



ISSN 1231- 8825

ŻYCIE UNIwersYTECKIE

e-mail: redakcja@amu.edu.pl

NR 9 (168) • WRZESIEŃ 2007

UAM z bliska i z daleka

WYDZIAŁY • BADANIA • INFORMATORY • PODPOWIEDZI DLA BEAŃÓW



Collegium Minus, Rektorat



Nowootwary
Instytut Nauk
Politycznych
i Dziennikarstwa



Wydział WNS, ul. Szamarzewskiego

5 perspektywy

Z wizerunkiem własnym

Z prof. dr. hab. Stanisławem Lorencem, rektorem UAM rozmawia Jolanta Lenartowicz

6-18 nasz Uniwersytet

Przedstawiamy wydziały

19 w rozwoju

UAM - placem budowy

Z Kanclerzem Stanisławem Wachowiakiem rozmawia Jolanta Lenartowicz

20 nowe indeksy

Tegoroczna rekrutacja zakończona

21- 26

Uniwersytet na sportowo



Wicepremier Zyta Gilowska otwiera budynek Instytutu Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, 19 września 2007, Morasko, UAM



UAM POZNAŃ

nr 9 (168) • wrzesień 2007

Wydawca:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Rektorat, 67-712 Poznań,
ul. Wieniawskiego 1

Rada Programowa:

Prof. Joachim Cieślík, prof. Andrzej
Kostrzewski, prof. Wojciech Nawrociak,
prof. Sławomira Wronkowska-Jaśkiewicz
(przewodnicząca, prorektor UAM)

Redaktor naczelny:

Jolanta Lenartowicz | len_media@op.pl

Stali współpracownicy:

Teksty: Adam Barabasz, Danuta
Chodera-Lewandowicz, Marcin Piechocki,
Romuald Póczyński, Ewa Woznińska, Magdalena
Ziółek, Maria Rybicka

Zdjęcia: Maciej Męczyński, Maciej Nowaczyk

Korekta: Lucyna Drajewska

Adres redakcji:

61-734 Poznań,

ul. Nowowiejskiego 55, tel./fax 061 829 39 60

Biuro redakcji:

Marta Dzionek

Zdjęcie na okładce:

Kazimierz Fryś

Opracowanie graficzne:

Agata Rząsa

Druk: ARTPRESS – Studio Grafiki Komputerowej

Spółka Jawna T. Waloch, E. Waloch,
ul. Poznańska 281, 88-100 Inowrocław

ISSN 1231- 8825

Materiałów nie zamówionych redakcja nie zwraca. Zastrzega sobie prawo dokonywania skrótów, zmiany tytułów.

Za treść zamieszczanych ogłoszeń, reklam i komunikatów redakcja nie odpowiada. **Zapraszamy do wszechstronnej współpracy.**

Kalendarium

Przed nami inauguracja roku akademickiego.
Uczelnia wraca do swego stałego rytmu

•• **We wrześniu odbyło się kilka znaczących konferencji**, studenci I roku mieli okazję uczestniczyć w Obozie Integracyjnym w Międzyzdrojach, a przed słubickim Collegium Polonicum odbyły się Targi Aktywności Społecznej Activite. Przed nami październik, który na pewno zdominują wydarzenia związane z rozpoczęciem nowego roku nauki. Osoby, które chciałyby zamieścić na naszych stronach informacje o planowanych konferencjach, seminariach, sympozjach, słowem tych wydarzeniach, o których warto poinformować społeczność akademicką, proszone są o kontakt z Redakcją „Życia Uniwersyteckiego” do 8. każdego miesiąca.

•• **W dniach od 30 lipca do 18 sierpnia odbyła się Letnia Szkoła Języka i Kultury Polskiej.** Szkoła jest wspólnym przedsięwzięciem UAM i wielkopolskiego oddziału Stowarzyszenia „Wspólnota Polska”. W tegorocznej edycji udział brało 83 słuchaczy z blisko 20 krajów. W programie zajęć oprócz intensywnego kursu językowego znalazły się wykłady z historii Polski, literatury, teatru, filmu, geografii, kulturoznawstwa oraz konwersatoria. W trakcie warsztatów można było uczestniczyć w kursie „gotowania po polsku”, wziąć udział w próbach chóru oraz poznać polskie tańce narodowe. Podobnie jak w latach ubiegłych pokłosem Letniej Szkoły jest gazetka „Po polsku”, z której między innymi można dowiedzieć się, z czym kojarzy się cudzoziemcom słowo „Polska”.

•• **Kolegium Europejskie w Gnieźnie od nowego roku akademickiego przyjmie w swoje szeregi studentkę z Rosji.** Jest to kolejna osoba po studentach z Bułgarii, Ukrainy i Macedonii. Stypendium dla Rosjanki ufundował samorząd Gniezna. Jak zapowiada dyrektor Kolegium, prof. Aleksander Mikołajczak, jest to początek szerszej współpracy z uczelniami miasta Siergiej Pasad koło Moskwy. Uczelnia mają zamiar wystąpić do Unii Europejskiej o wspólne granty badawcze.

•• **Targi Aktywności Społecznej odbyły się 5 września w Subicach.** Celem targów była: promocja działalności społecznej w województwie lubuskim, forum wymiany doświadczeń oraz przed-

stawienie wymiernych efektów w przeciwdziałaniu bezradności społecznej. Na specjalnie przygotowanych stoiskach aktywnych organizacji można było zapoznać się z działalnością wielu organizacji również z Frankfurtu. W trakcie targów odbyła się konferencja, podczas której omówione zostały główne kierunki rozwoju lubuskich organizacji pozarządowych, przedstawiono źródła finansowania inicjatyw społecznych. Organizatorem targów była Fundacja na rzecz Collegium Polonicum.

•• **Campus Akademicki Międzyzdroje 2007 pod hasłem „7 dni niezemskiej przyjemności”** odbył się w dniach od 1 do 7 września. Obóz zorganizowały Fundacja UAM i Zarząd Samorządu Studentów UAM, od dwóch lat odbywa się on w ramach Ogólnopolskiego Campusu Akademickiego. W tym roku do „świeżo upieczonych” studentów z UAM dołączyli również pierwszorocznicy z Uniwersytetu Medycznego, Akademii Rolniczej, Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu oraz Akademii Wychowania Fizycznego.

W ciągu tygodnia studenci mieli okazję poznać strukturę i specyfikę swojej uczelni i wydziału, a także – jak zapowiadali organizatorzy – „pozyskać wiedzę, bez której trudno jest się odnaleźć w nowym „akademickim” świecie”.

W ramach kampusu można było uczestniczyć w wielu propozycjach szkoleniowych, w tym m.in. w warsztatach doskonalenia personalnego, a także poznać sposoby: radzenia sobie ze stresem czy efektywnej nauki przed sesją.

•• **XXVIII Seminarium Metodyczne sieci Alliance Française odbyło się w dniach od 10 do 13 września.** W tym roku organizatorem był świętujący rocznicę 20-lecia Ośrodek Alliance Française przy UAM. Uczestnikami seminarium będą pracownicy 17 ośrodków AF, przedstawiciele wydawnictw francuskich, przedstawiciele francuskich instytucji, uczelni i Ambasady Francji. Zgodnie z duchem czasu tegoroczne seminarium poświęcone było wykorzystaniu najnowszych technologii w nauczaniu języków obcych.

•• **38. Międzynarodowa Konferencja Naukowa Poznań Linguistic Meeting** pt. „Linguistic topics at

the start of the new century: an overview” odbyło się w dniach od 13 do 16 września w Kolegium Europejskim w Gnieźnie. Organizatorem jest Instytut Filologii Angielskiej.

•• **XXI Letnia Szkoła Młodych Pedagogów** pt. „Wychowanie: pojęcia, procesy, konteksty. W perspektywie interdyscyplinarnej” odbywa się w dniach od 24 do 29 września w Domu Pracy Twórczej w Ciężeniu. W ramach wykładów, seminariów i dyskusji podjęte zostaną zagadnienia dotyczące wychowania w jego szerokich interdyscyplinarnych kontekstach.

Do udziału w spotkaniu zaproszeni zostali uczeni z różnych dziedzin, w tym m.in. pedagogiki, socjologii, psychologii, filozofii i kulturoznawstwa. Swoją obecność zapowiedzieli następujący Profesorowie: Maria Dudzikowa, Stanisław Dylak, Anna Giza-Poleszczuk, Jan Grad, Roman Kubicki, Tadeusz Lewowicki, Zbyszko Melosik, Jan Poleszczuk, ks. Kazimierz Popielski, Kazimierz Przyszczypkowski, Bogusław Śliwerski, Elżbieta Tarkowska, Tomasz Węclawski. W ramach proponowanych wykładów i seminariów zaproszeni Goście podejmą próbę rozpoznania nowych kategorii i pól, które mogą i powinny stać się przedmiotem refleksji wychowawczej wykraczającej poza tradycyjny krąg nauk o wychowaniu.

•• **XI Poznańskie Dni Książki Naukowej odbędą się w dniach od 11 do 13 października.**

Targi organizowane są z inicjatywy Wydawnictwa Naukowego UAM przy współpracy z Polskim Towarzystwem Wydawców Książek, Stowarzyszeniem Wydawców Szkół Wyższych oraz Centrum Kultury Zamek. Ich celem jest promocja wydawców książek naukowych, popularnonaukowych, muzycznych oraz wydawców akademickich z całego kraju. Wystawie towarzyszyć będzie promocyjna sprzedaż książek. Jak w latach ubiegłych w ramach Targów odbędą się konferencje problemowe, promocje oraz spotkania autorskie w tym roku Gośćmi Honorowymi będą Krystyna Zachwatowicz i Andrzej Wajda.

MZ



Z wizerunkiem własnym

Z prof. dr. hab. Stanisławem Lorencem,
rektorem UAM rozmawia Jolanta Lenartowicz

•• **Rozmawialiśmy niedawno o tym, że do poznańskiego środowiska naukowego, w tym również do Uniwersytetu, zbliża się wysoka fala... pieniędzy płynących z Unii Europejskiej?**

– Tak. A owa fala jest związana z tym, że Unia podejmuje wysiłki (finansowe też), aby wyrównywać pewne dysproporcje między poszczególnymi krajami członkowskimi. W różnych dziedzinach i w wielu elementach funkcjonowania, również w tych, które mają pomóc wykorzystywać zdolności intelektualne Polaków.

•• **Przypuszczam, że są one przeznaczane na ściśle konkretne cele?**

– Oczywiście. A ponadto mają to być projekty ukierunkowane na badania prowadzące do opracowania nowych technologii i ich wdrożenia w system gospodarki. Ten postulat wymaga połączenia wysiłków całego środowiska naukowego Poznania. Najlepszym rozwiązaniem organizacyjnym wydaje się powołanie stosownych konsorcjów skupiających naukowców reprezentujących placówki uczelniane, Polskiej Akademii Nauk, instytuty resortowe, centra badawcze itp. Powołaliśmy dwa konsorcja. Pierwsze o nazwie „Międzyuczelniane Centrum NanoBioMedyczne”, którego inicjatorem jest Pan prof. dr hab. Stefan Jurga, należące do Programu Operacyjnego - Infrastruktura i Środowisko. Drugim jest „Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu” lokujące się w ramach Programu Operacyjnego – Innowacyjna Gospodarka, którego inicjatorem jest Pan prof. dr hab. Bogdan Marciniak specjalizujący się w nowoczesnych technologiach chemicznych. Obok uczelni akademickich, instytutów PAN, instytutów resortowych należy do niego również Poznański Park Naukowo-Technologiczny, Urząd Marszałkowski i Urząd Miasta.

Pierwszym zadaniem obydwu konsorcjów będzie stworzenie odpowiedniej infrastruktury, która znajdować się będzie na Kampusie UAM na Morasku. Na te cele przeznaczone zostaną środki finansowe rządu 100 mln Euro.

•• **Czy to w znaczący sposób odmieni wizerunek Uniwersytetu jako placówki naukowej, badawczej?**

– Poprzez powołanie konsorcjów, o których wspominałem, znacznie silniej akcentowane będą badania związane z wdrożeniami. Dotąd Uniwersytet przede wszystkim preferował badania podstawowe. Nie chcemy z tego rezygnować i w żaden sposób nie odsuwamy ich na bok. Chcemy jednak, aby również te badania mogły choć w części zmierzać do wspólnego celu. Wydaje się, że potrzebą chwili jest podjęcie badań w ramach tematu, który ma roboczy tytuł „Przeciwdziałanie negatywnym skutkom zmian klimatycznych w Wielkopolsce i w obszarach przyległych”. Mam nadzieję, że w przyszłości również na badania w tym zakresie pozyskamy finansowanie. W tej chwili przygotowuje się duża konferencja, organizowana wspólnie z Fundacją UAM. Ma ona wskazać i przedyskutować główne kierunki działań, wskazać na zespoły ludzkie, chętne i przygotowane do ich podejmowania. To temat przyszłości.

Oczywiście, to co będzie szczególnie przedmiotem

naszych zainteresowań i wzmoczonego zewnętrznego finansowania, nie będzie w żadnym razie eliminować tych badań i działań, które są tradycyjnie, z powodzeniem prowadzone na bieżąco przez całe rzesze uczonych, doktorantów, pracowników naukowo technicznych, administracyjnych...

Jak dotąd będzie powstawało każdego roku kilkaset prac doktorskich, dziesiątki habilitacji, powstawać będzie wiele, interesujących dzieł, coraz więcej osób będzie publikowało w międzynarodowym obiegu, uczestniczyło w konferencjach i krajowych, i międzynarodowych. A to jest przecież zadaniem uniwersytetów, zwłaszcza tych „nieprzymiotnikowych”, tradycyjnych.

O tym, że na tej płaszczyźnie mamy wiele istotnych, godnych wyróżnienia osiągnięć, świadczą nagrody ministerialne, prestiżowe wydawnictwa, itp.

•• **Czyli nie należy mieć obaw, że to duże, nadchodzące wraz z unijnymi funduszami zainteresowanie badaniami aplikacyjnymi, ściganie nowoczesności odsunie uniwersyteckie poczynania na pobocze?**

– Nie. Choć konieczność wprowadzenia pewnych zmian zarysowuje się przed nami. Myślę, że i tegoroczna rekrutacja wskazuje na to. Już widać, że zbliżający się niż demograficzny z pewnością odciąży nas od nadmiernych obowiązków dydaktycznych. Czas i siły zwolnione przez to, spożytkować będzie można na zwiększenie, zintensyfikowanie działalności naukowej.

•• **Przyjdzie więc pora na większe skupienie służące badaniom?**

– Tak, to też sprzyjająca okoliczność, żeby tak mocno angażować się w sprawy, o których mówiliśmy na wstępie. Szeroko zakrojone działania wdrożeniowe pokazują społeczeństwu, że warto inwestować w naukę, że najpierw doceniona musi być... głowa.

•• **Każde przedsięwzięcie badawczo naukowe, zwłaszcza nowe, podejmowane na szeroka skalę wymaga wcześniejszego przygotowania, stworzenia bazy, infrastruktury, Podjęcia inwestycji. To też wielkie wyzwanie.**

– Tak. Tych placów budowy jest i będzie sporo. Wymienię dla przykładu jedynie dalszą rozbudowę Moraska; czekamy na pozwolenia na podjęcie budowy Wydziału Chemii i sali sportowej. Historycy zgłosili wolę ulokowania się na Morasku, podobnie Archiwum Uniwersyteckie. Rozpocznie budowę Wydział Prawa i Administracji przy alei Niepodległości. Dojrzał projekt budowy domów studenckich na Morasku. Poprawiła się komunikacja Centrum z Moraskiem, poprawi się jeszcze, bo zbuduje się przejście podziemne pod torami. Nowe miejsce znajdzie historia sztuki. Musi nastąpić rewitalizacja Szamarzewa, remont Novum. Budujemy bibliotekę dla polonistów, obiekty w Gnieźnie, Kaliszu i Pile. Jest tego wiele, a ja mam jeszcze jedno własne marzenie.

•• **Jakie?**

– Żeby w Słubicach zbudować pływalińnię z prawdziwego zdarzenia.

Dziękuję z rozmową



{ul. Umultowska 89
{61-614 Poznań, tel. 061 829 55 52

Prof. dr hab. Andrzej Lesicki

Wydział Biologii UAM

nasz
Uniwersytet

Wydział Biologii UAM wyróżnia się wśród wydziałów nauk biologicznych w Polsce unikatowymi specjalnościami w programach kształcenia. Są to hydrobiologia i ochrona wód w ramach kierunku ochrona środowiska, ekologia i zarządzanie zasobami przyrody oraz bioinformatyka w ramach biologii. Bioinformatyka, o bardzo nowoczesnym programie nauczania, przynosi sukcesy takie jak ten naszej młodej bioinformatyczki w międzynarodowym prestiżowym konkursie rozszyfrowania struktury białek.

O bioinformatyce możemy także mówić jako o nowoczesnej dyscyplinie naukowej intensywnie rozwijanej na wydziale i służącej różnym innym dyscyplinom, ot choćby biologii molekularnej, taksonomii, ekologii. Bardzo dobrze rozwija się biologia środowiskowa, czyli taka, jaka zgodna jest z tradycyjnym wyobrażeniem przyrodnika, obserwującego w terenie rośliny i zwierzęta. Szczycimy się osiągnięciami akarologii, nauki badającej roztocze. Mówi się często o poznańskiej szkole akarologicznej, wywodzącej się od prof. Jana Rafalskiego. O uznaniu w świecie dla poznańskich akarologów świadczyć może wielkie wyróżnienie, jakim uhonorowano prof. Czesława Błaszka, który otrzymał tytuł doctora honoris causa Uniwersytetu w Vechcie.

Wyróżnia się osiągnięciami także poznańska ornitologia – badania ptaków, ich zachowań i komunikacji głosowej. Praca prof. Piotra Tryjanowskiego z tej dziedziny ukazała się w „Nature”, a jest to jedno z największych wyróżnień dla każdego biologa. Instytut Biologii Środowiska wykonuje także dla inwestorów różnorodne oceny przyrodnicze terenów pod inwestycje lub parki narodowe.

Instytut Antropologii współpracuje z archeologami, na

przykład przy wykopaliskach w Egipcie, ale prowadzi także badania nad współcześnie żyjącymi ludźmi. Jedną z ostatnich prac dotyczyła na przykład śmiertelności Wielkopolan w ujęciu historycznym.

Instytut Biologii Eksperymentalnej oraz Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii prowadzą badania na poziomie komórki, a wiele z nich rewolucjonizuje dotychczasową wiedzę biologiczną, np. dotyczącą ewolucji czy klasyfikacji gatunków. Obydwa instytuty specjalizują się w badaniach z wykorzystaniem roślin transgenicznych. Warto jeszcze wskazać badania nad mechanizmami regulacji działania genów, zwłaszcza odkrycia zespołu prof. Zofii Szweykowskiej-Kulińskiej.

Dużym sukcesem jest to, że już drugi rok z rzędu Wydział Biologii zajmuje pierwsze miejsce na UAM zarówno pod względem liczby, jak i wartości grantów – co czwarta złotówka w uniwersyteckich grantach pochodzi właśnie od biologów. To oznacza, że zarówno tematyka badań, jak i prowadzący je nasi uczeni są wysoko oceniani. Figurują oni także wśród autorów dwóch obszernych wydawnictw: słownika terminów biologicznych i podręcznika do biologii komórki roślinnej.

Wreszcie warto wspomnieć o Pracowni Techniki Biologii Molekularnej. Jest ona nowoczesnie wyposażona, z automatycznym systemem do sekwencjonowania genów – korzystają z niej nie tylko biolodzy, gdyż wydział współpracuje z innymi uczelniami: wspólnie z Uniwersytetem Medycznym i Akademią Rolniczą prowadzimy 29 projektów. Wydział Biologii szczeni się też swoimi zbiorami przyrodniczymi, unikatowymi w skali światowej, z wieloma kolekcjami – niektóre powstały od 100 lat. Zbiory przyrodnicze są chronione i przechowywane zgodnie z najnowocześniejszymi standardami. MAJ

Wybrane tematy badań:

Molekularne, genetyczne i mikrobiologiczne badania podstaw niektórych schorzeń u ludzi • badania reakcji na stres środowiskowy • zmienność genetyczna populacji roślinnych i zwierzęcych • bioenergetyka i fizjologia molekularna • bioinformatyka • genomika

i proteonomika • fitoremediacja • zachowania społeczne i komunikacja dźwiękowa u zwierząt • ewolucja molekularna i fenotypowa roztoczy • skutki inwazji roślin i zwierząt obcego pochodzenia oraz organizmów transgenicznych.

Wydział Chemii

Collegium Chemicum
ul. Grunwaldzka 6
60-780 Poznań
tel.: 061 829 1335
fax: 061 829 1505
e-mail: depchem@amu.edu.pl
http://www.amu.edu.pl

Wybrane tematy badań:

- Synteza i właściwości fizykochemiczne związków organicznych i bioorganicznych. prof. dr hab. Zdzisław Paryzek, prof. dr hab. Henryk Koroniak, prof. dr hab. Jacek Gawroński
- Synteza i właściwości fizykochemiczne związków nieorganicznych i bionieorganicznych. prof. dr hab. Wanda Radecka-Paryzek
- Stereokontrolowana synteza makrocząsteczek jako chiralnych czynników różnicujących. prof. dr hab. Jacek Gawroński
- Synteza i właściwości fizykochemiczne modyfikowanych nukleozydów purynowych i pirymidynowych. prof. dr hab. Bernard Juskowiak, prof. dr hab. Bohdan Skalski
- Synteza i badania związków fluoroorganicznych o potencjalnym zastosowaniu w medycynie, rolnictwie i otrzymywaniu nowych materiałów. prof. dr hab. Henryk Koroniak
- Wysokorozdzielcza krystalografia białek. prof. dr hab. Mariusz Jaskólski
- Badania polimorfizmu i ferroelektryczności kryształów. prof. dr hab. Andrzej Katrusiak
- Synteza i technologia związków krzemooorganicznych o szczególnych właściwościach (fine chemicals). prof. dr hab. Bogdan Marciniak
- Synteza i właściwości fizykochemiczne nanostruktur. prof. dr hab. Grzegorz Schroeder
- Synteza i modyfikowanie zeolitów i innych sit molekularnych do celów katalitycznych. prof. dr hab. Maria Ziółek
- Spektrometria masowa w analizie biologicznie czynnych produktów naturalnych. prof. dr hab. Grzegorz Schroeder
- Synteza i struktura kompleksów metali z bioligandami – zastosowanie rezonansu magnetycznego jąder metali do badania struktury. prof. dr hab. Grzegorz Schroeder
- Symulacja i modelowanie komputerowe procesów fizykochemicznych. prof. hab. Jacek Komasa
- Optymalizacja metod oznaczania pierwiastków śladowych oraz substancji uciążliwych dla środowiska. prof. dr hab. Jerzy Siepak, prof. dr hab. Jacek Nawrocki
- Związki metaloorganiczne i metalonieorganiczne i ich zastosowanie w syntezie organicznej i syntezie materiałów polimerowych. prof. dr hab. Bogdan Marciniak
- Elektrochemii luminescencja w układach zawierających jony lantanowców. prof. dr hab. Bronisław Marciniak, prof. dr hab. Stefan Lis
- Chemia i biochemiczna aktywność związków naturalnych. prof. dr hab. Bohdan Skalski
- Fotokatalityczne i fotobiologicznie generowanie wodoru z wody. prof. dr hab. Marek Łaniecki.



Prof. dr hab. Grzegorz Schroeder

W tym roku akademickim przed Wydziałem Chemii otwiera się perspektywa nowej siedziby na Morasku. Inwestycja połączona będzie z budową Wielkopolskiego Parku Technologicznego, w planach którego przewidziany jest również gmach dla chemików. Kolejną nowością na WCH jest uruchomiona od tego roku akademickiego nowa specjalność – Chemia Kosmetyczna, która, jak pokazała tegoroczna rekrutacja, cieszy się ogromnym zainteresowaniem ze strony kandydatów na studia. Nabór prowadzony jest zarówno na studia I, jak i II stopnia. Jak zapowiada prof. Schroeder, nowa specjalność ma szansę stać się bardzo ważnym obszarem edukacji chemicznej.

W dziedzinie badań naukowych prowadzi się na wydziale około 20 tematów badawczych. Wśród nich należy odnotować realizację dwóch dużych grantów. Pierwszy rozwojowy związany jest z badaniem receptorów molekularnych. Prace te docelowo mają służyć wykrywaniu komórek rakowych i ich różnicowaniu w stosunku do zdrowych komórek. W drugim – badania związane z chemią supromolekularną. Ważne dla wydziału są prace zespołu prof. dr hab. Bogdana Marciniaka związane z chemią krzemu i rozwojem obszaru badań związanych z silikonami i pochodnymi.

Kolejny istotny dla wydziału obszar prac naukowych to badania związane z analityką: począwszy od analizy związanej z białkami prowadzonej przez prof. dr hab. Mariusza Jaskólskiego aż poprzez analitykę związaną z najnowocześniejszymi technikami ICP, które pozwalają wykrywać bardzo małe stężenia substancji w próbce. Te badania związane są kontrolą i monitoringiem naszego środowiska. Ważnym dla Wydziału Chemii obszarem badań są również zeolity i to wszystko, co związane jest z katalizą powierzchniową. Jest to dynamicznie rozwijający się kierunek, w którym sukcesy odnoszą zespoły badawcze prof. dr hab. Marii Ziółek i prof. dr hab. Stanisława Kowalaka.

nasz
Uniwersytet

ŻYĆCIE UNIWERSYTECKIE • nr 9 (168) • wrzesień 2007



prof. zw. dr hab.
Józef Tomasz
Pokrzywniak

{ Collegium Maius
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań
tel.: 061 829 46 92, 94; fax: 061 829 46 90

Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej

nasz
Uniwersytet

ŻYCIE UNIWERSYTECKIE • nr 9 (168) • wrzesień 2007

8

Na wydziale niezależnie od tego, czy pracujemy na Filologii Polskiej, Klasycznej czy Słowiańskiej, zajmujemy się w gruncie rzeczy tym samym, czyli dziełami literackimi, ich ideowymi, artystycznymi i językowymi aspektami – mówi prof. J. T. Pokrzywniak, dziekan WFPIK. – I podobnie jak dzieła literackie powstają w wyniku wysiłku indywidualnego, w twórczej samotności, tak i my pracujemy w trybie indywidualnym. Dlatego, gdybym miał przedstawić kompletną listę zadań badawczych realizowanych na wydziale, to musiałbym kolejno wymienić wszystkich pracowników. To byłby dopiero pełen obraz, niestety, dla osób postronnych nudny i nieciekawy – dodaje.

Spośród imponującej liczby realizowanych projektów badawczych udało się wyłonić te, które mają charakter zespołowy. IFP prowadzi m.in. badania, sięgając do najstarszych i najbardziej aktualnych problemów kultury literackiej. Wśród nich warto wymienić ogólnopolski ministerialny projekt badawczy dotyczący tradycji humanizmu w dawnej i współczesnej literaturze i kulturze polskiej oraz, realizowany wspólnie z Wydziałem Humanistycznym Uniwersytetu w Dreźnie, projekt „Sarmatyzm i nowoczesność”. Ponadto organizowany jest wraz z Uniwersytetem Szczecińskim i Śląskim cykl konferencji stanowiących próbę podsumowania przemian, jakie dokonały się w kulturze i w literaturze po roku 1989. Również we współpracy z wieloma ośrodkami w kraju na wydzia-

le prowadzone są badania nad literaturą Holocaustu.

Zespołowy charakter mają też prace o charakterze dramatologicznym, teatrologicznym i filmoznawczym. Dobre tradycje, sięgające czasów realizacji „Bibliografii Literatury Polskiej Nowy Korbut”, mają ciągle twórczo kontynuowane prace dokumentalistyczne.

W dziedzinie badań językoznawczych Poznań ma świetne tradycje dialektologiczne. Są one kontynuowane w cyklu spotkań „Gwary dzisiaj” – gromadzących dialektologów z wielu krajów. Ponadto poznańscy językoznawcy współpracują z ośrodkami w Bydgoszczy, Szczecinie i Lublinie. Siłą poznańskiego językoznawstwa jest też wyrazisty nurt badań nad gramatyką historyczną i historią języka, często w rozmaitych przedsięwzięciach integrujących historyków języka i literatury.

W Instytucie Filologii Klasycznej realizowane są projekty badawcze o charakterze międzynarodowym, międzynarodycznym i ogólnopolskim.

W Instytucie powstają znaczące przekłady literatury antycznej, np. komedii Plauta, komedii Terencjusza, wyboru poezji wygnanych Owidiusza, liryki starożytnej Grecji czy słynnej „Sztuki kochania” Owidiusza.

W ramach działalności statutowej IFK realizowanych jest wiele tematów badawczych, które m.in. koncentrują się wokół hellenistyki, ale także literatury i kultury rzymskiej oraz związków literatury antycznej z polską, szczególnie w zakresie problematyki nowołacińskiej. **MZ**

Wybrane tematy badań:

Instytut Filologii Polskiej:

- Studium z zakresu onomastyki i toponimii poznańskiej.
- Prace z zakresu frazeologii współczesnej.
- Dokumentalistyka literacka – Kalendarz życia i twórczości Cypriana Norwida.
- Dramatologia i teatr regionalny – historia i współczesność; film a literatura.
- Socjologia literatury, antropologia i krytyka literacka.
- Historia i teoria literatury.

Instytut Filologii Klasycznej:

- Literatura starożytnej Grecji.
- Komedia rzymska; nowe przekłady.
- Komedia i proza grecka.

Katedra Filologii Słowiańskiej:

- Bibliistyka w kręgu „Slavia Latina” i „Slavia Orthodoxa”. Fenomenologiczna i semiotyczna refleksja nad duchową i ideową przestrzenią „Slaviae Orthodoxae” jako wschodniochrześcijańskim modelem kulturowym i powiązani z nim średniowiecznymi systemami prawiślawnych kultur słowiańskich.
- Ideowy, artystyczny i językowy kształt literatury bułgarskiej XIX i XX w.
- Problematyka tożsamości kulturowej, historycznej i narodowej Słowian.
- Procesy rozwojowe współczesnych języków południowosłowiańskich w świetle przemian socjopolitycznych.

Wydział Fizyki

ul. Umultowska 85
61-614 Poznań
tel.: 061 829 52 02
fax 829 51 55
e-mail: dziefiz@amu.edu.pl



Dziekan prof. dr hab. Ryszard Naskręcki

Wydział Fizyki zatrudnia ponad 250 pracowników naukowo-dydaktycznych, dydaktycznych i pomocniczych. Ogromny potencjał naukowy Wydziału stanowi 81 pracowników samodzielnych, w tym 25 osób z tytułem naukowym profesora. W życiu naukowym Wydziału aktywnie uczestniczy także kilkunastu profesorów emerytowanych.

Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w trzech dziedzinach: astronomia, biofizyka i fizyka oraz doktora habilitowanego nauk fizycznych w dziedzinie fizyka. W latach 2000-2006 nadano 70 osobom stopień naukowy doktora, a 20 osobom stopień naukowy doktora habilitowanego.

W tym roku akademickim przed Wydziałem stawiane są zadania związane z wdrożeniem nowego systemu studiów 3+2, w szczególności zaś z uruchomieniem nowego kierunku studiów Biofizyka z trzema specjalnościami: Biofizyka molekularna, Fizyka medyczna i Optyka okularowa/Optomedia.

Kolejnym ważnym wydarzeniem jest zawiązanie konsorcjum z Wydziałem Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej oraz Wydziałem Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu w celu wspólnego prowadzenia studiów II stopnia (studia międzywydziałowe) na kierunku autonomicznym o nazwie Techniczne Zastosowania Internetu. W prowadzeniu tych studiów będzie uczestniczył amerykański koncern informatyczny Telcordia.

Wyzwaniem dla Wydziału będzie też uruchomienie nowoczesnego Centrum Nano-Bio-Medycznego. Jego podstawowym zadaniem będzie interdyscyplinarne

kształcenie na poziomie magisterskim i doktorskim.

Działalność naukowa WF realizowana jest w wielu obszarach badawczych. Wśród nich warto wymienić następujące: 1) optyka kwantowa i nieliniowa, informatyka kwantowa, 2) radiospektroskopia (NMR, EPR, NQR), spektroskopia optyczna, 3) fizyka fazy skondensowanej, fizyka kryształów, fizyka polimerów, 4) fizyka mezoskopowa, spintronika i nanoelektronika, 5) biofizyka i fizyka medyczna, 6) akustyka molekularna, elektroakustyka, psychoakustyka, akustyka środowiska i pomieszczeń, 7) astrometria fundamentalna, dynamika sztucznych satelitów Ziemi, dynamika małych ciał układu planetarnego, astrofizyka gwiazdowa (układy podwójne).

Spośród długiej listy realizowanych tematów badawczych uwagę zwracają te rozwijające się bardzo dynamicznie i przez to obiecujące dla Wydziału. MAJ

Wybrane tematy badań:

- Badanie zjawisk fizycznych w układach o rozmiarach rzędu nanometrów z punktu widzenia możliwości ich wykorzystania w nanoelektronice.
- Fizyka kwantowa i teoria informacji – nowe perspektywy.
- Badanie właściwości nanocząsteczek (biologicznych – białka, fragmenty DNA, wirusy i sztucznych – micelle, polimery i kuliste koloidy) w zawiesinach o różnych stężeniach.
- Poszukiwanie nowych materiałów ferroicznych i możliwości ich zastosowań.

nasz
Uniwersytet

ŻYCIE UNIwersYTECKIE • nr 9 (168) • wrzesień 2007





Prof. Danuta Minta-Tworzowska { Collegium Historicum,
ul. Sw. Marcin 78, 61-809 Poznań,
tel.: 061 829 47 02, e-mail: dhist@amu.edu.pl

Wydział Historyczny

Wydział Historyczny to sześć jednostek, każda odrębna, choć wszystkie prześiąknięte duchem historycznym, a badamy dzieje i pradzieje poprzez wszystkie epoki, co dziś, w dobie specjalizacji, jest pewną rzadkością.

Największy jest:

Institut Historii, jedyny w kraju, który w tak szerokim zakresie specjalizuje się w historii starożytnej. Silna i o dużych tradycjach jest mediewistyka, która od dawna zajmowała się początkami państwa polskiego i odwiecznym sporem, mającym zabarwienie polityczne: Czy to Słowianie, czy Germanie zasiedlali polskie ziemie zachodnie? Dziś poznańska mediewistyka obejmuje także inne „zapomniane ludy Europy” – jak brzmi tytuł książki prof. Jerzego Strzelczyka. Nie poprzestajemy na historii dawnych wieków: w centrum uwagi są i dzieje współczesne w aspekcie politycznym i kultury politycznej: epoka PRL, dzieje „Solidarności”, czy bardzo ważny dział: archiwistyka współczesna, związana m.in. z zasobami IPN-u, sposobami ich krytycznej oceny i odczytywania. Otworzyliśmy te bardzo potrzebne specjalności. Nową specjalnością jest również socjoekonomika, podejmująca tematy z pogranicza historii i ekonomii oraz wiedza o kulturze. Ważna jest również metodologia historii, wyrosła z tradycji szkoły poznańskiej.

Badania wykopaliskowe, prowadzone przez Instytut w Łeknie, dotyczące roli Cystersów czy badania w Nowae, a ostatnio na Krymie wzbogacają wiedzę historyczną na temat życia w minionych czasach.

Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej specjalizował się tradycyjnie w kulturze ludowej, zwłaszcza polskiej, ale współczesne przemiany rozszerzyły zakres badań poza gra-

nice Polski i nasi specjaliści badają społeczności Azji, Afryki oraz Ameryki Środkowej i Południowej, stając się ekspertami problematyki tych obszarów. W Afryce nasi uczeni angażują się też w niesienie pomocy humanitarnej. Duża uwaga kierowana jest na Wielkopolskę i pogranicze polsko-niemieckie oraz ważny problem – skutków globalizacji.

Instytut Historii Sztuki jest jedynym w Polsce zajmującym się historią sztuki starożytnej, ale jest także bardzo silny w dziedzinie znawstwa sztuki współczesnej. Nasi absolwenci są przy tym specjalistami z zakresu muzealnictwa, wystawiennictwa, rynku sztuki czy ochrony zabytków, a bardzo ciekawie zapowiada się nowa specjalność, jaka jest nauczana przy współpracy z Kolegium Gnieźnieńskim – europejska turystyka kulturowa, łącząca historię sztuki z turystyką.

W Instytucie Prahistorii wciąż żywa jest – jedyna na polskich uniwersytetach – „szkoła” teorii i metodologii archeologii, samodzielnie interpretującej odkrycia archeologiczne. Ponadto nowa metodyka badań, nowy, elektroniczny sprzęt, bardzo szerokie pole badań związane zwłaszcza z planami budowy autostrad (ostatnio na S-3) niesłychanie wzbogaciło i zmieniło naszą wiedzę o życiu ludzi w pradziejach. Badania, zwłaszcza na Ostrowie Tumskim w Poznaniu, to odkrycia dostarczające materiału do dyskusji nie tylko naukowcom, ale i opinii publicznej. Coraz większą popularność zdobywa także archeologia antyczna i orientalna.

Katedra Muzykologii ma bardzo dobrą renomę w całej Polsce; jest między innymi jedyną, która kształci znawców opery – operologów.

Instytut Wschodni wypracował już taki potencjał, że zmierzamy do otwarcia nowego kierunku studiów: Wschodoznawstwa.

MAJ

Wybrane tematy badań:

- **Instytut Historii:** historia starożytna, w szczególności pogranicze imperium rzymskiego (wykopaliska w Nowae, na Krymie), historia średniowieczna, historia XVI-XVIII wieku, XIX i XX wieku; historia cystersów, historia stosunków polsko-niemieckich, dzieje Wielkopolski, najnowsza historia Polski, historia wojskowości, historia krajów bałkańskich, socjoekonomia, kultura polityczna, historia kultury,
- **Instytut Historii Sztuki:** krytyka artystyczna, malarstwo od XV do XIX wieku, zagadnienia sztuki współczesnej,
- **Katedra Muzykologii:** historia muzyki polskiej, etnomuzykologia, teoria i historia opery,
- **Instytut Prahistorii:** prahistoria Wielkopolski, Kujaw, Pomorza i obszaru nadbałtyckiego, ostatnio badania w Turcji,
- **Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej:** polska kultura ludowa i jej przemiany, antropologiczna interpretacja kultury krajów rozwijających się,
- **Instytut Wschodni:** przemiany w krajach postkomunistycznych, mniejszość polska w byłych republikach radzieckich, dzieje Rosji, kraje bałkańskie.



{ ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań,
tel.: 061 829 53 11,
e-mail: wmiuam@math.amu.edu.pl

Prof. Marek Nawrocki

Wydział Matematyki i Informatyki

Poznańska matematyka ma duże tradycje, które z sukcesem kontynuuje. Myślę tu o analizie funkcjonalnej, którą w Poznaniu zaszczylił niegdyś prof. Władysław Orlicz z lwowskiej szkoły matematycznej. Jest to wciąż silna poznańska szkoła analizy funkcjonalnej, a o sukcesie świadczy choćby fakt, że jeden z badaczy, zajmujący się tą dziedziną, prof. Jerzy Kąkol jest członkiem hiszpańskiej Akademii Nauk. Od 2 lat realizowany jest grant europejski z pogranicza analizy funkcjonalnej i topologii.

Każdy słyszał też o trzech młodych poznańskich matematykach, którzy rozszyfrowali tajemnicę Enigmy, łamiąc w czasie okupacji niemieckie szyfry. Tę kryptologiczną tradycję kontynuuje prof. Jerzy Kaczorowski, specjalista teorii liczb, także członek PAN. Na naszym wydziale jest Centrum Kryptologii.

Nie bez dumy zaznaczę, że na Wydziale Matematyki i Informatyki pracuje aż trzech członków Akademii Nauk, który to tytuł jest wyrazem uznania autorytetu badacza. Jest wśród nich też prof. Tomasz Łuczak, niegdyś najmłodszy profesor w Polsce, specjalista matematyki dyskretnej i teorii grafów. Na ostatnim światowym Kongresie Matematycznym prof. Łuczak został poproszony o wygłoszenie referatu, co jest dużym wyróżnieniem. Grant, który realizuje on ze swoim zespołem, to praca z pogranicza genetyki i matematyki. Takie interdyscyplinarne projekty pokazują, w jak wielu dziedzinach matematyka ma swój ważny wkład: prestiżowy profesorski grant Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej z zakresu nauk społecznych otrzymał matematyk prof. Roman

Murawski na pionierskie prace z dziedziny filozofii i historii matematyki.

Trzeba też wspomnieć o badaniach z logiki i metod logicznych w informatyce. Nasz Wydział uczestniczy w badaniach nad sztuczną inteligencją i językiem, a wyniki tych badań będą służyć w ramach wielkiego projektu Platformy Bezpieczeństwa w walce z przestępczością i terroryzmem. Grupa badaczy zajmuje się algorytmiką, nie bez sukcesów praktycznych, gdyż ich program tłumaczący otrzymał Złoty Medal na MTP. Możemy pochwalić się tu utalentowanymi studentami, którzy w ramach zajęć stworzyli komunikator toku-toku, podobny do gadu-gadu, ale automatycznie tłumaczący w obie strony teksty w obcym języku.

O tym, że nie są nam obce problemy życia codziennego, świadczy fakt uruchomienia dwóch nowych specjalności. Matematyka finansowa i aktuarialna kształci analityków bankowych i ubezpieczeniowych, a druga specjalność: analiza danych osoby, umiejące analizować wielkie liczby danych, np. w dużych firmach czy instytucjach. Podobnie praktycznie użyteczni będą absolwenci takich specjalności jak technologie informatyczne czy sieci komputerowe i bezpieczeństwo systemów.

Matematyka zawsze była nauką międzynarodową – współpracujemy z kilkudziesięcioma uniwersytetami na całym świecie, realizujemy 3 międzynarodowe projekty, a w ciągu roku organizujemy kilka dużych międzynarodowych konferencji. Będąc w czołówce listy filadelfijskiej czasopismo „Random Structures and Algorithms” ma swoją redakcję właśnie na poznańskim Wydziale. **MAJ**

nasz
Uniwersytet

Wybrane tematy badań:

- Teoria liczb algebraicznych.
- Nieregularności rozkładów liczb pierwszych i ideałów pierwszych.
- Zaawansowane badania z dziedziny analizy funkcjonalnej.
- Niearchimedesowe przestrzenie Banacha i przestrzenie lokalnie wypukłe.
- Faktoryzacja operatorów Montela.
- Teoria przestrzeni LS.
- Losowe struktury dyskretne.
- Działania grup Liego w przestrzeniach topologicznych.
- Teoria grafów losowych.
- Równania różniczkowe i całkowe w przestrzeniach Banacha.
- Logika matematyczna i podstawy matematyki.
- Logika w sztucznej inteligencji.
- Lingwistyka matematyczna.
- Metody analizy matematycznej i przestrzeni funkcji i ich zastosowanie.
- Algebraiczna teoria liczb.
- Geometria algebraiczna.
- Kombinatoryczna teoria liczb.
- Historia logiki.
- Filozofia matematyki.
- Algorytmy kryptologiczne.
- Bezpieczeństwo danych.
- Teoria algorytmów.



Collegium Geographicum
ul. Dźwięgielowa 27
61-680 Poznań
tel.: 0 61 829 61 10
fax 0 61 829 62 81
e-mail: dziegeo@amu.edu.pl

Collegium Geologicum
ul. Maków Polnych 16
61-606 Poznań
tel. 0 61 829 60 11

Dziekan
prof. dr hab.
Henryk Rogacki

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych prowadzi się obecnie 147 tematów badawczych z zakresu geografii fizycznej, hydrologii, klimatologii, geomorfologii, geoinformacji, paleogeografii, bio-geografii, geografii społeczno-ekonomicznej, geologii, mineralogii czy też hydrogeologii.

Oto kilka przykładów ważniejszych tematów badawczych realizowanych w roku akademickim 2006/2007: W Instytucie Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska trwają badania nad zmiennością typów pogody na obszarze Polski w latach 1951 – 2000. W Instytucie Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej realizowany jest projekt: „Competitiveness of European Metropolitan Regions within the enlarged Union”. Temat Współczesne procesy geomorfologiczne w różnych strefach morfoklimatycznych – uwarunkowania, przebieg, skutki w środowisku przyrodniczym prowadzony jest w Instytucie Paleogeografii i Geoekologii. Natomiast Instytut Geologii realizuje badania w zakresie tematu: Materia pozaziemska i skutki jej upadku na przykładzie osadów pleistocenijskich południowego i wschodniego obramowania Bałtyku”.

dów pleistocenijskich południowego i wschodniego obramowania Bałtyku”.

Współczesna geografia, podobnie jak wiele innych dyscyplin naukowych, rozwija się bardzo intensywnie w kierunku informatyzacji badań. O dalszym rozwoju nauk geograficznych i geologicznych decydować będzie zdolność badaczy do opanowania coraz nowszych technologii informatycznych i korzystania z niezwykle intensywnie rozwijających się informatycznych narzędzi badawczych. W zakresie nauk geograficznych i geologicznych dziedziną podlegającą najszybszemu rozwojowi jest kartografia cyfrowa. Niezwykle miejsce zajmują Systemy Informacji Geograficznej GIS (Geographic Information Systems).

Sposób tworzenia map topograficznych oraz map tematycznych podlega w ostatnich latach intensywnej przebudowie. Kończy się czas drukowania map analogowych na papierze. Obecnie coraz więcej zastosowań zarówno badawczych, jak i praktycznych znajdują mapy cyfrowe zarówno w formie rastrowej, jak i wektorowej. Opracowanie i powielanie map w postaci rastrowej otwiera nowe możliwości prezentacji kartograficznej rozmaitych komponentów środowiska przyrodniczego. Jeszcze więcej możliwości oferują mapy cyfrowe w postaci wektorowej. Użytkownik (maper) sam może dostosować treść mapy do analizowanego problemu naukowego czy też praktycznego.

W ostatnich latach na Wydziale podejmowany jest duży wysiłek organizacyjny i inwestycyjny w kierunku rozwoju cyfrowych technologii geoinformatycznych. **MZ**

Wybrane tematy badań:

- Modelowanie odbicia spektralnego od powierzchni gleb.
- Długo i krótkookresowe zmiany warunków obiegu wody pod wpływem czynników naturalnych i rosnącej antropopresji na obszarze dorzecza Warty i rzek Przymorza.
- Zmienność typów pogody na obszarze Polski w latach 1951 – 2000.
- Elementy antropogenicznej transformacji środowiska przyrodniczego, stabilizacja obszarów zdegradowanych, odłogów i nieczynnych linii kolejowych.
- Zagospodarowanie turystyczne wybranych obszarów chronionych w świetle koncepcji ekoturystyki.
- Przestrzenne zróżnicowanie i dyfuzja technologii informacyjno-komunikacyjnych.
- Zmiany rynku rolnego w Polsce po 1989 roku.
- Współpraca międzynarodowa jednostek samorządu terytorialnego w Polsce.
- Zmiany systemów osadniczych polsko-niemieckiego obszaru przygranicznego.
- Terytorialne podsystemy sąsiedztwa w dużym mieście.
- Konwergencja zjawisk demograficznych.
- Geomorfologia i osady strefy litoralnej jezior.
- Krążenie materii mineralnej w lądowym geosystemie Zatoki Admirałki – Antarktyka.
- Morfodynamika wybrzeży klifowych na wyspie Wolin.
- Paleogeografia górnego czwartorzęd Polski północnej.
- Paleoekologia Polski Północno – Wschodniej.
- Modelowanie numeryczne transportu zanieczyszczeń w warstwach wodonośnych.
- Diagenetyka różnowiekowych piaskowców z Polski Zachodniej.
- Pleistocenijskie osady polodowcowe Polski S-litologia i geneza.
- Skład izotopów wapnia w biogenicznych fosforanach jako podstawa analizy obiegu wapnia w oceanach paleozoiku.
- Geologia wysadów solnych Europy Środkowej.
- Dynamika geosystemów strefy polarnej.
- Turystyka osób niesłyszących. Możliwości i ograniczenia rozwoju w aspekcie geografii turystyki.

Wydział Nauk Społecznych

ul. Szamarzewskiego 89,
60-567 Poznań,
tel.: 061 829 22 51
e-mail: socuam@amu.edu.pl



Dziekan, dr prof. hab. Jan Grad

Kiedy chciałem zorganizować spotkanie dziekanów wydziałów nauk społecznych z całego kraju, okazało się, że żaden oprócz poznańskiego nie łączy w sobie aż tylu, bo pięciu dyscyplin nauki. To stanowi o naszej sile i specyfice, ponieważ wiele zagadnień ogólnych, takich jak społeczeństwo obywatelskie, transformacja ustrojowa czy komunikacja społeczna analizowanych jest u nas pod wieloma kątami. Filozofia odpowiada na pytania o etyczne skutki przekształceń, kulturoznawstwo – o stan kultury po transformacji (przygotowaliśmy na ten temat obszerny raport dla samorządu wojewódzkiego), psychologia – o zmieniające się postawy wobec pracy (zajmujemy się m.in. problemem pracoholizmu); socjologia odpowiada na pytanie, jak zmieniają się struktury społeczne i świadomość ludzi, a politologia zajmuje się burzliwym w okresie transformacji życiem politycznym.

Nie sposób w tak krótkiej wypowiedzi ująć wszystkich nurtów badawczych naszego Wydziału: ich spis zajmuje trzy strony. Na pewno mamy wielu ekspertów z zakresu społeczności lokalnych, samorządności, mniejszości narodowych. Do tradycji poznańskiej należy socjologia miasta i w tej dziedzinie wielokrotnie służyliśmy Poznaniowi ekspertami i badaniami. Działa Centrum Badań Jakości Życia, które na bieżąco, we współpracy z władzami miasta, prowadzi takie diagnozy. Na Wydziale działa też oddział Towarzystwa Etyki Biznesu. Nasi filozofowie zajmują się również etyką ekologiczną i filozofią feministyczną. Silna jest nasza psychologia edukacji, a nowoczesny podręcznik z psychologii klinicznej pod redakcją prof. Heleny Sęk otrzymał nagrodę ministerialną. Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, który przygotowuje się do wrześniowego zjazdu Polskiego Towarzystwa Nauk Politycznych specjalizuje się głównie w dziedzinie świadomości i kultury politycznej w Polsce. Na pewno jesteście także ekspertami co do wielu aspektów integracji europejskiej.

Zawiązała się grupa młodych badaczy, zajmujących się socjologią wizualną – to nowy, ciekawy kierunek ba-

dań społecznych, w którym nie posilkujemy się ankietami, lecz obrazami faktycznych zdarzeń poddawanych analizie socjologicznej.

Nasi badacze uczestniczą w kilku projektach międzynarodowych. Jeden z nich dotyczy zrównoważonego rozwoju rolnictwa, w innym zajmujemy się problemami pogranicza niemiecko-polskiego, w kolejnym – problemami nierówności społecznych w krajach postkomunistycznych. Inny projekt międzynarodowy poświęcony jest pracy społecznej, a we współpracy z Norwegami zajmujemy się językiem mediacji.

Praktycznie nie ma tematu życia społecznego, którego nie podejmowaliby nasi uczeni i to zarówno na poziomie teoretycznym, jak i praktycznym, służąc ekspertami i raportami zleceńodawcom.

MAJ

Wybrane tematy badań:

- Instytut Filozofii: kognitywistyka, filozofia kultury, etyka ekologiczna, filozofia religii, współczesna kosmologia.
- Instytut Kulturoznawstwa: nauki o kulturze, uczestnictwo w kulturze, zabawowa sfera kultury, historia i teoria filmu, kultura gospodarcza.
- Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa: kultura polityczna, przewyżczenie wrogości w jednoczącej się Europie, euroregiony, stosunki polsko-niemieckie, ład informacyjny, wolność słów.
- Instytut Psychologii: psychologia zdrowia, uwarunkowania agresji, pracoholizm, współczesna rodzina, przemoc wobec dzieci i ludzi starych.
- Instytut Socjologii: współczesne teorie socjologiczne, trendy cywilizacyjne, nowe style zachowań i przekształcenia etosu, młodzież, rodzina (m. in. małżeństwa bezdzietne).

nasz
Uniwersytet

ŻYCIE UNIwersYTECKIE • nr 9 (168) • wrzesień 2007



Wydział Neofilologii

Collegium Novum
Al. Niepodległości 4
61-874 Poznań
tel.: 061 829 35 00
lub 061 829 36 40
fax 061 829 35 01
Kierownik Dziekanatu
Agnieszka Mikołajczak
e-mail: akam@amu.edu.pl

Na Wydziale Neofilologii obecnie zatrudnionych jest 490 nauczycieli akademickich pracujących w 9 jednostkach naukowych: Instytutach Filologii: Angielskiej, Germańskiej, Romańskiej i Rosyjskiej oraz w Instytucie Lingwistyki Stosowanej, Instytucie Językoznawstwa i Instytucie Orientalistycznym, poza tym w Katedrze Skandynawistyki i Katedrze Ekokomunikacji.

Badaniami naukowymi objęto w szerokim zakresie tematycznym 27 języków obcych. Dziedziny badań to: językoznawstwo, literaturoznawstwo, kulturoznawstwo, traduktologia (translatoryka, translacja) i glottodydaktyka (nauczania i uczenia się języków obcych). Prowadzone badania są podstawą dla nowoczesnych programów dydaktycznych.

Dzięki dużym osiągnięciom naukowym i dydaktycznym Wydział Neofilologii posiada pierwszą kategorię przyznaną przed 10 laty przez Komitet Badań Nauko-



Dziekan, prof. dr hab.
Józef Darski

wych i cieszy się dobrą opinią w kraju i za granicą.

Pracownicy naukowcy zajmują się opracowaniem podręczników do nauczania języków obcych.

– To ogromna trudność, aby z tak szerokiej gamy osiągnięć i projektów badawczych wytypować najważniejsze – mówi prof. dr hab. Józef Darski, dziekan Wydziału Neofilologii. – Ze względu na bogactwo osiągnięć naukowych i planów badawczych wskażę tylko na kilka osiągnięć ostatniego roku oraz niektóre ważne projekty badawcze – dodaje.

MZ

Wybrane tematy badań:

Wykaz ważniejszych kierunków badań naukowych i tematów badawczych realizowanych na Wydziale Neofilologii UAM (ze względu na bogactwo tematyki podajemy bardzo wyselekcjonowany wybór):

Instytut Filologii Angielskiej UAM:

- Językoznawstwo historyczne języków starogermańskich.
- Literatura angielska i językoznawstwo literackie.
- Kulturoznawstwo brytyjsko-amerykańskie.

Instytut Filologii Germańskiej:

- Historia literatury niemieckiej.
- Literatura i kultura austriacka.
- Stosunki polsko-niemieckie.

Instytut Filologii Romańskiej:

- Lingwistyka kulturowa i badania retoryczne.
- Badania nad frazeologią i paremiologią języka francuskiego.
- Przekład intersemiotyczny.

Instytut Filologii Rosyjskiej:

- Związki słowotwórstwa z gramatyką i leksyką w języku rosyjskim.
- Stosunki literackie polsko-rosyjskie od czasów najdawniejszych do współczesnych.

- Problem euroazjatyckości w literaturze rosyjskiej.

Instytut Językoznawstwa:

- Długofalowe projekty badań porównawczych nad literaturą (szczególnie węgierską, fińską, litewską, łotewską, koreańską i wietnamską).
- Badania porównawcze nad kulturą, komunikacją międzykulturową oraz komunikacją społeczną wraz z mechanizmami komunikacji wizualnej.
- W ramach prowadzonych badań w zakresie lingwistyki komputerowej w ostatnim roku szczególnie podkreślić należy prace nad rozwinięciem metod ekscerpji kolokacji ze zbioru tekstów pisanych oraz automatyczną analizę morfologicznych danych językowych ze zbiorów tekstów pisanych.

Instytut Lingwistyki Stosowanej:

- Językoznawcze analizy i teorie kontrastywne polsko-niemieckie.
- Języki specjalistyczne, zwłaszcza niemiecki język prawa i ekonomii.
- Teoria i praktyka nauczania języków obcych, zwłaszcza języka niemieckiego i polskiego jako obcego, nauczanie wczesnoszkolne i dorosłych, nauczanie bilingwalne.

Instytut Orientalistyczny:

- Zagadnienia islamu i świata kurdyjskiego – etnolingwistyka i antropologia kulturowa, literaturoznawstwo orientalne.
- Języki i literatury Japonii – językoznawstwo i literaturoznawstwo orientalne.
- Języki i kultury Azji Środkowej – językoznawstwo orientalne oraz etnolingwistyka i antropologia kulturowa.

Katedra Skandynawistyki:

- Historia języków germańskich, celtyckich, słowiańskich.
- Wspólnoty komunikatywne regionu bałtyckiego.
- Semantyka przestrzeni w językach odległych kulturowo.

Katedra Ekokomunikacji

- „The role of humor in communication: towards an ecological approach” – dr Marta Grześkowiak.
- „The concept of organizational culture in communication studies” – dr Maja Hrehorowicz.
- „The attitude towards and the reception of TV commercials – a cross-generational perspective: research results analysis” – dr Kinga Kowalewska.



Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu

Pełniący funkcję dziekana
prof. dr hab. Szymon Wróbel

ul. Nowy Świat 28-30, 62-800 Kalisz
tel.: 0 62 767 07 30 lub 767 07 31, fax 764 57 21
e-mail: nike@amu.edu.pl

Za dwa lata kaliski Wydział Pedagogiczno-Artystyczny będzie posiadał jeden z najnowocześniejszych obiektów w kraju. Biblioteka na około 150 tysięcy książek, sala koncertowa z widownią na 400 osób oraz parking na ćwierć tysiąca miejsc. Wraz z rozbudową Wydział planuje uruchomienie kolejnych kierunków studiów. Już od października rusza bardzo elitarny kierunek, dotąd wiązany tylko z Akademią Sztuk Pięknych – malarstwo.

Działalność naukowa Wydziału Pedagogiczno-Artystycznego dotyczy trzech podstawowych dziedzin nauki albo sztuki: dziedziny nauk humanistycznych, dziedziny sztuk plastycznych oraz dziedziny sztuk muzycznych.

– Oczywiście tak skonstruowany profil Wydziału zmusza często do poszukiwania zagadnień, problemów, które wyartykułowałyby to, co wspólne dla Wydziału, a nie to, co osobne, to jednak pociąga często ryzyko interdyscyplinarności – podkreśla prof. dr hab. Szymon Wróbel.

Silne środowisko filologiczne, filozoficzne, informatyczne oraz językoznawcze reprezentowane na Wydziale pozwala rozwijać badania związane zwykle z językoznawstwem kognitywnym lub psychologią poznawczą. Dotychczas udało się w tym zakresie zorganizować kilka konferencji (przy udziale IFiS PAN): w temacie reprezentacji poznawczych, kompetencji językowych, modularności ludzkiego umysłu, pamięci, a w tym roku już we wrześniu odbędzie się konferencja na temat utajonych funkcji umysłu oraz pod koniec października o wyobraźni.

Warto też chyba wspomnieć o nowym projekcie badawczym, zatytułowanym Eu Universities Grant 'Europe For Children'. W projekcie uczestniczy kilka uniwersytetów, m.in. Uniwersytet Galatasaray z Turcji, Uniwersytet im Arystotelesa z Aten, Uniwersytet Powszechny z Salo-

nik oraz Zarząd Miasta Besiktas z Turcji. Jest to projekt związany z edukacją biblioteczną i polega na propagowaniu czytelnictwa bajek wśród dzieci i dorosłych, wraz z intencją stworzenia czegoś w rodzaju światowego kanonu tego gatunku literackiego.

Na Wydziale prowadzona jest bardzo intensywna działalność artystyczną. Szczególnym osiągnięciem kulturalnym ubiegłego roku był cykl koncertów w wykonaniu prof. Andrzeja Chorościńskiego, Witolda Zalewskiego, Pawła Wróbla, Kazimierza Madziały, przeprowadzonych w ramach projektu pt.: „Muzyka Organowa Europy”, realizowana na terenie województwa wielkopolskiego. Obecnie w fazie finalizacji znajduje się projekt mgr. Krzysztofa Niegowskiego związany z opracowaniem i analizą muzycznej interpretacji „Tryptyku Rzymskiego” Jana Pawła II. Jego pierwszym elementem było wykonanie w kwietniu br. przez połączone chóry kaliskie (w tym chóry akademickie UAM) utworu „Wzgórze w Krainie Moria” (kompozycja i dyrekcja mgra Krzysztofa Niegowskiego).

Natomiast w zakresie edukacji plastycznej prowadzone są liczne prace artystyczno-badawcze. Należy tu wspomnieć dokonania prof. Jarosława Kozłowskiego. Nade wszystko warto odnotować, że uczestniczył on m.in. w 27 Biennale artystycznym w São Paulo w Brazylii.

Co do zdarzeń uczelnianych – odbyła się bardzo interesująca wystawa zwińczająca dorobek pracowni plastycznych reprezentowanych na Wydziale, ukazująca zarówno różnorodność programową poszczególnych pracowni, jak i różnorodność indywidualnych postaw studentów. Warto też chyba wspomnieć o tegorocznych dyplomach licencjackich i magisterskich, które w dużym procencie dotyczyły sztuki rzeczywistej współczesnej, m.in. zagadnień „sztuki krytycznej”, feminizmu oraz tożsamości. **MZ**

nasz
Uniwersytet

Wybrane tematy badań:

Wykaz (niepełny) projektów badawczych wraz z osobami realizującymi je na Wydziale Pedagogiczno-Artystycznym w Kaliszu Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu:

- Autonomia ucznia w nauce języków obcych – dr hab. Mirosław Pawlak.
- Rozwijanie świadomości kulturowej na lekcjach języka obcego – dr Marek Derenowski.
- Mowa: między produkcją a recepcją – dr Janusz Badio.
- Eu Universities Grant 'Europe For Children' – mgr Bartłomiej Reszuta.
- Międzykulturowy wymiar komunikacji idei w dziejach nauki – prof. dr hab. Jaromir Jeszke.
- Diversities of the common history – Modern history of Central Europe and its teaching In the Visegrad 4 Countries – prof. dr hab. Jaromir Jeszke/ dr Michał Jarnecki.
- Muzyka Organowa Europy – prof. Andrzej Chorościński.
- Twórczość fortepianowa Alberto Ginasteri – dr Adam Podskarbi.
- Muzyka oratoryjna i kantatowa w aspekcie praktyki wykonawczej – prof. dr hab. szt. Barbara Werner.
- Liryka wokalna George'a Gershwi na w aspekcie praktyki wykonawczej – dr Izabela Jeżowska.
- Międzynarodowe Sympozjum Sztuki Włókna – prof. dr hab. Ewa Poradowska-Werszler.
- Akwatinta elementem porządkującym transpozycję obrazu graficznego – dr Maciej Guźniczak.
- Problem lewej i prawej strony – relacja elementem porządkującym transpozycję obrazu – mgr Kajetan Wiśniewski.
- Dydaktyka artystyczna – w stronę edukacji plastycznej – dr Anna Rospenk-Spychała.
- Zastosowanie teatroterapii w rehabilitacji młodzieży upośledzonej umysłowo i osób dorosłych w podeszłym wieku – dr Anita Stefańska.
- Ewolucja książki i biblioteki w rozwoju cywilizacyjnym – prof. dr hab. Marian Walczak.
- Przygotowanie nauczycieli do prowadzenia we współczesnej szkole – prof. dr hab. Mirosław Śmiałek.
- Poczucie osamotnienia młodzieży szkolnej – charakterystyka wybranych aspektów – mgr Justyna Szymańska.
- Program fotografii ojczystej jako narzędzie propagandy państwowej w II RP i PRL-u – dr Maciej Szymanowicz.
- Polityka dotycząca tożsamości i 'edutainment': rozwój alternatywnych sposobów socjalizacji i transferu wiedzy – prof. dr hab. Szymon Wróbel/ mgr Bartłomiej Reszuta.



{ Collegium Iuridicum
ul. Św. Marcin 90
61-809 Poznań

Dziekan, prof. dr hab. Andrzej J. Szwarc

Wydział Prawa i Administracji

Obecnie na Wydziale realizowane są 122 tematy badawcze. Spośród szerokiej tematyki badawczej wyróżnić można m.in. 5 kompleksów tematycznych.

• **Pierwszy obejmuje problematykę związaną z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych** i mieszczą się w nim takie tematy badawcze jak: administracyjno-prawna reglamentacja działalności gospodarczej, integracja w gospodarce światowej, europejskie i polskie prawo gospodarcze, swoboda świadczenia usług przez podmioty wspólnotowe w Polsce, prawo spółek, ochrona konsumenta, prawne problemy konkurencji.

Z prawną problematyką funkcjonowania podmiotów gospodarczych nierozdzielnie **związane jest zagadnienie przestępczości gospodarczej i zorganizowanej**, zwłaszcza gospodarczej. Przedmiotem badań prowadzonych na Wydziale w ramach tego kompleksu tematycznego są zwłaszcza: kryminalistyczna problematyka współczesnej zorganizowanej przestępczości ekonomiczno-finansowej, techniczno-kryminalistyczne metody weryfikowania autentyczności dokumentów, badanie wieku dokumentu, biometria, naturalna zmienność cech graficznych podpisów, enomskopia, terminologia pismoznawcza, metody pomiarowe w badaniach pismoznawczych, komputerowe wspomaganie ekspertyzy pismoznawczej, rozpoznanie autofalszerstwa, powoływanie i ocena dowodu z opinii biegłego, zwłaszcza w sprawach gospodarczych.

Nowym i szczególnie doniosłym wyzwaniem podjętym w tematach realizowanych na Wydziale jest międzynarodowe współdziałanie w ściganiu sprawców przestępstw, zwłaszcza w obszarze UE. W kompleksie tej problematyki wyróżniają się zwłaszcza trzy zagadnienia objęte badaniami: po pierwsze – tworzenie instrumentów prawnych zwiększających skuteczność prowadzenia tzw. transgranicznych postępowań karnych, po drugie – idea tworzenia europejskiego (unijnego) prawa karnego i europejskich (unijnych) instytucji prawno-karnych, jak europejskie (unijne) sądownictwo karne, europejska (unijna) prokuratura, instytucja „Eurodefensora” (instytucja wspierająca realizowanie prawa do obrony w transgranicznych postępowaniach karnych) oraz po trzecie – analiza stan-

dardów i praktyki w państwach członkowskich Unii Europejskiej w zakresie prawa do obrony w postępowaniu przed sądownym oraz tworzenie w tym względzie minimalnych standardów i harmonizacja regulacji prawnych obowiązujących w tej kwestii w państwach członkowskich Unii. Powyższe tematy są także realizowane w formie udziału nauczycieli akademickich Wydziału w dwóch międzynarodowych zespołach badawczych: „Ein Gesamtkonzept für die europäische Strafrechtspflege” oraz „Towards Harmonization of European Rules on Right of Defence in Pre-trial Stage”, finansowane przez Parlament Europejski w ramach programu europejskiego AGIS.

Szereg tematów badawczych realizowanych na Wydziale mieści się w problematyce prawnej ochrony praw własności intelektualnej, zwłaszcza praw autorskich, i prawa mediów. Są to takie tematy jak na przykład: wynagrodzenie w prawie autorskim, ze szczególnym uwzględnieniem prawnych aspektów reklamy **w Internecie**, wykonywanie praw własności intelektualnej w świetle prawa konkurencji, prawa do nagrań programów radiowych i telewizyjnych w prawie autorskim, pozycja prawna organizacji zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi w świetle prawa europejskiego.

Wydział realizuje też tematy badawcze związane z prawną **problematyką ochrony zdrowia**: prawo zdrowia publicznego, kliniczne badania i bezpieczeństwo leków, regulacje wspólnotowe w zakresie rejestracji leków.

W tym roku rozstrzygnięty został konkurs architektoniczny na nową siedzibę dla Wydziału. Budynek powstanie przy Al. Niepodległości 53, a jego budowa rozpocznie się najprawdopodobniej na wiosnę przyszłego roku. W ciągu najbliższych miesięcy na Wydziale szykują się też zmiany w planach i programach studiów, są one związane z rozporządzeniem ministra dotyczącym nowych standardów nauczania. **MZ**

Wydział Studiów Edukacyjnych

Wydział Studiów Edukacyjnych
ul. Szamarzewskiego 89
60-568 Poznań
e-mail: wse@amu.edu.pl
Dziekanat:
tel.: 061 829 23 43, 061 829 22 01,
061 829 22 97



Dziekan, prof. dr hab.
Wiesław Ambrozik

Wydział Studiów Edukacyjnych jest wiodącym ośrodkiem badań pedagogicznych w Polsce. Działają na nim: 2 kierunki studiów, kilkanaście specjalizacji, 15 kierunków studiów podyplomowych. Rokrocznie na Wydziale wydawanych jest kilkadziesiąt książek i kilkaset artykułów i doniesień badawczych, przeprowadzane są obrony doktorskie, otwierane przewody habilitacyjne i profesorskie – również naukowców z innych uczelni.

WSE cieszy się rosnącym z roku na rok zainteresowaniem ze strony kandydatów na studia. W tym roku oblegana była specjalizacja z zakresu doradztwa zawodowego i personalnego (17 osób na jedno miejsce), dużym zainteresowaniem cieszyły się też studia z zakresu edukacji wczesnoszkolnej i języka angielskiego oraz tradycyjnie już pedagogika resocjalizacyjna i opiekuńczo-wychowawcza, a także pedagogika specjalna. – Tegoroczna rekrutacja pokazuje, że pora myśleć o zmianie profilu kształcenia – mówi prof. dr hab. Wiesław Ambrozik, dziekan WSE – jeśli coraz większą popularnością cieszą się specjalizacje, które rolę pedagoga widzą nie tylko w szkole, ale w placówkach doradztwa, wsparcia społecznego i terapii w szerokim tego słowa znaczeniu.

Tematyka badań realizowanych na Wydziale Studiów Edukacyjnych obejmuje szeroki obszar współczesnej pedagogiki. Jest ona związana z coraz bardziej narastającymi problemami społecznymi i, w konsekwencji, z koniecznością obejmowania coraz większej grupy ludzi różnymi pozaszkolnymi formami oddziaływań opiekuńczo-wychowawczych, a także bardzo specjalistycznymi często formami wsparcia i pomocy społecznej.

Obszarem tych badań jest między innymi tematyka

związana z tą częścią społeczeństwa, która w wyniku przemian cywilizacyjnych i gospodarczych uległa marginalizacji i wykolejeniu. Są to zwłaszcza problemy związane z resocjalizacją nieletnich, szczególnie w obszarach środowisk lokalnych, a także z readaptacją społeczną osób, które przebywają w zakładach zamkniętych, ale także problemy z osobami dotkniętymi biedą, bezrobociem, koniecznością migrowania itp. Tutaj też mieszczą się badania związane z terapią i wsparciem osób o różnych znamionach niepełnosprawności, upośledzenia czy też choroby.

Kolejna grupa problemów związana jest z ciągle zmieniającymi się wymaganiami na rynku pracy i dotyczy przygotowania jednostki do przezwycięzania różnego rodzaju barier mentalnych i społecznych. To są tematy badawcze z zakresu doradztwa zawodowego czy personalnego, a także problemy związane z koniecznością kształtowania zarówno w skali społecznej, jak i indywidualnej postaw nastawionych na kształcenie ustawiczne, wynikające głównie z potrzeb dynamicznie zmieniającego się rynku pracy.

Prowadzone są także badania nad funkcjonowaniem poszczególnych szczebli szkolnictwa od przedszkola po szkołę wyższą. Jest to obszerna tematyka zakładająca poszukiwanie modelu współczesnej szkoły w aspekcie jej funkcji dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych.

W polu zainteresowań badawczych znajduje się też tematyka związana z problemami współczesnej młodzieży, ale także z potrzebami edukacyjnymi poszczególnych środowisk i regionów oraz z realizowaniem w nich odpowiadającej tym potrzebom polityki oświatowej.

Są to oczywiście tylko przykładowe tematy badawcze realizowane na Wydziale. **MZ**

Wybrane tematy badań:

Oto przykłady tematów badawczych prowadzonych na Wydziale Studiów Edukacyjnych:

- Problemy edukacji wczesnoszkolnej.
- Problemy młodzieży w dobie transformacji ustrojowej i ich przezwyciężanie.
- Problemy wychowania obywatelskiego w perspektywie międzynarodowej oraz edukacja wobec rasizmu i ksenofobii. Problemy globalizacji i europeizacji szkolnictwa.
- Teorie programów kształcenia stymulujących i wspierających rozwój oraz zasady konstruowania tych programów.

- Trudności w komunikowaniu się dzieci niepełnosprawnych.
- Ocena efektywności systemu edukacyjnego i terapeutyczno-rehabilitacyjnego w usamodzielnianiu osób z niepełnosprawnością intelektualną.
- Funkcjonowanie typowych środowisk wychowawczych instytucji i organizacji społecznych w okresie przemian społecznych oraz analiza problemów społecznych rozmaitych kategorii osób w zróżnicowanych układach sytuacji społecznych.
- Problematyka edukacji ustawicznej ze szczególnym uwzględnieniem

potrzeb edukacyjnych osób dorosłych.

- Problemy wychowawczego funkcjonowania szkoły współczesnej oraz uczestnictwa i zaangażowania społecznego młodzieży.
- Problemy kształcenia i dokształcania nauczycieli w kontekście potrzeb współczesnej szkoły.
- Doskonalenie procesów kształtowania w różnych typach szkół.
- Problemy doradztwa zawodowego, personalnego i kształcenia ustawicznego oraz polityka oświatowa i instytucjonalne formy przeciwdziałania marginalizacji seniorów.

nasz
Uniwersytet



{ ul. Wieżowa 2/4, 61-111 Poznań,
tel.: 061 829 39 88, e-mail: thfac@amu.edu.pl

Ks. prof. Paweł Bortkiewicz

Wydział Teologiczny

Poznański Wydział był pierwszym w kraju wydziałem teologicznym, który wszedł w strukturę dużego, renomowanego uniwersytetu. Już w momencie wchodzenia zadeklarowaliśmy, że będziemy kłaść nacisk na aspekty teologiczno-społeczne. Z tą myślą uruchomiliśmy unikatową w Polsce, choć znaną w Niemczech czy Czechach, specjalność: Dialog społeczny. Jej pierwsi absolwenci wchodzić właśnie na rynek pracy, łącząc wrażliwość teologa z zaangażowaniem społecznym. Niektórzy nazywają ich żartobliwie „świeckimi księżmi”. Potrzeba takiej specjalności wyniknęła między innymi z doświadczeń naszego wolontariatu, kierowanego przez Jadwigę Olejnik. Chlubimy się naszymi wolontariuszami, bo wyróżniają się i liczbą, i zaangażowaniem. Odbывая zajęcia w DPS, hospicjach czy szpitalach wolontariusze zwracali uwagę na konieczność nie tylko pielęgnacji, ale nawiązania głębokiego, duchowego kontaktu z podopiecznym, na umiejętność poważnej rozmowy, odczytania przeżyć. Chcieli się tego lepiej nauczyć.

O specjalności Katechetyczno-pastoralnej można mówić jako o kontynuowaniu poznańskiej szkoły katechetyki. Naszą niezwykle mocną stroną jest praca nad przygotowaniem i wydawaniem nowoczesnych podręczników do nauki religii. Konkuruje z nami tylko Kraków, ale właśnie poznański podręcznik został wybrany i przetłumaczony do katechezy dzieci polonijnych w USA.

Wydział Teologiczny, który przygotowuje także kapła-

nów, musi realizować program studiów teologicznych zgodny z rygorystycznymi wskazaniem Kościoła, obowiązującymi na całym świecie, co jest zrozumiałe. Dlatego studia podyplomowe z Teologii mogą odbywać tylko ci, którzy skończyli Teologię. Dla absolwentów innych kierunków otworzyliśmy więc studia z podstawowych pojęć chrześcijaństwa.

Najwybitniejszą postacią naszego Wydziału jest ks. prof. Piotr Nawrot, werbista, światowej sławy znawca Boliwii i muzyki baroku indiańskiego. Pod jego kierunkiem powstaje kilka prac magisterskich – może znajdą się następcy, gdyż w Ameryce Łacińskiej jest jeszcze wiele do zbadania, między innymi niezwykle kazania z epoki baroku. Tradycję i renomę ma także działalność przekładowa naszych badaczy. W ramach prac Zakładu Patrystyki ukazały się właśnie dzieła Grzegorza Wielkiego, a ks. Adam Ryszard Sikora przygotował krytyczne omówienie i przekład na język kaszubski „Ewangelii św. Jana”. Wiele dyskusji naukowych budzą też prace Teresy Stanek, a w dziedzinie socjologii religii – badania prof. Józefa Baniaka.

Pod egidą Wydziału Teologicznego odbywają się również wartościowe imprezy, które cieszą się dużą popularnością. Są to najbogatsze w Polsce w wydarzenia poznańskie Dni Judaizmu, Święto Biblii, Tygodnie Eklezjalne czy wielkie przedsięwzięcie, jakim jest Verba Sacra.

UAM - placem budowy

Z Kanclerzem Stanisławem Wachowiakiem rozmawia Jolanta Lenartowicz

• Uniwersytet ma szansę, ba, stał się już wielkim placem budowy...

– Tak, do najważniejszych prac inwestycyjno-remontowych w 2007 r. zaliczyłbym:

> Budowę oddanego przed kilkoma dniami gmachu Instytutu Nauk Politycznych i Dziennikarstwa na Morasku. Dzięki przeprowadzce politologów poprawią się warunki lokalowe Wydziału Nauk Społecznych i Wydziału Studiów Edukacyjnych, czyli pozostałych lokatorów „Szamarzewskiego”.

> Kontynuujemy rozległe i bardzo pieczołowite prace rewaloryzacyjno-adaptacyjne w Collegium Maius. Przekazaliśmy kolejne pomieszczenia Wydziałowi Filologii Polskiej i Klasycznej, zwalniają się tym samym pomieszczenia w Collegium Novum dla Wydziału Neofilologii. Wkrótce rozpocznie się budowa nowoczesnej biblioteki wydziałowej na działce między Collegium Maius a Urzędem Wojewódzkim.

> Rozpoczęliśmy ostatni etap budowy Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych, a mianowicie laboratoriów wydziałowych, które znajdą swoje miejsce w sterczącej od końca lat osiemdziesiątych konstrukcji stalowej, zwanej przez pracowników „Bundestagiem” albo, jak chcą inni, „Hiroszimą”.

> Z inwestycji rozpoczętych w bieżącym roku największym przedsięwzięciem jest rozbudowa Wydziału Pedagogiczno-Artystycznego w Kaliszu. Roboty postępują warko.

> 1 czerwca 2007 r. został oddany kolejny akademik z nowoczesnym klubem studenckim w Słubicach.

> Pomyślnie toczą się prace na budowie drugiego domu studenckiego i sali sportowej w Kolegium UAM w Gnieźnie o terminie zakończenia w grudniu br.

> Kończą się prace nad projektami Wydziału Chemii oraz sali sportowej z widownią na 700 miejsc w kampusie na Morasku oraz siedziby Wydziału Prawa i Administracji przy Al. Niepodległości 53. Gotowa jest dokumentacja budowlano-wykonawcza Collegium UAM w Pile.

> Trwa wyposażanie odrestaurowanego gruntownie ze środków unijnych Domu Pracy Twórczej i Wypoczynku w Obrzycku.

> W Białej Górze na Wolinie została oddana międzywydziałowa Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego z nowoczesnymi laboratoriami i salami wykładowymi. W części hotelowej znajduje się 36 miejsc dla studentów odbywających praktyki oraz 17 miejsc dla wczasowiczów.

• Tradycyjnie początek roku akademickiego wiąże się z otwieraniem, oddawaniem do użytku wybudowanych, odremontowanych, udoskonalonych obiektów. Tak będzie i w tym roku? Które uniwersyteckie adresy staną się „jak nowe”?

– W mniejszym lub większym zakresie odnawiamy bez mała wszystkie.

• Ma Pan budowę, obiekt obdarzony szczególną sympatią?

– Obok wielkich budów jest to montaż windy w Collegium Minus. Pomysł na jej zbudowanie ma kilkanaście lat. Ze względu na zabytkowy charakter budynku przez kilka lat trwały uzgodnienia ze służbami konserwatorskimi co do jej usytuowania. Jedynym zaakceptowanym przez miejskiego konserwatora zabytków miejscem stała



się zabytkowa wieża. Przez następne lata na zamontowanie windy brakowało albo pieniędzy, albo wykonawców. Adaptowana obecnie winda, która ułatwi załatwianie spraw w administracji starszym pracownikom oraz osobom niepełnosprawnym finansowana jest ze środków unijnych z terminem zakończenia do końca br.

• Prowadzenie tak szerokiego „frontu robót” to nie lada wyzwanie. Logistyczne, techniczne, finansowe. Co jest największą trudnością w sprawnym prowadzeniu prac?

– Bardzo trudno jest znaleźć wykonawców. Średnio z 4 przetargów na prace projektowe oraz remontowo-budowlane – w dwóch nie ma żadnej oferty. Z pozostałych dwóch do zawarcia umowy dochodzi w jednym przypadku.

• Dlaczego?

– Wykonawcy żądają zbyt wygórowanych cen i przetargi są unieważniane. Pomimo wielkich trudności z wyłonieniem wykonawców, nie chcemy dopuszczać do nadużywania przez nich koniunktury. Rozumiemy, że ma ona wpływ na podwyżki cen, ale na finansowy rozrób zgody nie ma. Płacimy za to jednak wielokrotnie powtarzanymi przetargami, przedłużającymi się procedurami i opóźnieniami.

Po raz pierwszy od wielu lat będziemy mieli taką sytuację, że mimo posiadania pieniędzy na remonty, z powodu braku wykonawców nie ukończone prace będą musiały trwać w czasie semestru zimowego. A to duże utrudnienie i dla wykładowców, i dla studentów. Pomimo tych trudności na inwestycje kubaturowe oraz remonty, dzięki ogromnej determinacji w osiągnięciu wyznaczonych celów Jego Magnificencji Rektora, prof. dr. hab. Stanisława Lorenca i zespołu rektorskiego oraz zaangażowaniu Działów Inwestycji, Technicznego i Zamówień Publicznych, a także wielu innych, w 2007 roku wydaliśmy rekordową kwotę – ponad 70 mln złotych.

Dziękuję za rozmowę

W ROZWOJU

ŻYCIE UNIWERSYTECKIE • nr 9 (168) • wrzesień 2007

19



ANNA KĘDZIÓRA
Wydział Prawa i Administracji
Prawo

Ania wybrała kierunek studiów, gdzie o jedno miejsce ubiegało się ponad dziesięciu kandydatów. Jest studentką prawa UAM. Według Ani IR jest bardzo przejrzysta i wygodna.



BARBARA PILAWSKA
Wydział Historyczny
Historia Sztuki

Basię interesuje sztuka współczesna, chce zostać krytykiem sztuki. Składała dokumenty na kilka uczelni, mając porównanie, mówi, że system rekrutacji na UAM jest po prostu świetny.



PAULINA JANKOWSKA
Wydział Studiów Edukacyjnych
Pedagogika

Paulina chce zostać pedagogiem. Pracuje już z dziećmi i tak też widzi swoją przyszłość. Dla Pauliny elektroniczna rekrutacja to komfort załatwienia wszystkich formalności za pomocą prywatnego komputera.

Tegoroczna rekrutacja zakończona

nowe
indeksy

O indeks Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza ubiegało się w tym roku ponad trzydzieści tysięcy osób, a w szeregi studentów naszej uczelni wkroczyło ich prawie osiemnaście tysięcy. Najbardziej popularne okazały się takie kierunki jak: Pedagogika, specjalność doradztwo zawodowe i personalne (Wydział Studiów Edukacyjnych) – gdzie liczba kandydatów na jedno miejsce wynosiła średnio 16,90 oraz Gospodarka przestrzenna (Wydział Nauk Geograficznych i Geologicz-

nych) – 15,45. W rankingu popularności na wysokich pozycjach uplasowały się również takie kierunki jak: Stosunki międzynarodowe (Wydział Nauk Społecznych) – liczba kandydatów na jedno miejsce 14,37, Pedagogika, specjalność pedagogika opiekuńczo-wychowawcza (Wydział Studiów Edukacyjnych) – 14,13; Psychologia (Wydział Nauk Społecznych) – 13,86, a także Turystyka i rekreacja (Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych) – 13,76.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w roku akademickim 2007/2008 wprowadził elektroniczną formę rejestracji na studia, obsługiwaną przez system Internetowej Rekrutacji (IR). System ten jest efektem kilkuletniej pracy i powstał przy współpracy Ośrodka Informatyki UAM oraz Działu Nauczania. O wielofunkcyjności i innych zaletach systemu opowiedział **dr Adam Rek**, który wraz z Rafałem Piechockim jest jego twórcą.

Kandydat na studia nie wychodząc z domu ma możliwość założenia osobistego konta rejestracyjnego na stronie internetowej; rejestracja. amu. edu. pl. Identyfikatorem kandydata jest jego numer pesel. Dzięki IR osławione kolejki przed dziekanatami, a także sterty formularzy zniknęły bezpowrotnie. Po zalogowaniu kandydat wybiera kierunek studiów i wnosi opłatę rekrutacyjną na indywidualne konto bankowe wygenerowane przez IR. Nowy system rejestracji daje też możliwość zamieszczenia cyfrowego zdjęcia kandydata. Po zakończeniu postępowania kwalifikacyjnego kandydat otrzymuje wyniki rekrutacji na osobiste konto rejestracyjne. Dzięki IR wszystkie dane osoby, która została przyjęta na studia automatycznie przechodzą do programu Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studenta (USOS). System IR ułatwia pierwszy kontakt kandydata na studia z uczelnią, a także zdecydowanie usprawnia pracę uniwersyteckiej administracji.

Marta Dzionek



<< **Dr Adam Rek** programista



Uniwersytet na sportowo

Chociaż sport akademicki nie zyskał sobie jeszcze w Polsce i zapewne długo nie zyska sobie takiej rangi jak na amerykańskich uczelniach, nie oznacza to, że studenci Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza nie mogą rozwijać swoich talentów w tym zakresie równoległe z nauką. Oferta uczelni powinna zadowolić zarówno tych, którzy chcą swój wysiłek fizyczny ograniczyć do obowiązkowych zajęć, jak i tych bardziej ambitnych, dla których sport jest sposobem na życie. Studenci UAM wielokrotnie stawali na najwyższych stopniach podium w ogólnopolskich rozgrywkach akademickich, zdominowali również rywalizację na szczeblu wojewódzkim. Wszystko wskazuje na to, że po ubiegłorocznym bojkocie uczelnia ponownie przystąpi do rywalizacji w ramach Mistrzostw Polski Szkół Wyższych. Walne zebranie poznańskiego AZS w tej sprawie odbędzie się w najbliższym terminie, a o jego rezultatach poinformujemy w jednym z kolejnych wydań „Życia Uniwersyteckiego”.

Poniżej prezentujemy przegląd sekcji sportowych wraz z ich krótką charakterystyką. Warto zwrócić uwagę, że nie wszystkie prowadzą zajęcia Wychowania Fizycznego.

1. Sekcja piłki siatkowej mężczyzn.

Trenerzy: Damian Lisiecki, Andrzej Koziański.

Od zeszłego roku zespół AZS UAM Poznań uczestniczył w rozgrywkach II ligi piłki siatkowej i swój debiutancki sezon zakończył na piątym miejscu. Warto odnotować, że po pierwszej rundzie całkowicie amatorska drużyna zajmowała znakomite trzecie miejsce. Obecnie siatkarze przebywają na obozie kondycyjnym w Ostró-

dzie, gdzie przygotowują się do kolejnej rundy rozgrywek. Andrzej Koziański zapowiada, że o ile odbędą się Mistrzostwa Polski Uniwersytetów, to tegorocznym celem będzie zajęcie miejsca medalowego. Nadal ważne będą również rozgrywki międzyuczelniane, w których po raz pierwszy od kilku lat drużyna UAM zajęła pierwsze miejsce. W okresie wakacyjnym zawodnicy UAM grają również na piasku. Damian Lisiecki zapowiada walkę o zajęcie pierwszego miejsca, co będzie powtórzeniem tegorocznego sukcesu.

Zajęcia z piłki siatkowej prowadzone są również w ramach zajęć z Wychowania Fizycznego w wymiarze 1,5 h tygodniowo w sali dolnej przy ulicy Szamarzewskiego 89.

2. Sekcja piłki siatkowej kobiet.

Trener: Łukasz Stypa.

Z uwagi na bojkot ogłoszony przez poznański AZS zespół nie uczestniczył w Mistrzostwach Polski Uniwersytetów. W Lidze Międzyuczelnianej drużyna zajęła trzecie miejsce i priorytetem na ten sezon jest poprawienie tego wyniku. Jak podkreśla Łukasz Stypa, zwycięzca tegorocznych rozgrywek, grający w II lidze zespół Akademii Rolniczej jest raczej poza zasięgiem drużyny UAM. Stąd też na celowniku akademikzek znajduje się miejsce drugie. Trenera cieszy powrót Pauliny Roźniakowskiej, studentki prawa grającej na pozycji libero, która wydatnie wzmocni drużynę.

Zajęcia z piłki siatkowej prowadzone są również w ramach zajęć z Wychowania Fizycznego w wymiarze 1,5 h tygodniowo w sali dolnej przy ulicy Szamarzewskiego 89.



3. Sekcja piłki nożnej mężczyzn. Trener: Zenon Jezierski.

W tym sezonie zespół będzie grał w tym samym składzie, który w opinii trenera jest w stanie zająć miejsce medalowe. W zeszłym roku drużyna uczestniczyła w prestiżowym turnieju we Francji, gdzie wśród 52 zespołów uplasowała się na trzecim miejscu. Na tej samej pozycji zakończyli sezon piłkarze w Lidze Międzyuczelnianej, co jednak nie cieszy Zenona Jezierskiego, który tłumaczy, że gdyby nie liczne kontuzje i wyjazdy na zgrupowanie kadry Polski, możliwe było zajęcie pierwszego miejsca.

Zajęcia z piłki nożnej prowadzone są w ramach zajęć z Wychowania Fizycznego w wymiarze 1,5 h tygodniowo w Ośrodku TKKF przy ulicy Winogrody 11 i na profesjonalnym boisku UAM przy ulicy Piątkowskiej 80 nieopodal Domów Studenckich „Zbyszko” i „Jagienka”.

4. Piłka nożna kobiet. Trener: Wojciech Weiss.

To jedyna sekcja w Wielkopolsce, co sprawia, że zawodniczki nie mają wielu okazji do sprawdzenia swoich umiejętności. Nie oznacza to wszak, że sekcja nie ma na swoim koncie sukcesów – podczas międzynarodowego turnieju w Holandii, który odbył się w tym roku, reprezentantki UAM zajęły czwarte miejsce wśród osiemnastu zespołów. W środowisku akademickim coraz częściej słychać głosy o powstaniu kolejnych sekcji i włączeniu ich w wojewódzkie rozgrywki międzyuczelniane. Większa konkurencja z pewnością wpłynie na poziom rozgry-

wek i przyniesie wiele korzyści piłkarkom UAM. Zawodniczki sekcji odbywają treningi w sali gimnastycznej przy ulicy Młyńskiej 15.

5. Sekcja piłki ręcznej kobiet i mężczyzn. Trener: Henryk Gawlak.

Podobnie jak w przypadku innych sekcji trener Gawlak czeka na decyzję środowiskowego AZS o udziale w Mistrzostwach Polski Uniwersytetów. – Jeśli wystartujemy, na pewno powalczymy o pierwszą piątkę – zapowiada. W związku z tym, że męska piłka ręczna nie znajduje się w programie rozgrywek międzyuczelnianych w Wielkopolsce, trenerowi w utrzymaniu formy „szczypiornistów” pomogą w tym roku zawody towarzyskie. Trener zdradza ponadto, że w planach jest organizacja kilku turniejów: – Chcemy zaprosić ekipy Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej z Leszna i Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej z Konina. Dziewczynom pozostają natomiast sparingi z przeciwniczkami z „MKS Malta”. Treningi odbywają się w halach sportowych przy ulicy Chwałkowskiego 34 i Młyńskiej 15.

Sekcja nie prowadzi zajęć Wychowania Fizycznego.

6. Sekcja ergometru wioślarskiego. Trener: Maciej Wojciechowski.

Chociaż ergometr wioślarski został stworzony, by pomóc wioślarzom utrzymać formę w zimowym okresie, kiedy niemożliwe są treningi na wodzie, z czasem dopro-



wadził do powstania nowej dyscypliny sportowej. Po ostatnich sukcesach na poziomie wojewódzkim (I miejsce w kategorii kobiet i mężczyzn) sekcja ergometru wiosłarskiego przygotowuje się do Mistrzostw Europy, które we wrześniu odbędą się w Hiszpanii. Po zwycięstwach żeńskiej ekipy w Akademickich Mistrzostwach Polski (dwójce podwójnej w wadze lekkiej oraz czwórce podwójnej) apetyty na lepszy wynik wzrosły. Dotychczas zarówno w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych, jak i Mistrzostwach Polski Uniwersytetów męskie i żeńskie sekcje ergometru wiosłarskiego plasowały się w czołówce krajowej, co jest również celem w tym roku.

Treningi w ramach sekcji ergometru wiosłarskiego odbywają się w siłowni UAM przy ulicy Umultowskiej 85.

Sekcja nie prowadzi zajęć Wychowania Fizycznego.

7. Aerobik sportowy kobiet.

Trener: Grażyna Dawidowska.

Sekcja ma na swoim koncie wiele sukcesów: w Akademickich Mistrzostwach Wielkopolski w sezonie 2004/2005 UAM zajął pierwsze miejsce, w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w Aerobiku Sportowym w 2005 roku zawodniczki uplasowały się na trzecim miejscu. Zajęcia Wychowania Fizycznego prowadzone są przez trenera sekcji w sali gimnastycznej przy ul. Młyńskiej 15. Są one prowadzone od podstaw (aerobik z siłownią odbywa się w ramach Wychowania Fizycznego w sali przy ul. Umultowskiej 85). Można wybrać również aqua-aerobik (zajęcia odbywają się na Pływalni Uniwersyteckiej przy ul. Strażewicza 21). Grażyna Dawidowska

wyjaśnia, że charakteryzuje się on różnymi formami ćwiczeń w wodzie z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu i co dla wielu może okazać się ważną informacją – nie wymaga umiejętności pływania.

8. Judo kobiet i mężczyzn.

Trener: Czesław Koperski.

Od wielu lat pod kierunkiem tego samego trenera judocy UAM wiodą prym w Wielkopolsce i mogą pochwalić się sukcesami na szczeblu ogólnokrajowym. W 2005 roku w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych reprezentacja poznańskiego Uniwersytetu zajęła trzecie miejsce. Treningi w ramach sekcji rozpoczynają się już we wrześniu i odbywają się cztery razy w tygodniu w sali górnej przy ulicy Szamarzewskiego 89. Sekcja prowadzi zajęcia Wychowania Fizycznego.

9. Sekcja trójboju siłowego.

Trener: Adam Kornowski.

Sekcja trójboju siłowego powstała w 1997 roku wraz z otwarciem siłowni w kampusie Morasko. Już podczas pierwszego występu w Mistrzostwach Polski w Trójboju Siłowym, które odbyły się w Łodzi w 1998 roku, jej reprezentanci zdobyli dwa złote medale.

Chociaż intuicyjnie dyscyplina ta kojarzy się z podnoszeniem ciężarów, niewiele osób potrafi wyjaśnić, na czym dokładnie polega rywalizacja. Jak tłumaczy Adam Kornowski, w skład sekcji trójboju siłowego wchodzi dwie konkurencje: trójbój siłowy – (przysiad ze sztan-



gą na barkach, wyciskanie sztangi w leżeniu na ławeczce poziomej, „martwy ciąg”) oraz wyciskanie sztangi leżąc. Dla prowadzącego sekcję nadchodzący sezon zapowiada się bardzo obiecująco, bowiem w składzie kierowanego przez niego zespołu znajdzie się trzech reprezentantów Polski – Karol Kopienka, Wojciech Ceglarek i Mariusz Bielski, aktualny Mistrz Europy Juniorów. Żeńską cześć sekcji zasili z kolei Wioletta Szymkowiak, córka trenera kadry narodowej. – W tym roku na szczelbu wielkopolskim chcielibyśmy powtórzyć zeszłoroczne sukcesy, jeśli wystartujemy w Mistrzostwach Polski, mierzymy w złoty medal – zapowiada trener.

Treningi sekcji odbywają się w sali przy ulicy Umultowskiej 85. Sekcja nie prowadzi zajęć Wychowania Fizycznego, realizowane są jedynie zajęcia ogólnorozwojowe w siłowni (45 minut w sali gimnastycznej i 45 minut w siłowni).

10. Sekcja lekkoatletyki.

Trener: Jerzy Żeligowski.

W ubiegłym roku lekkoatleci brali udział we wszystkich rozgrywkach na szczelbu wojewódzkim zarówno w biegach przełajowych, jak i zawodach halowych.

W Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w biegach przełajowych, kobiety zajęły czwarte, a mężczyźni piąte miejsce. Trener zamierza poprawić te rezultaty, bowiem jest pewien, że zawodnicy wystartowali poniżej oczekiwań swoich i sekcji. Treningi odbywają się w sali gimnastycznej przy ulicy Umultow-

skiej 85. W ramach zajęć Wychowania Fizycznego studenci mogą wybrać jogging w wymiarze dwóch godzin tygodniowo.

11. Sekcja tenisa stołowego.

Trener: Andrzej Bromberk.

Zawodnicy odbijający celuloidową piłeczkę odnotowują liczne sukcesy na szczelbu wojewódzkim. Tym razem kobiety zajęły miejsce pierwsze a mężczyźni trzecie. Trener zaprasza wszystkich, którzy w przeszłości zetknęli się z tą dyscypliną, by uczestniczyli w turniejach szkolnych bądź grali w klubach sportowych.

Treningi odbywają się w Centrum Sportu Politechniki Poznańskiej przy ulicy Jana Pawła II 28 DS 1. Podczas zajęć obowiązkowe jest posiadanie stroju sportowego i własnej rakietki, a przy zapisie do sekcji zawodnicy zostają ubezpieczeni. Najlepsi pingpongiści każdego roku reprezentują uczelnię podczas Dnia Sportu oraz na imprezach o randze ogólnopolskiej. Zarówno sekcja męska, jak i żeńska prowadzą zajęcia w ramach obowiązkowego na studiach Wychowania Fizycznego.

12. Sekcja koszykówki kobiet.

Trener: Grzegorz Szajek.

Zawodniczki tej sekcji mogą pochwalić się wieloma sukcesami odniesionymi w ostatnich latach zarówno na szczelbu wojewódzkim, jak i ogólnopolskim – na par-

kiecie i w street bascecie. Reprezentantki UAM zdominowały rozgrywki w Wielkopolsce, sezon akademicki 2006/07 kończąc na pierwszym miejscu. Podczas Mistrzostw Polski Uniwersytetów w Łodzi w maju 2005 roku sięgnęły po złoto. Gwiazdą zespołu jest **Anna Pamuła, studentka IV roku Turystyki i Rekreacji (skrzydłowa, rozgrywająca)** – na zdjęciu obok, brązowa medalistka ostatniej Uniwersjady w Bangkoku. Jak sama przyznaje, mocno związała się z uczelnią: – Nieprzypadkowo wybrałam ten kierunek, uwielbiam podróże, geografę, jeśli czas mi pozwoli, to chciałabym studiować jeszcze filologię angielską. Interesuję się muzyką, która odpowiednio nastawia mnie do meczu: jeśli przegrywamy, jestem wściekła i muszę naładować się „pozytywną” złością, to najchętniej słucham „Metalliki” i „Nirvany”. Treningi sekcji odbywają się w sali gimnastycznej przy ulicy Młyńskiej 15. Sekcja prowadzi zajęcia Wychowania Fizycznego w wymiarze 1,5 godziny tygodniowo i odbywają się one w tym samym miejscu.

13. Sekcja koszykówki mężczyzn. Trener: Piotr Szafarkiewicz.

Prowadzący sekcję wiąże z nadchodzącym sezonem wiele nadziei. Szeregi zespołu zasilili bowiem Artur Mielcarek, były gracz Śląska Wrocław. Jak zapowiada trener, o ile UAM podejmie decyzję o udziale w Mistrzostwach Polski Uniwersytetów, zawodnicy będą walczyć o wysokie miejsce. Treningi sekcji odbywają się w sali gimnastycznej przy ulicy Młyńskiej 15. W ramach sekcji prowadzone są zajęcia Wychowania Fizycznego, które odbywają się w tym samym miejscu.

14. Sekcja tenisa ziemnego. Trener: Michał Marciniak.

W ostatnich Mistrzostwach Wielkopolski reprezentanci UAM zajęli pierwsze miejsce w kategorii kobiet i drugie miejsce w kategorii mężczyzn. Zawodnicy trenują dwa razy w tygodniu na krytych kortach przy ulicy Noskowskiego 25. Młoda i rozwijająca się sekcja zaprasza przede wszystkim osoby, które reprezentowały kluby sportowe w turniejach o randze lokalnej i ogólnopolskiej. Sekcja nie prowadzi zajęć Wychowania Fizycznego.

15. Sekcja pływania. Trener: Mirosław Kowalski.

Reprezentanci tej sekcji zajęli pierwsze miejsce w kategorii kobiet i trzecie miejsce w kategorii mężczyzn w Mistrzostwach Wielkopolski. Z wyniku tego zadowolony jest trener, który zaznacza, że w tym roku niezwykle silną ekipę wystawiła Politechnika Poznańska. Podobnie jak inni prowadzący sekcje, zapowiada: – Ekipę mam bardzo silną, więc jeśli wystartujemy w Mistrzostwach Polski, będziemy walczyć o medal. Treningi sekcji odbywają się na uniwersyteckiej pływalni przy ulicy Strażewicza 21. Sekcja prowadzi zajęcia Wychowania Fizycznego.

16. Unihokej. Trener: Dariusz Perkowski.

W ubiegłym sezonie w Mistrzostwach Wielkopolski reprezentanci UAM zajęli drugie miejsce. Warto zaznaczyć, że jednym z zawodników sekcji jest zawodowy hokeista na trawie, Sebastian Władysiak. Treningi odbywają się w salach przy ul. Umultowskiej 85 i Szamarskiego 89.



Anna Pamuła

17. Sekcja badmintonu. Trener: Wojciech Strzelecki.

Najsilniejszym punktem sekcji jest **Wojciech Szkułarczyk, student II roku Informatyki, który reprezentuje LKS Technika-Głubczyce** (na zdjęciu na str. 26), a podczas tegorocznej Uniwersjady w Bangkoku bronił barw Polski. Obecnie sekcja przygotowuje się do Akademickich Mistrzostw Europy, które w listopadzie odbędą się w Petersburgu. Treningi odbywają się w sali gimnastycznej w Puszczykowie. Sekcja nie prowadzi zajęć Wychowania Fizycznego.

18. Narciarstwo alpejskie. Trenerzy: Elżbieta Konieczna, Ryszard Pawlak.

Poza sezonem zawodnicy spotykają się na treningach w siłowni i sali gimnastycznej, jazdę ćwiczą podczas obozów, które odbywają się w Polsce i we Włoszech. Choć Wielkopolska to zdecydowanie nizinny region, zawodnicy mają na koncie wiele sukcesów. W ubiegłorocznych



Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w Snowboardzie, drużyna kobieca zajęła szóste miejsce, mężczyźni uplasowali się trzy oczka niżej. Rok wcześniej w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w Narciarstwie Alpejskim kobiety stanęły na najniższym stopniu podium, ich koleżki zaś na najwyższym. Sekcja zdominowała również Akademickie Mistrzostwa Wielkopolski zarówno w snowboardzie, jak i narciarstwie alpejskim.

Sekcja nie prowadzi zajęć Wychowania Fizycznego.

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UAM prowadzi również zajęcia sportowe, które realizowane są tylko w ramach Wychowania Fizycznego:

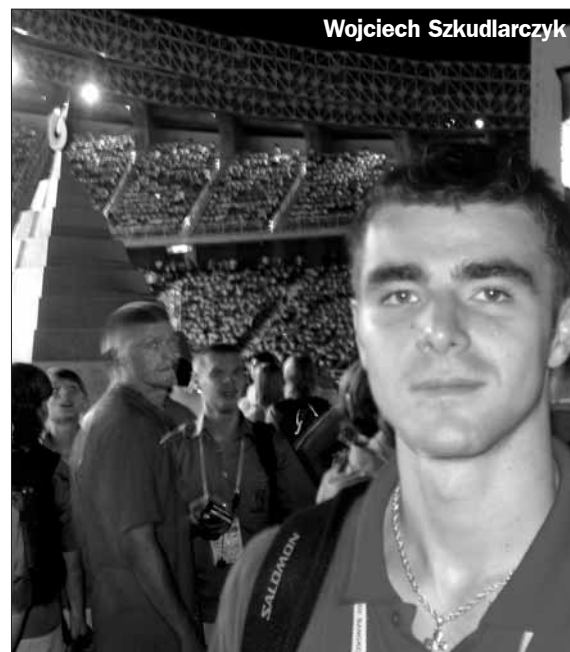
- **Karate.** Zajęcia odbywają się w Akademickim Centrum Judo przy ul. Szamarzewskiego 89.
- **Gimnastyka lecznicza** (grupy kompensacyjno-korekcyjne). Jest ona przeznaczona dla osób, które ze względu na istniejące zaburzenia w stanie zdrowia nie mogą uczestniczyć w pełnym wymiarze w obowiązkowych zajęciach Wychowania Fizycznego. Ćwiczenia odbywają się w sali gimnastycznej przy ul. Młyńskiej 15. Ponadto wybrać można pływanie w grupie korekcyjnej, na uniwersyteckiej pływalni przy ulicy Strażewicza 21. Dla początkujących przewidziana jest nauka pływania.
- **Zajęcia ogólnorozwojowe z siłownią.** Ćwiczenia odbywają się w sali gimnastycznej przy ulicy Umultowskiej 85 i podzielone są na 45-minutowy trening w siłowni i 45-minutowy na parkiecie.
- **Kulturystyka.** Zajęcia prowadzone są w profesjonalnej siłowni na terenie ośrodka TKKF przy ul. Winogrody 11. Siłownia dla kobiet znajduje się przy pływalni UAM przy ul. Strażewicza 21.
- SWFiS prowadzi również zajęcia dla osób niepełnosprawnych. Są to głównie ćwiczenia rozciągające i rozluźniające oraz indywidualne w zależności od schorzenia. Zajęcia odbywają się na pływalni przy ul. Strażewicza 21 i obejmują pływanie i ćwiczenia w siłowni. Obowiązuje orzeczenie o niepełnosprawności.

SWFiS organizuje również obozy sportowe:

- obóz wędrowny w Zakopanem, który odbywa się w czerwcu.
- obozy zimowe w Korbiewie w lutym.
- obozy zimowe we włoskich Dolomitach dla zaawansowanych narciarzy.
- obozy letnie – spływy kajakowe w czerwcu i lipcu.
- obóz integracyjny dla niepełnosprawnych we wrześniu.

Więcej informacji uzyskać można w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu:

ul. Szamarzewskiego 89
60-568 Poznań
tel.: 061 829 23 36, 061 829 23 32
tel./fax: 829-21-10
e-mail: swfis@amu.edu.pl
www.amu.edu.pl
(zakładka: Jednostki Międzywydziałowe)



Wojciech Szkudlarczyk



Kalendarz akademicki 2007/2008

październik

P	W	Ś	C	P	S	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

listopad

P	W	Ś	C	P	S	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

grudzień

P	W	Ś	C	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

styczeń

P	W	Ś	C	P	S	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

luty

P	W	Ś	C	P	S	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

marzec

P	W	Ś	C	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

kwiecień

P	W	Ś	C	P	S	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

maj

P	W	Ś	C	P	S	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

czerwiec

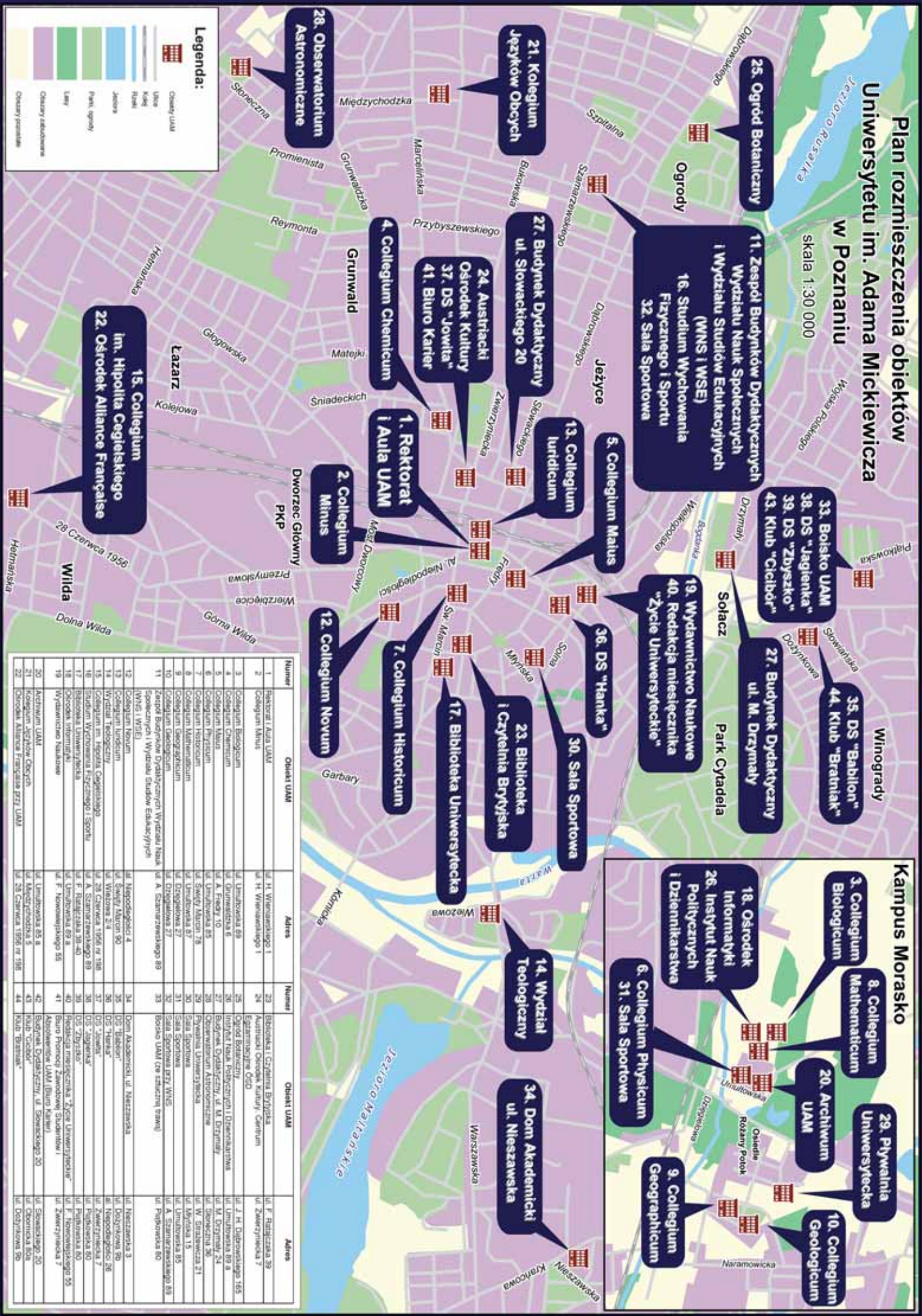
P	W	Ś	C	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Na czerwono zaznaczone dni wolne od pracy, święta
Na niebiesko dni ważne dla studenta – sesje, przerwy świąteczne



Plan rozmieszczenia obiektów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

skala 1:30 000



Kampus Morasko



Numer	Objekt UAM	Adres	Numer	Objekt UAM	Adres
1	Rektorat i Aula UAM	ul. H. Wieruszki 1	23	Biblioteka i Czytelnia Brytyjska	ul. F. Radziszewa 39
2	Collegium Minus	ul. H. Wieruszki 1	24	Austracki Ośrodek Kultury Centrum Europejskiego OGD	ul. Ż. Słowackiego 7
3	Collegium Biologicum	ul. Umultowska 69	25	Ogród Botaniczny	ul. J. H. Dąbrowskiego 165
4	Collegium Chemicum	ul. Glinowa 16	26	Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa	ul. Umultowska 89 a
5	Collegium Malus	ul. A. Frycza 10	27	Biuro Redakcyjne, ul. M. Drzymały	ul. M. Drzymały 24
6	Collegium Fizyczne	ul. Umultowska 85	28	Obserwatorium Astronomiczne	ul. Dąbrowskiego 20
7	Collegium Historicum	ul. Śmigły-Murzyn 79	29	Wydział Uniwersytecki	ul. W. Głuchowska 21
8	Collegium Mathematicum	ul. Umultowska 87	30	Sala Sportowa	ul. Myścisława 15
9	Collegium Geograficum	ul. Dąbrowskiego 27	31	Sala Sportowa	ul. Umultowska 85
10	Collegium Geologicum	ul. Dąbrowskiego 27	32	Sala Sportowa PRZY WNS	ul. A. Szamarzyńskiego 89
11	Zespół Budynków Dydaktycznych Wydziału Nauk Społecznych i Wydziału Studiów Edukacyjnych (WNS i WSE)	ul. A. Szamarzyńskiego 89	33	Boscho UAM (re. zamknięty stawy)	ul. Piłpionska 80
12	Collegium Novum	ul. Niepodległości 4	34	Dom Akademicki ul. Niezawężka	ul. Niezawężka 3
13	Collegium Juridicum	ul. Śmigły-Murzyn 90	35	DS "Bablon"	ul. Dąbrowskiego 20
14	Wydział Teologiczny	ul. Wileńska 2/4	36	DS "Hanka"	ul. Niepodległości 28
15	Collegium im. Hipolita Cegielskiego	ul. 28 Czerwca 1956 nr 188	37	DS "Słowia"	ul. Żwirzyńska 7
16	Instytut Wychowania Fizycznego i Sportu	ul. A. Szamarzyńskiego 89	38	DS "Jagienska"	ul. Piłpionska 80
17	Biblioteka Uniwersytecka	ul. F. Radziszewa 39-40	39	DS "Brytania"	ul. Piłpionska 80
18	Ośrodek Informatyki	ul. Umultowska 87 a	40	Redakcja miesięcznika "Złote Uniwersyteckie"	ul. F. Radziszewa 39
19	Wydziałowe Naukowe	ul. F. Nowowiejskiego 55	41	Biuro Promocji Zamówowej Studentów i Absolwentów UAM (Biuro Kariery)	ul. Żwirzyńska 7
20	Archiwum UAM	ul. Umultowska 85 a	42	Budynki Dydaktyczne, ul. Słowackiego 20	ul. Słowackiego 20
21	Kolegium Jezyków Obcych	ul. Międzychodzka 5	43	Klub "Cielbór"	ul. Chopina 8/a
22	Choroba Alliance Française PRZY UAM	ul. 28 Czerwca 1956 nr 188	44	Klub "Brahma"	ul. Dąbrowskiego 20