze zakorzenionej w chrześcijaństwie, ale wyrosłej na gruncie rodzimych wierzeń. Kakure nie pozostawili po sobie prawie żadnych świadectw pisanych. Pomnikami ich kultury są obiekty ich kultu - przedstawienia bóstw i przedmioty rytualne - zarówno europejskiej proveniencji, jak i te stworzone już w Japonii. Dzięki tym przedmiotom można zaobserwować zmiany zachodzące w religijności kakure - wędrowce od katolickiego monoteizmu do idolatrii.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 13.00**

**MONIKA LECIŃSKA  
TEATR TAKARAZUKA - ESTETYKA BAŚNI  
CZY ESTETYKA KICZU?**

Takarazuka to obecnie najpopularniejsza w Japonii rewia żeńska. 'Teatr hybryda' łączący w sobie elementy teatru zachodniego



i klasycznego teatru japońskiego. Jego niezwykle spektakle wzbudzają zarówno zainteresowanie, jaki i kontrowersje w świecie sympatyków współczesnego teatru rozrywki. Autorka w swoim wystąpieniu postara się przybliżyć słuchaczom tematykę i specyfikę spektakli Takarazuki oraz odnaleźć odpowiedź na pytanie, czy sztuka prezentowana przez ten niepowtarzalny i nietuzinkowy teatr bliższa jest estetyce kiczu czy baśni.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**

**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 13.30**

**DR MACIEJ KANERT  
„WSZYSTKO TO DZIEJE SIĘ ZA SPRAWĄ  
DEMONÓW” - O LECZENIU, LEKARZACH  
I PACJENTACH W STAROŻYTNEJ JAPONII**

Dwadzieścia minut o tym, czy (i jak) starożytni Japończycy dawali sobie radę bez lekarzy rodzinnych, publicznej służby zdrowia i państwowych funduszy, bakterii, wirusów i zarazków, antybiotyków, leków wziewnych i suplementów diety oraz jak zostawało się lekarzem i czego lekarz mógł oczekiwać od pacjenta.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**

**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 14.30**

**DR ARKADIUSZ JABŁOŃSKI  
POLSKA : JAPONIA  
- KOMUNIKACJA MIĘDZYKULTUROWA**

Co oznacza komunikacja międzykulturowa i czemu służy? Dlaczego stanowi temat dociekań naukowych? Na jakie napotyka problemy? Kilka przykładów wyjaśnień powyższych zagadnień zostanie w trakcie prelekcji przedstawionych na przykładach z komunikacji

w mieszanym, polsko-japońskim środowisku komunikacyjnym.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**

**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 15.00**

**PROF. UAM DR HAB. ESTERA ŻEROMSKA  
HUMOR PO JAPOŃSKU**

Japończycy często są postrzegani przez cudzoziemców jako ludzie pozbawieni poczucia humoru. Moja wypowiedź będzie próbą zadania kłamu temu stereotypowemu twierdzeniu, lecz pozbawioną analizy cech japońskiego humoru. Ma jedynie na celu, w oparciu o kilka wybranych przykładów z zakresu literatury i teatru, zwrócić uwagę na różne żartobliwe formy wyrazu artystycznego.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**

**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 15.30**

**PROF. DR HAB. ALFRED F. MAJEWICZ  
DZIEDZICTWO NAUKOWE  
BRONISŁAWA PIŁSUDSKIEGO  
I MIĘDZYNARODOWEGO  
POZNAŃSKO-JAPOŃSKIEGO  
PROJEKTU BADAWCZEGO ICRAP**

W latach 1983-86 w ramach międzynarodowego projektu badawczego ICRAP zainicjowanego i koordynowanego przez Instytut Kultur Północy i Instytut Elektroniki Stosowanej Uniwersytetu Hokkaido i Narodowe Muzeum Etnologii w Osace ze strony japońskiej oraz Instytut Językoznawstwa UAM dokonano rekonstrukcji technologicznej i zawartościowej nagrań folkloru ajnuskiego na woskowo-kauczukowych walcach fonograficznych systemu Edisona

dokonanych przez polskiego zesłańca Bronisława Piłsudskiego (1868-1918) na Sachalinie i Hokkaido w latach 1902-1903. W latach następnych zrekonstruowano z odnalezionych w wyniku poszukiwań na skalę globalną archiwaliów badacza znaczną część pozostałego dziedzictwa naukowego dotyczącego języków i kultur wymarłej już lub wykulturowionej rdzennej ludności Sachalinu, Hokkaido oraz Kraju Przyamurskiego na rosyjskim Dalekim Wschodzie (Ajnow, Niwchów, Oroków, Ulczów i Nanajów). Wyniki opublikowano w formie *The Collected Works of Bronisław Piłsudski* (autorska rekonstrukcja AFM; ukazały się trzy tomy, dalsze dwa w zaawansowanym opracowaniu). Całkowita bibliografia publikacji wynikających z projektu ICRAPO obejmuje ponad tysiąc prac wydanych w kilku krajach i kilku językach, o projekcie i jego rezultatach i ich znaczeniu uczyli się japońscy gimnazjaliści (19-stronicowa czytanka na ten temat została zamieszczona w podręczniku języka ojczystego do drugiej klasy niższej szkoły średniej), wyprodukowano około dziesięciu filmów dokumentalnych na jego temat, a ostatnio technologiczny aspekt projektu (optyczne odtwarzanie dźwięku z archiwalnych nagrań fonograficznych) w postaci wytworzonej specjalistycznej aparatury laserowej został włączony do stałej ekspozycji Muzeum Uniwersytetu Hokkaido. Ponieważ jest to w znaczącym stopniu istotny wynik badawczy związany z UAM, warto jest zapoznać z nim przynajmniej naszych studentów orientalistyki – i temu ma służyć wyżej nazwane przedsięwzięcie.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**

**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 121, godz. 16.00**

**DR AGATA BAREJA-STARZYŃSKA**  
**MIT O TYBECIE**  
**NA WSCHODZIE I NA ZACHODZIE**

Tybet od wieków fascynuje mieszkańców świata. Trudne warunki geograficzne i częściowa izolacja polityczna sprawiły, że zarówno sąsiedzi na Wschodzie, jak i dalecy przybysze z Zachodu, w różny, zazwyczaj bardzo barwny, sposób przedstawiali tybetańską rzeczywistość. Prelekcja omawia jak powstawał mit o Tybecie i na ile wiernie opisuje Wyżynę Tybetańską i jej mieszkańców.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**  
**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 12.00**

**DR SVEN SELLMER**  
**INDIE W JĘZYKU POLSKIM**

Indie wydają się dalekie, ale to tylko pozory - pod różnymi względami. Wykład szuka śladów kultury i języków tego kraju w mowie Polaków, od epoki indoeuropejskiej po czasy najnowsze.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**  
**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 12.30**

**MGR NATALII ŚWIDZINSKIEJ.**  
**DLACZEGO INDYJSCY BOGOWIE**  
**MAJĄ WIELE RĄK I GŁÓW?**

Jak patrzeć na sztukę hinduizmu? Czy można się ograniczyć do kategorii estetycznych, spierając się, na ile te może dziwaczne w oczach Europejczyka hybrydy zaspokajają poczucie piękna

u widza? A może dla uchwycenia specyfiki sztuki Indii należy spojrzeć inaczej na rzeczy i zjawiska pozornie rządzące się prawami dobrze znanymi nam wszystkim? Wystąpienie ilustrowane przykładami z malarstwa i rzeźby hinduskiej wyjaśnia, jaka jest rola sztuki w kulturze Indii.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 13.00**

**DR TOMASZ WICHERKIEWICZ  
CO TRACIMY WRAZ Z GINĄCYMI JĘZYKAMI?**

Dlaczego giną języki? Co to właściwie znaczy?/Kiedy język uznać można/należy za wymarły? Jaki elementy systemu językowego stanowią najcenniejszy element ekosystemu człowieka? Czy proces wymierania języka można powstrzymać i czy udaje się to? Jak rodzą się języki nowe?

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 13.30**

**DR BARTŁOMIEJ GRYSA  
NIEMUŻUŁMAŃSKIE MNIEJSZOŚCI  
IRAKU W PIGUŁCE**

Choć Irak kojarzy się nam z Saddamem Husajnem i amerykańską inwazją, mało kto wie, iż jest to teren niezwykle zróżnicowany etnicznie i religijnie. Celem referatu jest zapoznanie słuchacza z bogatą historią i kulturą mniejszości niemuzułmańskich zamieszkujących ten kraj kiedyś i obecnie.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 14.30**

**MGR SYLWIA WITKOWSKA  
JAK EUROPA DOTARŁA DO CHIN  
I PRZYWIOZŁA CHINY DO EUROPY.  
POCZĄTKI DIALOGU  
MIĘDZCYWILIZACYJNEGO**

Zderzenie cywilizacji chińskiej z europejską i jego rezultaty. Na czym polegała wymiana międzykulturowa na przełomie XVI i XVII wieku. Początki sinologii w Europie. Nauka europejska w Chinach. Osobą, która zapoznała Chińczyków z heliocentryczną teorią Kopernika oraz wprowadziła do Chin rachunek logarytmiczny był Jan Mikołaj Smogulecki - uczonego, polityk, misjonarz, a swego czasu również poznański student.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 15.00**

**DR HALINA WASILEWSKA  
NAJWIĘKSZY SYLABARIUSZ ŚWIATA  
- PISMO NUOSU YI W CHINACH**

Zgodnie z ogólnymi założeniami teorii pisma, jeżeli dany system operuje na poziomie kilkuset znaków - można spodziewać się, że będzie to system pisma morfemicznego, zbliżonego w sposobie funkcjonowania do pisma chińskiego. Współczesny sylabariusz Nuosu Yi, niechińskiego ludu w południowo-zachodnich Chinach, składa się z 819 znaków i jest czystym sylabariuszem. Dlaczego aż tyle znaków było potrzebnych do stworzenia tego sylabariusza? Geneza i zasady funkcjonowania pisma Nuosu Yi.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 15.30**

**DR MACIEJ GACA**  
**OSTATNIE „ŻYWE” PISMO**  
**OBRAZKOWE NA ŚWIECIE**

Wykład dotyczy jednego z najciekawszych systemów pism, które pozostaje w użyciu w 250-tysięcznej wspólnocie ludu Naxi zamieszkującego płn. część prowincji Yunnan w Chinach. Pismo ma tysiącletnią historię, zapisywane jest na specjalnym papierze, a pełne znaczenia zapisanych obrazów są w stanie odczytać tylko kapłani. Pismo i religia tego ludu nosi nazwę dongba (dtom-mba).

**Collegium Hipolita Cegielskiego,**  
**ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 16.00**

**OLGA CYGANIAK**  
**MARZENIA NIEDOSZŁEGO PILOTA**

Hayao Miyazaki jest bezsprzecznie jednym z najważniejszych japońskich animatorów ostatniego ćwierćwiecza. To między innymi jego twórczość spowodowała, że gatunek zwany anime nie tylko zagościł na ekranach całego świata, ale i zyskał uznanie widzów i krytyków. Miyazaki jako autor filmowy posiada różnorodny oblicza. Jest scenarzystą, reżyserem, animatorem. Gdy spojrzymy na poruszane w jego filmach problemy zobaczymy, że bywa ekologiem, pacyfistą, pilotem. Nie ma właściwie filmu przez niego stworzonego, w którym nie byłoby sekwencji lotu. Wynik młodzieńczych fascynacji lotnictwem jest również widoczny w nazwie studia Ghibli, którego założycielem jest Miyazaki. Ghibli to potoczna nazwa gorącego wiatru wiejącego na Saharze. Również w ten sposób podczas II wojny światowej swoje samoloty, służące na tejże pustyni, nazywali włoscy żołnierze. Zamiast próby omówienia całej, rozległej twórczości

Miyazakiego skupię się na jego pełnometrażowych filmach i postaram się opisać poruszane w nich problemy ze szczególnymi uwzględnieniem obecnych w nich latających maszyn, postaci z nimi związanych oraz sekwencji lotu i ich znaczenia.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 123, godz. 17.00**

**MGR MAHO IKUSHIMA,  
ADAM WALENKIEWICZ  
WARSZTATY JAPOŃSKIE**

Prezentacja połączona z pokazem tradycyjnych japońskich sztuk, takich jak kaligrafia i orgiami.

**Collegium Hipolita Cegielskiego,  
ul. 28 Czerwca 1956 nr 198, sala 127, godz. 11.00**  
KONTAKT: Magdalena Piotrowska,  
tel. kom. 0 607 097 860,

➤ e-mail: [magpio@gmail.com](mailto:magpio@gmail.com)



**KOŁO NAUKOWE PRAWA MEDYCZNEGO  
„LEGE ARTIS”**

Katedra Prawa Cywilnego,  
Handlowego i Ubezpieczeniowego  
Collegium Iuridicum  
ul. Św. Marcin 90  
61-809 Poznań

**Opiekun: dr Joanna Haberko**

Koło Naukowe „Lege Artis” istnieje od sierpnia 2006. Podejmuje interdyscyplinarną dyskusję z przedstawicielami nauk prawnych, medycznych i etycznych. Koło zorganizowało ogólnopolską konferencję dotyczącą aspektów prawnych eksperymentu medycznego oraz warsztaty studenckie „Prawnicy zapraszają Lekarzy”. Przygotowaliśmy i opublikowaliśmy pracę zbiorową „Lege Artis – problemy prawa medycznego”.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**DR JOANNA HABERKO, JULITA JABŁOŃSKA,  
JOANNA KRZYŻANOWSKA  
NA ILE TAJEMNICĄ JEST TAJEMNICA LEKARSKA?**

Aspekty prawne i etyczne instytucji tajemnicy lekarskiej, funkcje w relacji lekarz – pacjent i osoby trzecie (np. rodzina chorego), wyjątki od obowiązku zachowania tajemnicy, szczególne postaci tajemnicy.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. Wieniawskiego 17/19,  
sala 311, godz. 12.00-12.30**

Kontakt: dr Joanna Haberko,  
tel. 061 829 42 18,

 e-mail: [jhaberko@wp.pl](mailto:jhaberko@wp.pl)

## **KOŁO SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO**

Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa  
ul. Umultowska 89a  
61-614 Poznań  
e-mail: [kst@amu.edu.pl](mailto:kst@amu.edu.pl)  
[www.kst.amu.edu.pl](http://www.kst.amu.edu.pl)

**Opiekun: dr Jacek Pokładecki**

Koło Samorządu Terytorialnego jest zrzeszeniem studentów pragnących swoje zainteresowanie problematyką lokalną i samorządową aktywnie realizować na drodze działalności naukowo-społecznej. Celami statutowymi Koła jest:

- poszerzanie wiedzy na temat samorządu terytorialnego,
- propagowanie postaw obywatelskich i idei samorządności,
- organizowanie spotkań z ludźmi zajmującymi się właściwą Kołu problematyką,
- włączanie się w realizowane przez lokalne podmioty inicjatywy społeczne,
- realizowanie samodzielnych projektów lokalnych.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**EURO 2012 W POZNANIU  
CZY POZNAŃ W EURO 2012?**

Panel dyskusyjny z udziałem publiczności na temat charakteru i stopnia przygotowań do Euro 2012 w Poznaniu.

Podjmiemy temat szans i zagrożeń związanych z organizacją piłkarskiego święta w poznańskiej przestrzeni miejskiej, porozmawiamy o lokalnym patriotyzmie poznańskiego kibica i poznańskiej piłce.

**Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa,  
ul. Umultowska 89a, godz. 13.00**

**MECZ PIŁKI NOŻNEJ  
POLITYCY KONTRA POLITOLODZY**

Otwarte dla publiczności piłkarskie starcie drużyn poznańskich samorządowców oraz zawodowych piłkarzy, studentów i wykładowców akademickich Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa.

**Stadion Sportowy,  
ul. Piątkowska 80, godz. 15.45**

KONTAKT: Margareta Wysocka,  
tel. kom. 0 601 258 127,

 e-mail: [margareta-wysocka@wp.pl](mailto:margareta-wysocka@wp.pl)

## STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE PALEONTOLOGÓW

Instytut Geologii  
Collegium Geologicum UAM  
ul. Maków Polnych 16  
61-606 Poznań  
e-mail: [sknp@amu.edu.pl](mailto:sknp@amu.edu.pl)  
[www.staff.amu.edu.pl/~sknp/](http://www.staff.amu.edu.pl/~sknp/)

**Opiekun: dr Edward Chwieduk**

Studenckie Koło Naukowe Paleontologów działające przy Instytucie Geologii zostało założone w 2003 roku z inicjatywy studentów geologii. Założyciele koła postawili sobie za cel propagowanie paleontologii wśród studentów geologii, szczególnie wśród studentów pierwszych lat studiów oraz poszerzanie posiadanej wiedzy paleontologicznej. Koło prowadzi regularne - co 2 tygodnie - spotkania kameralne, na których członkowie koła oraz zaproszone osoby prezentują referaty z zakresu szeroko pojętej paleontologii. Referaty mają na celu zapoznanie studentów z interesującymi zagadnieniami paleontologicznymi. Koło oprócz spotkań organizuje wyjazdy terenowe w miejsca wartościowe naukowo i poznawczo, między innymi wyjazdy w celu poznania klasycznych europejskich stanowisk paleontologicznych, np. Solnhofen, Holzmaden. Członkowie naszego koła biorą także udział w międzyuczelnianych konferencjach kół naukowych.

## MIKROSKAMIENIAŁOŚCI - TAKI MAŁY WIELKIM MOŻE BYĆ

Celem prezentacji jest pokazanie, że w zapisie kopalnym oprócz dużych i powszechnie znanych organizmów, tj. dinozaury, znajdują się również stworzenia małe. Pomimo małych rozmiarów organizmy te posiadają bardzo duże znaczenie w naukach o Ziemi, a także w codziennym życiu każdego z nas. Pakiet obejmuje:

**Krótką prezentację Instytutu Geologii.** Przedstawienie struktury organizacyjnej, prowadzonej działalności oraz zaprezentowanie kół naukowych funkcjonujących w Instytucie Geologii.

**[czas trwania 10-15 minut]**

**Wykład wprowadzający do pakietu.** Wykład obejmuje definicję mikroskamieniałości oraz podział systematyczny mikroorganizmów. Zaprezentowane zostaną mikroskamieniałości, które występują najpowszechniej w zapisie kopalnym i mają jednocześnie największe znaczenie - otwornice, konodonty, promienice, kokkolity, zęby rekinów, okrzemki. Omówione zostanie znaczenie i zastosowanie tych grup w naukach o Ziemi, np. wykorzystanie konodontów i otwornic w stratygrafii, wykorzystanie konodontów jako paleotermometru - narzędzia do poszukiwania ropy naftowej i gazu, wykorzystanie otwornic przy odtwarzaniu klimatu panującego w przeszłości geologicznej. Na wykładzie zaprezentowane zostanie również zastosowanie mikroorganizmów w produktach codziennego użytku, np. pasta do zębów, zapalki czy element filtrujący napoje.

**[czas trwania 30-35 minut]**

**Warsztaty praktyczne,** na których odwiedzający będą mogli pod binokularami zobaczyć zróżnicowanie konodontów i fantazję promienic. Ponadto zwiedzający będą mogli się przekonać o budowlanych zdolnościach glonów, pomysłowej i pięknej konstrukcji łusek rekina. **[czas trwania 30-35 minut]**

## PRZYBYSZ Z GWIAZD-METEORYT „MORASKO”

Prezentacja ma na celu zaprezentowanie największej w Europie kolekcji meteorytów. W kolekcji znajduje się największy znany w Europie okaz meteorytu pochodzący z rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko” leżącego na północnym krańcu Poznania. Przedstawiona zostanie klasyfikacja meteorytów. Omówiony zostanie wiek meteorytu „Morasko”, historia badań, hipotezy pochodzenia meteorytu (upadek vs lodowiec). Przewidziana jest wycieczka do Rezerwatu lub w razie nie sprzyjającej pogody wizualizacja trasy wycieczkowej na terenie Instytutu Geologii.

KONTAKT: Krzysztof Owocki  
tel. kom. 0 506 778 383,

➤ e-mail: [kowocki@gazeta.pl](mailto:kowocki@gazeta.pl)

**Całkowity czas trwania pakietu: 80-85 minut.**

## SKARBY PRZESZŁOŚCI - JAK POWSTAJĄ SKAMIENTAŁOŚCI

Prezentacja ma na celu zaprezentowanie procesów, które prowadzą do przejścia niegdyś żywego organizmu w stan kopalny. Przedstawione i częściowo odtworzone zostaną procesy mechaniczne, biologiczne i chemiczne, którym podlegają szczątki organiczne po śmierci osobnika. Pakiet obejmuje:

**Krótką prezentację Instytutu Geologii.** Przedstawienie struktury organizacyjnej, prowadzonej działalności oraz zaprezentowanie kół naukowych funkcjonujących w Instytucie. [czas trwania 10-15 minut]

**Wykład wprowadzający do pakietu.** Wykład obejmuje definicję skamieniałości, podział skamieniałości na strukturalne i śladowe. Przedstawione zostaną procesy biologiczne, chemiczne i fizyczne,

które zachodzą po śmierci organizmu i prowadzą do zamiany szczątków organicznych w skamieniałość. Przedstawione zostaną najczęstsze formy występowania skamieniałości strukturalnych (ośródkie, odciski, odlewy), skamieniałości śladowe oraz szczególne przypadki mechanizmów, które pozwalają na zachowanie się bardzo delikatnych struktur, np. odciski piór w wapieniach litograficznych z Solnhofen. Przedstawione zostaną również procesy destrukcyjne, które prowadzą do niszczenia szczątków organizmów i skamieniałości.

**[czas trwania 30-35 minut]**

**Warsztaty praktyczne**, na których odwiedzający własnoręcznie będą mogli odtworzyć warunki powstawania skamieniałości w środowisku wodnym: w akwarium na przygotowanym dnie będą umieszczone muszle małżów, które będą następnie pokrywane osadem opadającym z kolumny wody. Opadający osad będzie stopniowo wypełniał pustą muszlę. Rosnąca miąższość osadu ostatecznie całkowicie przykryje muszle odtwarzając naturalny proces zachodzący w trakcie tworzenia się skamieniałości. Na następnym stanowisku zaprezentowane zostaną procesy niszczenia. W bębnie zostaną umieszczone muszle ślimaków/malżów z dodatkiem otoczków lub piasku. W trakcie obracania bębna muszle będą ulegały połamaniu i pokruszeniu w wyniku zderzeń z otoczkami i innymi muszlami. Będzie to odtworzenie skutków naturalnego transportu szczątków przez rzeki lub oddziaływania falowania w zbiorniku wodnym. Na kolejnym stanowisku zaprezentowane zostanie powstawanie skamieniałości śladowych. W gipsie lub w ile zwiedzający będą mogli wykonać odciski kończyn tzw. tropy. W ten sam sposób powstawały tropy zwierząt w przeszłości. Ponadto, uczestnicy będą mogli własnoręcznie stworzyć ślady wleczenia elementu szkieletowego po dnie.

[czas trwania 30-35 minut]

### PRZYBYSZ Z GWIAZD-METEORYT „MORASKO”

Prezentacja ma na celu zaprezentowanie największej w Europie kolekcji meteorytów. W kolekcji znajduje się największy znany w Europie okaz meteorytu pochodzący z rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko” leżącego na północnym krańcu Poznania. Przedstawiona zostanie klasyfikacja meteorytów. Omówiony zostanie wiek meteorytu „Morasko”, historia badań, hipotezy pochodzenia meteorytu (upadek vs lodowiec). Przewidziana jest wycieczka do Rezerwatu lub w razie nie sprzyjającej pogody wizualizacja trasy wycieczkowej na terenie Instytutu Geologii.

KONTAKT: Krzysztof Owocki  
tel. kom. 0 506 778 383,

➤ e-mail: [kowocki@gazeta.pl](mailto:kowocki@gazeta.pl)

**Całkowity czas trwania pakietu: 80-85 minut.**

### **Harmonogram XI Festiwalu Nauki i Sztuki w Instytucie Geologii UAM, Collegium Geologicum, ul. Maków Polnych 16:**

**15 października** - grupy niezorganizowane (pojedyncze osoby, małe grupki bez zgłoszeń). Początek o godzinie **10.00**, kolejny cykl prezentacji o godzinie **13.00**. W razie potrzeby odbędzie się trzeci cykl.

**16 i 17 października** - grupy zorganizowane na podstawie wcześniejszych zgłoszeń. Pierwszy cykl prezentacji o godzinie **10.00-12.30**. Drugi cykl - godz. **13.00-15.30**. Trzeci - godz. **16.00-18.30**.

**Zgłoszenia grup zorganizowanych:**

**Mateusz Zieliński**  
**tel. 0 509 238 436**

➤ e-mail: [konodont@amu.edu.pl](mailto:konodont@amu.edu.pl)

Termin zgłaszania grup zorganizowanych od 22. 09. 2008 do 05. 10. 2008 w godzinach 10:00-15:00.

Formularz zgłoszeniowy do pobrania na stronie Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM - [www.geoinfo.amu.edu.pl](http://www.geoinfo.amu.edu.pl)



## **KOŁO NAUKOWE GEOLOGÓW**

Instytut Geologii  
Collegium Geologicum UAM  
ul. Maków Polnych 16  
61-606 Poznań

Koło Naukowe Geologów zrzeszające studentów Instytutu Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, od lat prowadzi działalność na rzecz poszerzania i rozpowszechniania wiedzy geologicznej wśród studentów. Dotychczasowa działalność w tym zakresie rozwijana pod opieką naukową prof. dr hab. J. Głazka, a następnie dr S. Koszeli, zaowocowała kilkoma wyprawami o charakterze międzynarodowym. Należą do nich wyprawy: „Svartisen 1995” (Norwegia), (Grant KBN 0888/P2/94/06), „Podole 1996” (Ukraina), „Kras Morawski 1998” (Czechy), „Tatry i Kras Słowacki 2000”, „Ukraina 2004”. Poza działalnością wyprawową Koło Naukowe Geologów jest organizatorem cyklicznych wyjazdów z okazji „Barbórki” i innych terenowcy wyjazdów o charakterze naukowo-dydaktycznym, między innymi do kopalni soli w Kłodawie, kopalni należących do KGHM i liczne wyjazdy na teren odkrywkowych zakładów geologicznych. W Instytucie Nauk Geologicznych organizowane są odczyty i wystawy, których celem jest poszerzenie wiedzy geologicznej studentów, wykraczającej poza harmonogram studiów.

**TO, CO KRĘCI GEOLOGÓW...  
CZYLI WARSZTATY MINERALOGICZNE  
I PETROGRAFICZNE W PIGUŁCE DLA KAŻDEGO**

**Skład „pigulki geologicznej”:**

**Wstępne informacje z zakresu makroskopowego rozpoznawania mineralów i skał (30 min.):**

- ogólne przedstawienie mineralogii i petrografii,
- przedstawienie podstawowych cech minerałów służących do ich rozpoznawania (badanie twardości, rysy, itd.),
- ciekawostki mineralogiczne, podstawowe grupy minerałów (liczne zdjęcia),
- przybliżenie podstawowego podziału skał, ich geneza w zależności od przynależności do grupy,
- podstawowe cechy skał,
- praktyczne wykorzystanie minerałów i skał.

**Geologia nie jest taka straszna, jak ja malują”. Sucha wiedza, może wydawać się ” ...” ;-). Część praktyczna pokaże, że tak nie jest! Jak już raz spróbujesz, to nigdy nie przestaniesz”;**). Tak właśnie jest z geologią, a warsztaty to dopiero początek...

**Warsztaty mineralogiczne (20min.):**

- badanie cech minerałów,
- zapoznanie uczestników z „narzędziami geologów”,
- zaprezentowanie ciekawych okazów mineralogicznych i ich cech fizycznych, np. dwójłomność w kalcycie.

**Warsztaty petrograficzne (20min.):**

- prezentacja ciekawych skał,
- rozpoznawanie podstawowych typów skał,
- prezentacja prawidłowego obrobienia próbek.

**Dla chętnych osób po odbytych warsztatach odbędzie się konkurs!**

Dla zwycięzców przewidziane zostały nagrody w postaci ciekawych okazów!

### **Prezentacja laboratoryjna (20min.)**

Celem prezentacji laboratoryjnej jest ukazania różnorodności świata minerałów w skali mikro i makro. Albowiem to, co bardzo często jest niewidoczne gołym okiem, jest ukryte w mikroświecie. Tą zasadniczą różnorodność w skali mikro i makro przybliżą:

- zajęcia z lupą (skala makro),
- zajęcia z mikroskopem (skala mikro).

Każdy po skonsumowaniu takiej „pigulki” na pewno będzie usatysfakcjonowany, a o to postarają się prowadzący! Przyjdź i przekonaj się sam!

### **Harmonogram XI Festiwalu Nauki i Sztuki w Instytucie Geologii UAM, Collegium Geologicum, ul. Maków Polnych 16:**

**15 października** - grupy niezorganizowane (pojedyncze osoby, małe grupy bez zgłoszeń). Początek o godzinie **10.00**, kolejny cykl prezentacji o godzinie **13.00**. W razie potrzeby odbędzie się trzeci cykl.

**16 i 17 października** - grupy zorganizowane na podstawie wcześniejszych zgłoszeń. Pierwszy cykl prezentacji o godzinie **10.00-12.30**. Drugi cykl - godz. **13.00-15.30**. Trzeci - godz. **16.00-18.30**.

**Zgłoszenia grup zorganizowanych:  
Mateusz Zieliński  
tel. 0 509 238 436**

---

➤ e-mail: [konodont@amu.edu.pl](mailto:konodont@amu.edu.pl)

Termin zgłaszania grup zorganizowanych od 22. 09. 2008 do 05. 10. 2008 w godzinach 10:00-15:00.

Formularz zgłoszeniowy do pobrania na stronie Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM - [www.geoinfo.amu.edu.pl](http://www.geoinfo.amu.edu.pl)

## STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ETNOLOGÓW

Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej  
Collegium Historicum  
ul. Św. Marcin 78  
61-809 Poznań  
[www.etnokolo.wedrowiec.eu](http://www.etnokolo.wedrowiec.eu)

### **Opiekun: dr Agnieszka Chwieduk**

Działalność Studenckiego Koła Naukowego Etnologów przy IE i AK UAM ma bardzo wszechstronny charakter. Za jego pośrednictwem mamy możliwość rozwoju zarówno własnych zainteresowań naukowych, jak i okazję do zdobycia nowych praktycznych umiejętności typu organizatorskiego. Nasza aktywność widoczna jest również na terenie miasta, czego najlepszym przykładem są zorganizowane przez nas imprezy: „Week-end z Baskami” 2005 r. oraz „Week-end z Łemkami” 2005 r. cieszące się dużą popularnością i szerokim odbiorem. Kolejnym profilem naszej działalności, przez którą możemy rozwijać nasze pasje jest organizacja wystaw fotograficznych, które integralnie łączą się z prezentacją rezultatów ekspedycji badawczych. Jednak przede wszystkim podstawą działalności naszego Koła jest praca w sekcjach tematycznych. W tym momencie aktywnie działa sześć Sekcji: Bojkowska, Sudańska, Amerykanistyczna, Indyjska, Polska, Dyskusyjna. U podstaw każdej z nich jest udział jej członków w wyjazdach terenowych. Rezultatem zaś są, oprócz wspomnianych wyżej wystaw fotograficznych, prelekcje i pokazy multimedialne dla pozostałych studentów. Obecnie praca w Kole skupia się na publikacji z Międzyuczelnianej Studenckiej Konferencji Naukowej „Teren w ścisłym znaczeniu tego słowa”, którą zorganizowaliśmy w maju 2007 roku oraz na pracy nad projektami badawczymi w Europie Środkowo-Wschodniej mającej stać się podstawą do przyszłych wyjazdów terenowych.

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**KAROLINA KOZIURA, HONORATA FABIJAŃSKA  
Z WNĘTRZA BOJKOWSKIEJ CHATY  
- Z NOTATNIKA ETNOLOGA**

Prezentacja obejmie wyniki badań terenowych przeprowadzonych przez Studentki z Koła Naukowego Etnologów na Bojkowszczyźnie, malowniczym regionie położonym we Wschodnich Karpatach (Ukraina). Miesięczny pobyt wśród mieszkańców wsi karpackich zaowocował ciekawymi odkryciami. W rezultacie narodził się pomysł opowiedzenia o codzienności, radościach i problemach ludzi, o których istnieniu wiedzą w Polsce tylko nieliczni. Pokaz slajdów będzie przeplatany anegdotami o zmaganiach młodych badaczy z trudami wyprawy do nieznannej im wcześniej, obcej rzeczywistości górali karpackich.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. Wieniawskiego 17/19,  
sala 311, godz.12.30-13.00**

➤ Kontakt: dr Agnieszka Chwieduk

## KOŁO NAUKOWE STUDENTÓW ARCHEOLOGII

Instytut Prahistorii  
Collegium Historicum  
ul. Św. Marcin 78  
61-809 Poznań  
[www.knsa.archeo.edu.pl](http://www.knsa.archeo.edu.pl)

**Opiekun: prof. dr hab. Włodzimierz Rączkowski**

KNSA ma ponad 80-letnią tradycję działalności w Instytucie Prahistorii UAM. Do głównych zadań realizowanych przez Koło należy promocja wiedzy o przeszłości zarówno wśród studentów, jaki osób nie związanych z archeologią. Poza cyklicznymi spotkaniami odbywającymi się w Instytucie Koło jest organizatorem Międzynarodowych Interdyscyplinarnych Sesji Studentów Archeologii oraz objazdów naukowych po kraju i poza jego granicami (odwiedziliśmy już Włochy, Sudan, Egipt, kraje bałkańskie). Koło współpracuje z Muzeum Archeologicznym w Poznaniu, ze Stowarzyszeniem Naukowym Archeologów Polskich oraz Stowarzyszeniem “Przeszłość dla Przyszłości”. Realizuje warsztaty archeologiczne dla dzieci.

### JEDZENIE, PICIE, UCZTOWANIE W STAROŻYTNOŚCI I ŚREDNIOWIECZU

Zwykłe czynności pozwalające zaspokajać nasze podstawowe potrzeby, umożliwiając nam tym samym życie i rozwijanie się są często niezauważalne. Dlatego tegoroczny program KNSA przygotowany z okazji XI Festiwalu Nauki i Sztuki ma na celu zwrócenie uwagi na sposoby zaspokajania jednej z podstawowych potrzeb człowieka - głodu. Chcemy zwrócić uwagę na pozostałości

z przeszłości służące do przygotowania pożywienia, sposoby jego zdobywania, zaprezentować tradycyjne polskie potrawy czy lecznicze właściwości niektórych roślin. Jedzenie ma na celu nie tylko zaspokajanie głodu, jest również swojego rodzaju rytuałem. Dlatego też chcemy zapoznać uczestników konferencji z zasadami obowiązującymi przy stole w bardzo odległych nam czasach oraz z symbolicznym znaczeniem niektórych potraw w kulturze.

## 15 PAŹDZIERNIKA 2008

**10.00-10.30** prof. dr hab. Rafał Królikowski, *Uczty i posiłki dawnych mieszkańców Mezopotamii*

**10.30-10.40** – dyskusja

**10.40-11.40** dr Witold Tyborowski, *Uczty w świecie bogów Mezopotamii*, dr Joanna Wojciechowska, *Uczty w świecie mieszkańców Mezopotamii*

**11.40-12.00** – dyskusja, przerwa

**12.00-12.30** dr Ewa Bugaj, *Starożytni Rzymianie i ich uczty*

**12.30-12.40** – dyskusja

**12.40-13.10** dr Magdalena Stuligrosz, *Uczta dla zmysłów - estetyczna funkcja opisu w greckiej poezji gastronomicznej na przykładzie "Uczty" Filoksenosaz Leukady*

**13-10-13.20** – dyskusja i zakończenie obrad

## 16 PAŹDZIERNIKA 2008

**10.00-10.30** prof. dr hab. Kazimierz Iłski, *Kuchnia odświętna i codzienna w późnej starożytności*

**10.30-10.40** – przerwa

**10.40-11.10** dr Anna Kotłowska, *Silfion - dawne bogactwo Cyrenajki*

**11.10-11.20** – dyskusja

**11.20-11.50** prof. dr hab. Maciej Kokoszko, *Pozyskiwanie jedzenia w czasach bizantyjskich*

**11.50-12.10** – dyskusja, przerwa

**12.10-12.40** dr Anna Tatarkiewicz, *Rola tawern w okresie Cesarstwa Rzymskiego*

**12.40-12.50** – dyskusja

**12.50-13.20** mgr Michał Górecki, *Wokół królewskiego stołu*

**13.20-13.30** – dyskusja i zakończenie

## 17 PAŹDZIERNIKA 2008

**10.00-10.30** Wprowadzenie do bloku pradziejowego  
- dr Henryk Machajewski

**10.30-10.40** – dyskusja



**10.40-11.10** Monika Włodarczak, *Jak człowiek nauczył się zdobywać pożywienie, czyli dieta naszych przodków*

**11.10-11.20** – dyskusja

**11.20-11.50** Karolina Harat, *Co jedli ludzie w epoce brązu – o codziennych posiłkach, uroczach i ofiarach*

**11.50-12.10** – dyskusja, przerwa

**12.10-12.40** Marta Pierwoła, *Z wizytą u Celtów. Czym różniło się jedzenie w czasach Republiki i wczesnego Cesarstwa na terenach dzisiejszej Polski i ziemiach zamieszkiwanych przez Celtów?*

**12.40-12.50** – dyskusja

**12.50-13.20** Miejsce dla osoby zainteresowanej – serdecznie zapraszamy studentów

**13.20-13.30** – dyskusja i zakończenie obrad

**Collegium Historicum,**

**Instytut Prahistorii,**

**ul. Św. Marcin 78**

Kontakt: Kajetan Polakowski,

tel. kom. 0 508 465 423,

---

➤ e-mail: [kajtek85@gazeta.pl](mailto:kajtek85@gazeta.pl)

## NAUKOWE KOŁO CHEMIKÓW

Wydział Chemii UAM  
ul. Grunwaldzka 6, p. 052A  
60-780 Poznań  
tel. 061 829 12 05  
e-mail: kolchem@amu.edu.pl  
www.staff.amu.edu.pl/~kolchem/

**Opiekun: prof. dr hab. Marcin Molski**

NKCH zrzesza ponad 30 członków-studentów Wydziału Chemii UAM. Zajmujemy się pracą naukową w wybranych grupach badawczych, promujemy Wydział poprzez wykonywanie pokazów chemicznych, wydawanie periodyka „D<sub>2</sub>O” i uczestnictwo w licznych konferencjach naukowych.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**SESJA POSTEROWA**

Członkowie NKCH przygotowują sesje posterową w budynku Wydziału Chemii UAM. Tematyka 15 posterów będzie obejmowała wyniki badań własnych prowadzonych przez studentów oraz interesujące zagadnienia z zakresu nauk przyrodniczych.

**Hol przed Aulą Collegium Chemicum,  
ul. Grunwaldzka 6, godz. 10.00-13.00**

**PROF. DR HAB. MARCIN MOLSKI  
SCIENCE&ART**

Prezentacja przedstawi jak naukowcy odbierają sztukę i jak

sztuka może być przez nich tworzona, jak za pomocą równań matematycznych opisać obraz i jak go za ich pomocą stworzyć.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. H. Wieniawskiego 17/19,  
sala 311, godz.13.00-14.00**

**DOROTA JAKUBCZYK  
ANALIZA CHEMICZNA DZIEŁ SZTUKI**

W prezentacji zostaną przedstawione metody chemiczne analizy dzieł sztuki - obrazów i rzeźb, co pozwoli na indentyfikację autentyczności dzieł sztuki oraz określenie wieku tych dzieł.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. H. Wieniawskiego 17/19,  
sala 311, godz. 14.00-14.30**

**DAWID FRĄCKOWIAK  
AUREA MEDIOCRITAS  
- O CHEMII I HISTORII ZŁOTA**

W prezentacji chciałbym ukazać profil złota i jego związków w kontekście chemicznym i historycznym. Pokazałbym współczesne zastosowanie złota i jego pochodnych, prezentując niezwykle i faszynujące przykłady, które powinny zainteresować szerokie grono publiczności.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. H. Wieniawskiego 17/19,  
sala 311, godz. 14.30-15.00**

**16 PAŹDZIERNIKA 2008****MGR TOMASZ GRZYB  
ASTROCHEMIA I KOSMOCHEMIA.  
CO UKRYWA PRZESTRZEŃ KOSMICZNA?**

Prezentacja ma za zadanie wyjaśnić, skąd wzięła się otaczająca nas materia oraz jakie procesy fizyko-chemiczne zachodzą w przestrzeni kosmicznej. W trakcie wykładu poruszone zostanie także zagadnienie astrobiologii oraz próba wyjaśnienia, czy życie przyszło z Kosmosu. Wykład wsparty zostanie kilkoma doświadczeniami chemicznymi.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. H. Wieniawskiego 17/19,  
sala 312, godz. 14.30-15.00**

**16-17 PAŹDZIERNIKA 2008****POKAZY CHEMICZNE**

Podobnie jak w latach poprzednich zostaną przygotowane pokazy efektownych doświadczeń chemicznych dla uczestników XI Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki.

**Dziedziniec Wydziału Chemii,  
Collegium Chemicum,  
ul. Grunwaldzka 6, godz. 12.00**  
KONTAKT: Magdalena Zagrodna,  
tel. kom. 0 603 183 831,

➤ e-mail: [magda.zagrodna@gmail.com](mailto:magda.zagrodna@gmail.com)

## **KOŁO NAUKOWE MŁODYCH ARTETERAPEUTÓW**

Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu  
ul. Nowy Świat 28-30  
62-800 Kalisz

**Opiekun: dr Anita Stefańska**

Koło rozpoczęło swą czynną działalność w roku akademickim 2007/2008. Członkowie KNMArt mają możliwość pogłębiania wiedzy z dziedziny arteterapii i doskonalenia umiejętności arteterapeutycznych. Sprzyja to rozwojowi prac badawczych i twórczej inicjatywie. Dotychczasowe działania:

- udział w warsztatach „Akt kreacji w procesie tworzenia” - wspólnie z niepełnosprawnymi uczestnikami przygotowaliśmy spektakl „O Smoku, który nie był królem swoich pazurów” w DPS w Pleszewie,
- pomysłodawcy i organizatorzy Międzywydziałowych Sympozjów dla Studenckich Kół Naukowych (pierwsze spotkanie „Artetapia czyli poszukiwanie pełni piękna”, gdzie wprowadzeniem do dyskusji były wygłoszone referaty przygotowane przez członków KNMArt),
- warsztaty dramowe z Katarzyną Stojną,
- udział w III Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Od Teatru do Terapii” w Lublinie,
- wolontariat na koloniach zimowych w Przygodzicach zorganizowanych dla uczestników Świetlicy Socjoterapeutycznej w Ostrowie Wlkp.,
- przygotowanie prezentacji dla licealistów dotyczącej działań arteterapeutycznych jako promocji studiów na naszym Wydziale, spektakl Teatru bez Klamek (działający przy

KANMArt),

- organizacja obozu naukowo-warsztatowego „Lalka w terapii” z Adamem Walnym,
- czynny udział w VI Ogólnopolskim Festiwalu Ekspresji Dziecięcej w Katowicach (publikacje)
- współpraca ze Stowarzyszeniem Artystyczno-Edukacyjnym PRACOWNIA TEATRALNA przy organizacji IX Ogólnopolskiego Festiwalu Teatrów Niezależnych w Ostrowie Wlkp.,
- udział w Poranku Arteterapeutycznym zorganizowanym dla niepełnosprawnych uczniów z kaliskich szkół,
- nagrody i wyróżnienia dla Teatru bez Klamek (Ostrów Wlkp., Konin, Warszawa),
- udział w warsztatach dotyczących improwizacji w działaniach artystycznych osób niepełnosprawnych z Natalią Popową,
- udział w imprezie integracyjnej w Odolanowie „Teatr Maski”.

**15 PAŹDZIERNIKA 2008**

**ANNA ŻUKROWSKA  
PREZENTACJA DZIAŁALNOŚCI KOŁA**

**MGR IRENEUSZ LISIECKI  
METODY ARTETERAPII WE WSPOMAGANIU  
ROZWOJU I REHABILITACJI DZIECI**

Ukazanie praktycznej przydatności metod arteterapii we wspomaganie rozwoju i rehabilitacji dzieci na przykładzie działalności arteterapeutów w Szpitalu Rehabilitacyjnym dla Dzieci w Poznaniu – Kiekrzu.

**DR ANITA STEFAŃSKA  
STANDARZY W ARTETERAPII  
- POTRZEBA CZY NIEKONIECZNOŚĆ**

Rozważania wokół pytania : standardy w arteterapii - potrzeba czy niekonieczność. Podjęcie wątków pedagogicznych oraz etycznych wokół tej kwestii.

**ANNA ŻUKOROWSKA  
POCIĄG DO EKSPRESJI,  
CZYLI PO SZYNACH DO SPOTKANIA.  
PREZENTACJA WARSZTATÓW  
PROWADZONYCH PRZEZ KNMART**

Istotą arteterapii staje się terapeutyczny skutek działalności polegającej na tworzeniu czegoś, na wykorzystaniu w tym celu różnych środków artystycznych, dzięki którym, m.in. pielęgnuje lub rozbudza się u określonej osoby tendencje kreatywne i spontaniczną twórczość. Osiąganie takich dyspozycji psychicznych odbywa się w procesie (aktach) budowania i rozwijania umiejętności ekspresji emocji. Emocja, która jest uwalniana poprzez działania animacyjne wywołuje pewnego rodzaju napięcia, które dotyczyć powinny takich źródeł ludzkiej wiedzy jak zmysły, wyobraźnia i apercpcja. Ekspresja przybiera postać działalności artystycznej na tyle, by unaocznic jak przekodowywanie znanych informacji może wywoływać nowe doświadczenia i przeżycia oraz stymulować ich przekazywanie w odmiennym kodzie: obrazie żywego planu, konfiguracji dźwięków, egzemplifikacji ruchowo-przestrzennej, parateatralnych działaniach. W spotkaniu na płaszczyźnie znaku (na tym etapie propozycji), nie chodzi jednak o wyartykułowanie tego, co jest obiektem doznania indywidualnego czy rozbudzanie chęci odszukania sensów osobistych doświadczeń, doznań wywołanych

wykreowaną sytuacją, ale chodzi o żywiłowe doznania i płynące implikacje dla siebie z takich zdarzeń. Różnorodność animacji, stając się sposobem nawiązywania dialogu, daje możliwość wiązania treści nowych spostrzeżeń z dotychczasowym osobistym doświadczeniem i wiedzą, a co więcej pozwala uczestnikom przechodzić w stan bycia aktywnym wykonawcą, aktywnym człowiekiem. Zapraszamy do podróży, będącej spotkaniem z ekspresją - Twoją własną oraz naszą, którą obdarujemy się wzajemnie. Z czego złożony jest nasz pociąg? PALIWO - człowiek i jego twórczy potencjał. LOKOMOTYWA - rozbudzenie potrzeby indywidualnej gotowości, czyli umiejętności korzystania z tego, co się posiada, aby zauważać to, co nowe lub to samo na inny sposób. WAGONY - jak z wagonu zrobić zoo i coś jeszcze. PRZEDZIAŁY - zmiana świadomości płynąca z faktu zaistnienia w innej rzeczywistości i chęci zbadania jej przez doświadczenia, wiedzę i refleksję. KROWA ZA OKNEM, czyli dowód na przenikanie się przestrzeni. W TOALECIE, czyli nie wszędzie chodzi się parami: o znaczeniu samodzielności w procesie tworzenia.

**Ośrodek Nauki PAN,  
ul. H. Wieniawskiego 17/19,  
sala 311, godz. 10.00-12.00**

KONTAKT: Anna Żukrowska,  
tel. kom. 0 608 347 907,

➤ e-mail: [annazukrowska@gmail.com](mailto:annazukrowska@gmail.com)



## STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE FIZYKÓW

Wydział Fizyki  
ul. Umultowska 85  
61-614 Poznań  
www.sknf.fizyka.amu.edu.pl

**Opiekun: dr hab. Henryk Drozdowski**

Studenckie Koło Naukowe Fizyków na Wydziale Fizyki UAM działa wszechstronnie, a jej członkowie starają się nie tylko pogłębiać własne zainteresowania, ale też przekazać innym pasję i świetną zabawę, jaką jest dla nich fizyka. Sekcje koła naukowego organizują między innymi:

- pokazy niebanalnych doświadczeń fizycznych w ramach otwartych imprez Festiwalu Nauki, Wykładów Otwartych, a także imprez wolontariackich,
- seminaria naukowe dla studentów wydziału, wygłaszane przez członków Koła lub zaproszonych gości,
- dodatkowe zajęcia, rozszerzające zagadnienia wykładane na kursach kierunkowych,
- aktywizację studentów w prowadzeniu badań naukowych od najwcześniejszych lat studiów oraz pomoc studencką.

SKNF współpracuje też z innymi kołami naukowymi w Poznaniu przy organizacji imprez i ogólnopolskich konferencji studenckich.

**16 PAŹDZIERNIKA 2008**

**TERESA KUBACKA, KRYSZTYAN HAUSMANN,  
KONRAD KAPCIA, SZYMON MURAWSKI, MAREK RATAJ  
WARSZTATY OD LICEALISTY DO NOBLISTY**

1. Cykl wykładów i prezentacji ilustrowanych eksperymentami i filmami z wykorzystaniem zaangażowania publiczności, np. Jaki demon siedzi w Twoim laptopie?, Czy Platon mógł używać komputera?, Tesla – to napięcie Cie poruszy!
2. Prezentacja działalności Koła i propozycji dla licealistów.
3. Tworzenie symulacji komputerowych.

**Centrum Dydaktyczne Wydziału Fizyki UAM,  
ul. Umultowska 85**

Kontakt: Szymon Murawski,

➤ e-mail: [szymon.murawski@gmail.com](mailto:szymon.murawski@gmail.com)