



BIBLIOTEKA GŁÓWNA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Biblioteka Główna Politechniki Gdańskiej pełni funkcję ośrodka informacji naukowej Uczelni, a także wiodącej biblioteki w regionie Polski Północnej w zakresie nauk technicznych. Jej zasób, to ponad 1 mln 200 tysięcy j. obliczeniowych. Biblioteka gromadzi wszystkie rodzaje zbiorów, które są niezbędne do realizacji procesu dydaktycznego oraz prowadzenia badań naukowych w Uczelni.

Podstawowe rodzaje zbiorów, to: skrypty i podręczniki akademickie, książki naukowe polskie i obcojęzyczne, wydawnictwa informacyjne (w tym encyklopedie, słowniki, poradniki itp.), komputerowe bazy danych, normy, patenty, katalogi firmowe, wydawnictwa kartograficzne.

Zakres tematyczny zbiorów obejmuje literaturę techniczną z zakresu m.in. architektury, chemii i inżynierii chemicznej, inżynierii lądowej, budownictwa wodnego i inżynierii środowiska, elektrotechniki i automatyki, elektroniki, telekomunikacji i informatyki, fizyki technicznej, mechaniki, oceanotechniki i okrętownictwa, zarządzania i ekonomii oraz wielu dziedzin pokrewnych.

Roczny przyrost zbiorów wynosi ok. 8.500 j. obliczeniowych, z czego 3.500 pochodzi z zakupu. Są to przede wszystkim książki – nowości wydawnicze z dziedziny techniki, które dzięki umowom zawartym z renomowanymi wydawnictwami (np. PWN, WNT, PWE) Biblioteka zakupuje po promocyjnych cenach, jak również otrzymuje, w formie darów – egzemplarze okazowe. Corocznie zbiory biblioteczne wzbogacają darczyńcy krajowi i zagraniczni. I tak w roku 2001 do największych ofiarodawców należał prof. R. B. Hetmarski z Nowego Jorku.

Księgozbiór Biblioteki jest gromadzony i opracowywany centralnie. Informacja o zbiorach dostępna jest w sieci Internet.

Biblioteka, dążąc do zapewnienia użytkownikom dostępu do nowych form publikacji, gromadzi, oprócz zbiorów papierowych, wydawnictwa w formie elektronicznej, m.in. w postaci dysków CD, dyskietek itp., jak również udostępnia czasopisma elektroniczne oraz bazy danych w dostępie on-line.

Udostępnianie gromadzonych zbiorów odbywa się w 17 czytelnich, w tym 11 filialnych na wydziałach, oraz czytelnich specjalistycznych: czytelnicy czasopism bieżących i baz danych, czytelnicy norm i literatury techniczno-handlowej, czytelnicy literatury normalizacyjnej

oraz czytelnicy zbiorów zabytkowych.

Funkcje udostępniania zbiorów realizowane są poprzez komputerowy system APIS, którego sieciowy charakter umożliwia przeglądanie katalogów i rezerwację wybranych pozycji z każdego terminalu w Internecie. Do obsługi systemu bibliotecznego Uczelni, dla użytkowników Biblioteki przeznaczonych jest 136 stanowisk komputerowych. Dwie funkcjonujące wypożyczalnie obsługują ponad 30 tysięcy stałych czytelników, przede wszystkim studentów i pracowników naukowych Uczelni, a także studentów innych Uczelni Trójmiasta i Regionu.

Biblioteka Główna pełni również funkcję Regionalnego Ośrodka Literatury Normalizacyjnej, udostępniając zbiory szerokiej rzeszy czytelników spoza Uczelni.

Wydzielona Czytelnia Literatury Patentowej jest ośrodkiem funkcjonującym w strukturze Polskiego Urzędu Patentowego, udostępnia bazy patentowe na CD-ROM: SPACE-BULLETIN, SPACE-FIRST, SPACE ACCESS-EUROPE oraz Prawo Własności Intelektualnej. Z chwilą przystąpienia Polski do Europejskiej Organizacji Patentowej, Ośrodek Literatury Patentowej Politechniki Gdańskiej będzie włączony do sieci ośrodków PATLIB Europejskiego Urzędu Patentowego.

Rozwój komputeryzacji prac bibliotecznych przyczynił się do utworzenia własnych katalogów i baz danych, które poprzez Internet pozwalają na kompleksowe i szybkie udzielanie informacji naukowej.

Obecnie Biblioteka oferuje następujące bazy własne i katalogi, dostępne ze strony

domowej BG pod adresem <http://www.bg.pg.gda.pl/>:

- APIS-ZB – katalog książek Biblioteki Główniej,
- APIS-ZBc – katalog czasopism Biblioteki Główniej,
- APIS-NB – Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Gdańskiej,
- APIS-ZZ – katalog zbiorów zabytkowych Politechniki Gdańskiej.

W roku ubiegłym Biblioteka zakupiła dostęp do 19 baz danych, w tym 7 pełnotekstowych.

Są to m.in.:

- a) COPMDEX PLUS – dostępna pod adresem: <http://infoware.bibl.pg.gda.pl/iris> bibliograficzna wielodziedzinowa baza tworzona przez Engineering Information Inc. – zawiera ponad 200 tys. rekordów w formie opisów bibliograficznych wraz z abstraktami z ponad 4,5 tys. tytułów czasopism oraz informacje o blisko 2 tys. konferencji, raportów technicznych, publikacji towarzystw i organizacji naukowych.
- b) INSPEC – dostępna pod adresem: <http://www.bg.pg.gda.pl/bazyon.html/>; bibliograficzna baza wielodziedzinowa tworzona przez Institute of Electrical Engineering. Uwzględnia dostęp do ponad 4200 tytułów czasopism wraz z abstraktami, a także konferencje, raporty, dysertacje. Baza aktualizowana cotygodniowo.
- c) SCIENCE CITATION INDEX – dostępna pod adresem: <http://www.bg.pg.gda.pl/>





bazyon.html/: interdyscyplinarna baza, stworzona przez Institute for Scientific Information, posiada dostęp do 3300 tytułów czasopism z około 100 dyscyplin naukowych. Służy do wyszukiwania informacji: ile razy, przez kogo i gdzie była cytowana dowolna publikacja. Baza aktualizowana cotygodniowo.

- d) OVID CORE BIOMEDICAL COLLECTION – dostępna pod adresem: <http://www.bg.pg.gda.pl/bazyon.html/>: pełnotekstowa baza czasopism biomedycznych o światowym zasięgu.
- e) Ponadto, jako jedyna biblioteka w środowisku naukowym Trójmiasta, posiada dostęp do bazy CHEMICAL ABSTRACT – baza posadowiona na serwerze Politechniki Wrocławskiej pod adresem: <http://bazy.bg.pwr.pl/iris>, dostępna ze wszystkich komputerów PG. Jest to baza bibliograficzna z dostępem do 1350 tytułów czasopism chemicznych i ponad 9 tys. tytułów innych czasopism ze 125 krajów. Obejmuje również opisy paten-

towe, sprawozdania, konferencje, dysertacje, raporty i książki z całego świata.

Dużym zainteresowaniem czytelników cieszą się czasopisma elektroniczne. Jest to źródło informacji, które dziś najbardziej satysfakcjonuje czytelnika, daje mu bowiem dostęp do pełnych tekstów w dowolnym czasie i miejscu. Biblioteka Główna Politechniki Gdańskiej, stale zwiększa swoją ofertę w tym zakresie. Obecnie oferujemy dostęp do baz danych zawierających pełnotekstowe wersje czasopism, m.in.:

- Baza EIFL DIRECT – dostęp do 3200 tytułów czasopism,
- Baza LINK – dostęp do ponad 480 tytułów,
- Baza ELSEVIER – dostęp do ponad 500 tytułów,
- oraz do pojedynczych tytułów czasopism różnych wydawców.

O randze Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej, jako wiodącego ośrodka informacji naukowo-technicznej, świadczą liczne kontakty z renomowanymi instytucjami

naukowymi w kraju i za granicą:

- współpraca z ponad 110 bibliotekami naukowymi w wypożyczeniach międzybibliotecznych krajowych i zagranicznych,
- współpraca z ponad 70 bibliotekami naukowymi w kraju i za granicą,
- prowadzenie wymiany wydawnictw z czołowymi w kraju ośrodkami naukowymi.

Jednym z najważniejszych zadań, które obecnie realizuje Biblioteka Politechniki Gdańskiej, są prace wdrożeniowe najnowocześniejszego systemu bibliotecznego w Polsce – VTL S VIRTUA. Jest to system środowiskowy, obejmujący bazy zbiorów z 11 bibliotek naukowych wyższych uczelni i instytutów naukowo-badawczych w Trójmieście. Wdrożenie systemu VIRTUA przewidywane jest w roku bieżącym.

Biblioteka Politechniki Gdańskiej, spełniając ustawowe funkcje: usługową, dydaktyczną i naukową, dąży do modelu biblioteki wirtualnej. W grudniu ubiegłego roku podpisała deklarację o współpracy na rzecz Polskiej Biblioteki Internetowej, która stanowić będzie podstawę do tworzenia polskich zbiorów edukacyjnych i kulturalnych Internetu, jako elementu rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce. W chwili obecnej prowadzone są prace nad koncepcją Wirtualnej Biblioteki Sieci Semantycznej Politechniki Gdańskiej.

Jednocześnie Biblioteka Politechniki Gdańskiej zachowuje tradycje najstarszej uczelni technicznej Polski Północnej. Najcenniejsze zbiory biblioteczne, w tym unikatowe rękopisy i starodruki Gdańskiego Towarzystwa Przyrodniczego, już niedługo zostaną zdigitalizowane na dyskach CD-ROM.

Bożena Hakuć
p.o. Dyr. Biblioteki Głównej PG

STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

W roku akademickim 2003/2004 Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Gdańskiej prowadzić będzie lektoraty języków: angielskiego, niemieckiego, francuskiego, hiszpańskiego, szwedzkiego, włoskiego oraz języka polskiego dla studentów obcokrajowców i uczestników Programu Sokrates.

Zajęcia obejmują studia dzienne i zaoczne w grupach początkujących, średnio zaawansowanych oraz zaawansowanych.

W ramach działalności pozaaudytornej

studenci mogą brać udział w zajęciach Kół Językowych: angielskiego, niemieckiego, hiszpańskiego i włoskiego.

W Studium odbywają się też egzaminy z języków obcych dla studentów PG ubiegających się o praktyki zagraniczne, komisyjne egzaminy doktoranckie oraz egzaminy dla pracowników nienauczycieli Politechniki Gdańskiej.

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Gdańskiej posiada bazę lokalową w Gmachu Głównym B oraz w bu-

dynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa; sale wykładowe są wyposażone w magnetofony, telewizory oraz video, z odpowiednimi materiałami dydaktycznymi. Przy SPNJO działa Biblioteka Języków Obcych, będąca podręcznym narzędziem dydaktycznym dla nauczycieli Studium oraz studentów i pracowników Politechniki Gdańskiej.

Renata Nowakowska-Khusak
Kierownik Studium Praktycznej Nauki
Języków Obcych

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU



Basen pływacki w SWFiS (fot. T. Chmielowiec)

Podstawowym zadaniem, jakie zostało postawione przed Studium, jest zapewnienie optymalnego rozwoju sprawności fizycznej i umiejętności ruchowych każdemu studentowi, zgodnie z jego możliwościami fizycznymi i zdrowotnymi. Realizacji tego celu podporządkowano całą strukturę, organizację pracy i działalności tej jednostki. Cele i zadania realizowane są w ramach obowiązkowych zajęć z wychowania fizycznego w następujących grupach:

- grupy ogólnorozwojowe,
- grupy przygotowania sportowego, tzw. specjalizacje,

- sekcje sportowe Klubu Uczelnianego AZS,
- grupy nauki pływania,
- grupy rehabilitacji ruchowej na sali i basenie.

Treść, zakres i intensywność tych zajęć są zróżnicowane, zależą od stanu zdrowia, poziomu sprawności, zainteresowań i preferencji w tej dziedzinie wśród młodzieży akademickiej.

W programie działalności Studium znajdują się także zajęcia fakultatywne, do których zaliczyć należy: międzywydziałowe rozgrywki ligi koszykarskiej i piłkarskiej,

zajęcia na basenie pływackim, w siłowni, na kortach. Studium organizuje również obozy narciarskie, żeglarskie, kajakowe i inne.

Realizacja wszystkich tych działań opiera się na wysoko kwalifikowanej kadrze dydaktycznej oraz posiadanej bazie sportowej. Studium dysponuje, w ramach Akademickiego Ośrodka Sportowego, pełnowymiarową halą do gier sportowych, basenem pływackim z trybunami, kortami ziemnymi, salą judo i do aerobiku, wioślnią, siłownią, basenem do nauki pływania, boiskami do piłki nożnej, bieżnią i urządzeniami lekkoatletycznymi.

Cały ten kompleks sportowy stwarza szerokie możliwości upowszechniania kultury fizycznej wśród studentów, umożliwia poprawę ich stanu zdrowia, pozwala promować tzw. aktywny wypoczynek. Dla najbardziej uzdolnionych ruchowo, swoje podwoje otwiera Klub Uczelniany AZS, który oferuje możliwość uprawiania sportu w ponad dwudziestu dyscyplinach (m.in. w grach zespołowych, pływaniu, lekkiej atletyce, judo, aerobiku sportowym, wspinaczkę skałkowej, trójboju siłowym, tenisie ziemnym i innych).

Efektom pracy Studium oraz Klubu Uczelnianego AZS jest zdobycie, na przestrzeni ostatnich lat, pozycji lidera wśród najbardziej usportowionych politechnik w Polsce.

Janusz Markowski
Kierownik Studium

Wychowania Fizycznego i Sportu



CENTRUM OCHRONY ŚRODOWISKA

Centrum Ochrony Środowiska – CENVIG – powstało w 1991 r. w wyniku realizacji projektu finansowanego z programu TEMPUS. Od roku akademickiego 1992/93 Centrum prowadzi międzywydziałowe studium poświęcone zagadnieniom ochrony środowiska. W roku 2002 formuła studium zmieniła się i obecnie prowadzony jest kurs „Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie”. Kurs trwa dwa semestry. Na program pierwszego semestru składają się wykłady poświęcone aspektom technicznym, prawnym i organizacyjnym ochrony środowiska w zakładzie przemysłowym. W trakcie drugiego semestru odbywają się zajęcia specjalizacyjne. Zajęcia te w większości prowadzone są przez Internet.

Kurs przeznaczony jest dla studentów ostatnich lat wszystkich uczelni Trójmiasta. Warunkiem przyjęcia jest zgłoszenie formu-

larza zgłoszeniowego oraz pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

W przewidzianej dla studentów ofercie Centrum znajdują się również kursy prowadzone w ramach programu Uniwersytetu Bałtyckiego, zainicjowanego przez Uniwersytet w Uppsali. W ramach tego programu prowadzone są kursy „Baltic Sea Environment” oraz „Sustainable Water Management”. W roku akademickim 2000/2001 prowadzono także pilotażowy kurs „Sustainable Community Development and Urban Planning”. Kursy prowadzone w ramach Uniwersytetu Bałtyckiego obejmują, poza wykładami i projektami, także międzynarodowe videokonferencje z wykorzystaniem najnowszych techniki multimedialnych. Świadczenia ukończenia kursów wystawia Uniwersytet w Uppsali.

W roku akademickim 1998/99, wspólnie z Centrum Edukacji Niestacjonarnej, Cen-

trum prowadziło kurs „Environmental Management– ENVIMAN”. Było to eksperymentalne szkolenie na odległość z wykorzystaniem sieci komputerowej.

Korzystając z funduszy Programu TEMPUS, Centrum zbudowało bogaty księgozbiór (obejmujący głównie literaturę angielskojęzyczną) z zakresu ochrony środowiska. Księgozbiór ten w znacznej części został przekazany do Biblioteki Głównej, która udostępnia go studentom.

W roku 1994 Centrum rozpoczęło działalność szkoleniową skierowaną do przedstawicieli przemysłu. W ramach programu TEMPUS zrealizowano projekt „Eco-Management for Industry in Transition – EMIT”. Głównym celem projektu było przygotowanie oraz przeprowadzenie szkoleń dotyczących zarządzania środowiskowego, a także nawiązanie współpracy z przemysłem. W 1998 roku, na zlecenie Europejskiego Ko-

mitetu Normalizacyjnego, Centrum opracowało i przeprowadziło szkolenie „Systemy zarządzania środowiskowego zgodne z ISO 14001 i EMAS – przygotowanie do wdrażania” dla przedstawicieli przedsiębiorstw. Szkolenia te stały się częścią programu szkolenia auditorów wiodących systemu zarządzania środowiskowego Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji.

W latach 1998-99 Centrum prowadziło studium „System zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie”. Również to studium skierowane było do przedstawicieli przedsiębiorstw. Opracowanie materiałów szkoleniowych oraz pierwsza edycja studium były dofinansowane z funduszy programu PHARE Management Box – Fiesta II.

W roku 1999 grono odbiorców szkoleń prowadzonych przez Centrum zostało poszerzone o przedstawicieli administracji publicz-

nej dzięki kolejnemu projektowi realizowanemu w ramach programu TEMPUS, we współpracy z Biurem Projektowo-Doradczym EKO-KONSULT i Pomorskim Urzędem Wojewódzkim w Gdańsku. Projekt stał się podstawą rozpoczęcia działalności Ośrodka Kształcenia Kadr Administracji Publicznej w zakresie Ochrony Środowiska – OKKAPOS. Działalność Ośrodka zaowocowała opracowaniem i przeprowadzeniem serii szkoleń dla specjalistów ochrony środowiska z urzędów powiatowych i gminnych.

Dzięki wsparciu Komitetu Badań Naukowych, pracownicy Centrum Ochrony Środowiska opracowali pierwszy w Polsce poradnik „Zasady wdrażania systemu zarządzania środowiskowego zgodnego z wymaganiami normy ISO 14001”.

W związku z realizacją projektu HERMES, finansowanego z programu Leonardoda Vinci, w roku 2003 Centrum rozpo-

częło prowadzenie szkoleń przez Internet. Oferta obejmuje serię szkoleń związanych z różnymi aspektami ochrony środowiska. Szkolenia są adresowane do przedstawicieli przemysłu, absolwentów oraz studentów ostatnich lat. W związku z wykorzystaniem Internetu, w szkoleniach mogą brać udział osoby z całego kraju.

W działalności edukacyjnej i naukowej Centrum współpracuje z uczelniami krajowymi i zagranicznymi, przemysłem oraz administracją.

Szczegółowe informacje można uzyskać w siedzibie Centrum Ochrony Środowiska, znajdującej się w Gmachu Głównym PG w pokoju 262, tel. 347 13 71 oraz znaleźć na stronie domowej <http://www.pg.gda.pl/cerso/cenvig.html>

Krystyna Mędrzycka

Kierownik Centrum Ochrony Środowiska



CENTRUM EDUKACJI NIESTACJONARNEJ

Centrum Edukacji Niestacjonarnej Politechniki Gdańskiej (CEN PG) jest eksperymentalną jednostką dydaktyczną, która realizuje pilotażowe projekty krajowe i międzynarodowe związane z wykorzystaniem sieci komputerowych i technik multimedialnych w procesie kształcenia ustawicznego.

CEN PG zostało powołane przez Rektora PG 30 kwietnia 1997 roku w ramach projektu Phare Multi-country Programme in Distance Education. Z funduszy Phare Centrum zostało wyposażone w nowoczesny sprzęt komputerowy i niezbędną literaturę.

Podstawowe cele działalności CEN PG:

- Umożliwienie studentom i pracownikom Politechniki Gdańskiej udziału w kursach realizowanych z wykorzystaniem sieci Internet, które udostępniane są w sieciach lokalnych (LAN), metropolitalnych (MAN) i rozległych (WAN).
- Tworzenie i przystosowywanie istniejących już w Unii Europejskiej kursowych modułów kształcenia na odległość jako wkładu w ekonomiczny i społeczny rozwój kraju.
- Ułatwianie dostępu do kształcenia poprzez tworzenie środowiska do nauczania niezależnie od miejsca i czasu kształcenia, wyboru dostawcy kursu i materiałów kursowych.

CEN PG oferuje następujące sposo-

by dostępu do materiałów kursowych:

- z wykorzystaniem sieci Internet,
- z wykorzystaniem poczty elektronicznej,
- na CD-ROMach,
- na stronach WWW CEN PG,
- na stronach WWW instytucji współpracujących z CEN PG,
- w postaci drukowanej.

W CEN PG ma siedzibę ACSA PG – **Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesku.**

CEN PG uczestniczy (uczestniczyło) w projektach międzynarodowych:

1. PHARE Multi-country Programme in Distance Education – **FOLLOW UP** Es-

tablissement and Operation of a Regional Distance Education Study Centre (1998-1999)

2. PHARE Multi-country Programme in Distance Education – **ENVIMAN** ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (1998-1999)

3. PHARE Multi-country Programme in Distance Education – **EE DEC** Energy & Environment - Distance Education Course (1998-1999)

4. PHARE Multi-country Programme in Distance Education – **WAWAMAN** WATER and WASTEWATER MANAGEMENT (1998-1999)

5. PHARE Multi-country Programme

Zestawienie liczbowe wydanych przez CEN PG świadectw ukończenia szkoleń w trybie niestacjonarnym w latach 1999-2002

| | | |
|-------------------------------------|--|----|
| AutoCAD | Autodesk, ACSA PG | 77 |
| Environmental Management | Helsinki University of Technology, Dipoli, Finland | 12 |
| Learn about Open Learning | Heriot - Watt University, Scotland | 26 |
| Water Environmental Management | European Training Foundation, Turin | 1 |
| Public Procurement | International Labour Organisation, Turin | 1 |
| Energy & Environment- DE Course | Academia Istropolitana Nova, Slovak Republic | 3 |
| English for Environmental Awareness | Helsinki University of Technology, Dipoli, Finland | 8 |
| | Technical University of Gdańsk, Poland | 3 |
| TeleCAD | Technical University of Gdańsk, Poland | 36 |

- in Distance Education – **LOLA** Learn about **Open LeArning** (1998-1999)
6. **PHARE** Multi-country Programme in Distance Education – European Studies Programme – Water Environmental Management (1998-1999)
 7. **PHARE** Multi-country Programme in Distance Education – European Studies Programme – Public Procurement (1998-1999)
 8. **PHARE** Partnership Programme – **NE-POLD** Network of European Partners in **Open Learning Delivery** (1999-2000)
 9. **Leonardo da Vinci** Programme – **TE-LECAD** **TELE**workers training for **CAD** systems users (1999-2001)
 10. **Leonardo da Vinci** Programme - **MDEC** Multimedia Distance English Course (1999-2001)
 11. **Leonardo da Vinci** Programme – **AY-TEM** Accompanying a Young Teachers into **Educational Market** by Distance Course Mode (1999-2001)
 12. **Leonardo da Vinci** Programme – **LinguaWeb** LinguaWeb for Small and Media Enterprises (1999-2001)
 13. **SOCRATES COMENIUS – PROMETHEUS** Developing Modules for Training Teachers as EU Projects Managers (2001 – 2002)

14. **SOCRATES GRUNDTVIG – Meeting of Generations** Model for a Development of Inter- generation Computer Education (2001-2003)
15. **SOCRATES MINERVA – MISSION** Multi-country Integrated System Support for Improved ODL Networking (2001-2003)
16. **Leonardo da Vinci** Programme – **EM-DEL** European Model for Distance Education and Learning (2001-2004)
17. **Research Framework Programme 5 - CURE** Centre for Urban Construction and Rehabilitation: Technology Transfer, Research and Education (2002-2005)

CEN PG współpracuje z Międzywydziałowym Kołem Naukowym Studentów Politechniki Gdańskiej DEC@TUG (<http://www.dec.pg.gda.pl/kolo/>).

Efektem tej współpracy są projekty dla młodzieży szkół średnich **I*EARN** (ESL - English Second Language), **National Geographic Kids Network** (Hello, What's in our water?) oraz uczestnictwo w międzynarodowym konkursie internetowym **ThinkQuest**.

W latach 1997-2000 do półfinału konkursu **ThinkQuest** zakwalifikowały się następujące projekty:

Join Our English Language Club

<http://library.thinkquest.org/10241>

Achievements of Nature

<http://library.thinkquest.org/10244>

The Ways of Communication

<http://library.thinkquest.org/17844>

MathClub

<http://library.thinkquest.org/C005660>

W listopadzie 1997 do finału konkursu **ThinkQuest** w Waszyngtonie zakwalifikował się projekt:

Join Our English Language Club

<http://library.thinkquest.org/10241>

Studenci **DEC@TUG** uczestniczą (uczestniczyli) w wielu projektach Unii Europejskiej (Phare, Leonardo da Vinci, Socrates).

Osiągnięcia CEN PG prezentowano na następujących konferencjach międzynarodowych:

EADTU (1998, 1999, 2000, 2002)

EDEN (1997, 1998, 1999, 2000, 2001)

ED-MEDIA (2001)

ICDE (1997, 1999, 2001)

I*EARN (1997, 1998, 1999)

IFIP (1998, 2000, 2002)

ONLINE EDUCA (1996, 1997, 1998, 2000)

*Anna Grabowska
Kierownik CEN PG*

UCZELNIANE LABORATORIUM KOMPUTEROWE

Politechnika Gdańska zapewnia swoim studentom szeroki dostęp do zasobów informatycznych zlokalizowanych w specjalistycznych wydziałowych laboratoriach komputerowych oraz w dwóch ogólnodostępnych laboratoriach w Ośrodku Informatycznym.

Wszystkie komputery zainstalowane w laboratoriach pracują w lokalnych sieciach komputerowych podłączonych do ogólnoswiatowej sieci INTERNET. Studenci korzystają z wielu specjalistycznych programów komputerowych. Zasoby laboratoriów są systematycznie uzupełniane o aktualne oprogramowanie i sprzęt komputerowy.

Ogólnodostępne laboratoria komputerowe Ośrodka Informatycznego dostępne są po 12 godzin dziennie przez pięć dni w tygodniu.

Poza zajęciami dydaktycznymi i szkoleniowymi, zasoby tych laboratoriów udostępniane są użytkownikom indywidualnym. Odbywają się tutaj liczne – zarówno

krajowe, jak i międzynarodowe – wideokonferencje, realizowane z wykorzystaniem urządzeń ISDN.

Ogólny widok wielostanowiskowego

laboratorium komputerowego prezentuje załączone zdjęcie.

*Stanisław Połoński
Laboratorium Komputerowe*



Fot. T. Chmielowiec



BIURO KARIER STUDENCKICH POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Misją Biura Karier Studenckich Politechniki Gdańskiej jest pomoc studentom i absolwentom w wyborze drogi rozwoju zawodowego odpowiadającego ich aspiracjom, predyspozycjom i kwalifikacjom.

Prestż uczelni wiąże się coraz ściślej z tym, czy jej absolwenci mogą znaleźć interesującą i dobrze płatną pracę. Muszą być oni wyposażeni nie tylko w niezbędną wiedzę, lecz także posiadać umiejętności i doświadczenie praktyczne, wymagane obecnie przez pracodawców, oraz wiedzieć, jak poruszać się po zmieniającym się rynku pracy.

Biuro Karier Studenckich Politechniki Gdańskiej jest jednostką pozawydziałową, organizacyjnie i merytorycznie podlegającą Prorektorowi ds. Organizacji, panu prof. dr. hab. inż. Romualdowi Szymkiewiczowi.

Do zadań Biura należy aktywna współpraca z pracodawcami, promowanie uczelni wobec firm i instytucji oraz współpraca z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Gdańsku, Pomorską Izbą Przemysłowo-Handlową i Pomorskim Związkiem Pra-

codawców, polegająca na przekazywaniu ofert pracy i wspólnych inicjatywach mających na celu przeciwdziałanie bezrobociu osób z wyższym wykształceniem. Biuro Karier Studenckich przygotowuje studentów i absolwentów do poruszania się po rynku pracy i ułatwia przejście z etapu nauki do etapu pracy zawodowej. Pracownicy Biura, znając środowisko i realia naszej uczelni, kwalifikacje jej studentów i absolwentów z jednej strony oraz rynek pracy i oczekiwania pracodawców – z drugiej, dołożą starań, aby pomóc w znalezieniu optymalnego miejsca pracy.

Biuro Karier Studenckich PG oferuje studentom i absolwentom:

- ✓ indywidualne doradztwo zawodowe,
- ✓ spotkania warsztatowe „Jak być konkurencyjnym na współczesnym rynku pracy”,
- ✓ bank danych ofert pracy (możliwość przeglądania gazet z ofertami pracy),
- ✓ bazę danych pracodawców,
- ✓ możliwość skorzystania z Informatorium, w którym zgromadzone są dane o:
 - praktykach w kraju i za granicą,
 - stypendiach i stażach zagranicznych,
 - pracach dorywczych i wakacyjnych,

- wolontariacie,
- szkoleniach i kursach,
- studiach podyplomowych.

Przychodząc do Biura Karier Studenckich, otrzymasz rzetelną pomoc:

- ✓ damy Ci do wypełnienia naszą ankietę i wpisemy Cię do naszej bazy danych;
- ✓ przeprowadzimy z Tobą rozmowę doradczą, która pozwoli Ci lepiej poznać siebie;
- ✓ nauczymy Cię pisania CV, listu motywacyjnego i przygotowujemy Cię do rozmowy z pracodawcą;
- ✓ pokażemy stojące przed Tobą perspektywy rozwoju zawodowego;
- ✓ powiemy, jakie masz możliwości podnoszenia kwalifikacji;
- ✓ poszukamy atrakcyjnych ofert pracy;
- ✓ poinformujemy o sytuacji na lokalnym rynku pracy;
- ✓ umożliwimy Ci udział w organizowanych przez nas szkoleniach.

e-mail: biuro.karier@pg.gda.pl
www.biuro.karier.pg.gda.pl

Alina Szablowska
Kierownik Biura Karier Studenckich PG

OSIEDLE STUDENCKIE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Osiedle Studenckie Politechniki Gdańskiej dysponuje 3144 miejscami w 11 domach studenckich zlokalizowanych w trzech miejscach w Gdańsku:

- Osiedle Traugutta na obrzeżach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego – Domy Studenckie nr 1, 2, 3, 4 dysponują 1235 miejscami;
- Osiedle Wyspiańskiego w centrum Wrzeszcza przy ul. St. Wyspiańskiego i K. Leczkowa – Domy Studenckie nr 5, 5Ł, 6, 7, 8, 9, 10 z 1694 miejscami.
- w Brzeźnie w pobliżu morza z 215 miejscami.

Większość domów studenckich Politechniki Gdańskiej ma wysoki standard (pokoje 1 i 2- osobowe z węzłami sanitarnymi), który jest systematycznie podwyższany poprzez remonty kapitalne, częściowe i bieżące.



Dom Studencki nr 6 (fot. K. Krzemppek)

W roku akademickim 2002/2003 po remoncie kapitalnym oddany został do użyt-

ku Dom Studencki Nr 11 – nasza najnowsza chluba. Większość pokoi w akademiku to



Pokój w Domu Studenckim nr 6 (fot. K. Krzemppek)

pokoje 3-osobowe, jednakże każdy z nich posiada oddzielny węzeł sanitarny.

Równoległe z remontami kapitalnymi prowadzone są remonty bieżące, co jest uciążliwe dla mieszkańców, lecz nie powoduje uszczuplenia i tak niewystarczającej bazy noclegowej. Remontowanie DS-ów przy jednoczesnym ich użytkowaniu jest możliwe dzięki ogromnemu zaangażowaniu pracowników Politechniki Gdańskiej i wyrozumiałości studentów.

W domach studenckich możemy poszczycić się siecią komputerową dającą możliwość korzystania z połączeń internetowych. Sieć stworzona została przy dużym zaangażowaniu i pracy własnej studentów oraz przy aprobacie władz uczelni.

Inicjatorami i wykonawcami sieci komputerowej w DS-3 i 9 byli sami studenci.

W podobny sposób wykonana także została instalacja w DS-5Ł.

Od kilku lat, dzięki prowadzonej w okresie wakacji działalności hotelowej, systematycznie wzrastają dochody własne Osiedla Studenckiego. W ten sposób pozyskane dodatkowe środki finansowe są przeznaczane

na podnoszenie standardu akademików.

Utrzymanie cen jednego miejsca od dłuższego czasu na tym samym poziomie jest możliwe między innymi dzięki nakładom



Sala bilardowa w akademiku (fot. T. Chmielowiec)

finansowym poniesionym na modernizację centralnego ogrzewania, wymianę okien i drzwi, ocieplenie obiektów, a także dochodem uzyskanym przez pracowników Osiedla Studenckiego w okresie wakacji.

W domach studenckich funkcjonują kluby, sklepy, bufety, punkty kserograficzne oraz ogólnodostępna stołówka.

Klub studencki „INFINIUM”, mieszczący się w Domu Studenckim Nr 6, proponuje mieszkańcom Osiedla Studenckiego inną niż dotychczas formę spędzania wolnego czasu – w ciekawie urządzonym wnętrzu odbywają się zróżnicowane tematycznie wieczory przy muzyce.

Jak widać, Politechnika Gdańska zapewnia swoim studentom bogatą bazę noclegową o zróżnicowanych cenach i standardach, starając się zapewnić we wszystkich domach studenckich serdeczną atmosferę i sprzyjające warunki do nauki i wypoczynku.

Wszystkim zamiejscowym studentom, którzy zdecydowali się na podjęcie nauki na Politechnice Gdańskiej, życzymy miłego pobytu w naszych domach studenckich.

*Aleksandra Cegiel
Kierownik Osiedla Studenckiego PG*



SAMORZĄD STUDENTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Studiowanie w Politechnice Gdańskiej to przede wszystkim zdobywanie wiedzy, poszerzanie własnych horyzontów i zainteresowań. Jednakże w trakcie tych kilku lat napotykamy różnego rodzaju problemy i przeszkody do pokonania. W chwilach słabości możemy zgłosić się do pewnej grupy osób, która zawsze chętnie pomoże – do Samorządu Studentów Politechniki Gdańskiej.

Znaleźć nas nie jest trudno – pokój 263 w Gmachu Głównym naszej Alma Mater. Jeżeli nie wiesz, co zrobić po niezaliczonym egzaminie, wygrałeś konkurs i chcesz się podzielić z wszystkimi tą informacją, masz pomysł na wspaniałą imprezę studencką, chcesz kupić wjazdówkę lub podbić obiegówkę, to już wiesz, gdzie się udać. Do Samorządu!

Głównym zadaniem Samorządu Studen-

tów jest służyć studenckiej sprawie. Takie umiejętności, jak: doświadczenie, odpowiedzialność, zdolności organizatorskie, kreatywność, pomysłowość, zawieranie szeroko rozumianych znajomości, wyuczone właśnie w Samorządzie, nie są nam obce. Wszystko zaczyna się od działania na szczeblu wydziałowym – w Wydziałowych Radach Studentów, a kończy długimi nieprzespanymi nocami...

A co w ciągu roku robi Samorząd? Rozdziela pieniądze, które pozwalają na działalność wielu organizacji studenckich; stara się o przedłużenie sesji i dba o pomoc socjalną dla studentów. Bierze też aktywny udział w życiu studenckim. Organizuje „Neptunalia”, Dni Wydziałów, obozy zerowe, koncerty i wiele imprez okolicznościowych. Promuje

studentów PG nie tylko na forum trójmiejskim. Samorząd jest mediatorem pomiędzy władzami uczelni a studentami.

Biuro Samorządu Studentów znajduje się w Gmachu Głównym (pok. 263), telefon 347 21 72 lub 347 16 43. Zajrzyjcie tutaj czasami, chociażby tylko pogadać – a na pewno zostaniecie ciepło przyjęci. Naprawdę wystarczy tylko chcieć. Kto wie może kiedyś i Ty zechcesz zostać aktywnym członkiem Samorządu i służyć pomocą wszystkim studentom.

Email: samstud@pg.gda.pl

www.samstud.pg.gda.pl

*Magdalena Witkowska
Wydział Zarządzania i Ekonomii*

KOŁA NAUKOWE

Forum Kół Naukowych

Na terenie Politechniki Gdańskiej działa zrzeszenie kół i organizacji naukowych – Forum Kół Naukowych Politechniki Gdańskiej – FKN, powołane do życia na wiosnę 1998 roku z inicjatywy studentów i przy poparciu jej przez p. prorektor ds. kształcenia prof. Alicję Konczakowską.

Pierwszym projektem zrealizowanym w ramach FKN były Dni Kół Naukowych (maj 1998 r.) na terenie PG. Powodem ich zorganizowania była chęć zaprezentowania wszystkich kół naukowych szerszemu gronu akademickiemu, a w szczególności młodszym kolegom-studentom. 15 kwietnia 1999 r., pod patronatem Pani Prorektor, odbyła się druga edycja Dni Kół Naukowych. W holu poziomu 300 w Gmachu Głównym PG swoją działalność zaprezentowało 13 kół naukowych. Oprócz wspaniałe przygotowanych stanowisk z licznymi zdjęciami, różnego rodzaju rekwizytami i plakatami, w sali 300 GG przedstawiciele kół opowiadali o przedsięwzięciach dotychczas zrealizowanych i dalszych planach. Trzecia edycja Forum Kół Naukowych odbyła się w dniach 8-9 maja 2000 r., czwarta – 10 maja 2001 r., a piąta – 10-11 kwietnia 2002 r.

Okazuje się, że spektrum dorobku i doświadczeń członków zrzeszonych w tych organizacjach jest bardzo szerokie i bardzo często wykracza poza profil uczelni technicznej. Koła naukowe organizują zarówno konferencje, seminaria i obozy nauko-

we, popularyzują nowinki techniczne i osiągnięcia naukowe, jak również organizują projekcje interesujących filmów, spotkania z ciekawymi, odnoszącymi życiowe sukcesy ludźmi, oraz przeprowadzają badania socjologiczne i poszerzają swoje zainteresowania kulturą i językami innych krajów. Członkowie kół naukowych aktywnie uczestniczą w życiu uczelni, włączając się do organizowania Dni Otwartych, Dni Wydziałów itp. Oczywiście koła naukowe podejmują się realizacji różnego rodzaju projektów naukowo-badawczych. Podejmują się również działań zmierzających do zaangażowania się regionalnego środowiska przemysłowego w życie uczelni i zaistnienia poszczególnych firm na Politechnice Gdańskiej.

Forum Kół Naukowych stało się płaszczyzną integrującą osoby uczestniczące w naukowym ruchu studenckim na PG. Związane jest to nie tylko z wymianą naukowych doświadczeń. W działalności kół naukowych nie zapomina się o spotkaniach kulturalnych i sportowych. Nawiązywane kontakty często przeradzają się w głęboką przyjaźń, a na pewno pozostawiają niezapomniane wspomnienia na przyszłość. Wiemy o tym z opowiadań starszych kolegów i z własnych doświadczeń.

Członkiem danego koła naukowego może zostać każdy student, zarówno ten, który wykazuje zainteresowanie nauką, techniką czy kulturą, jak i ten, który ma zdol-

ności organizacyjne lub chce nauczyć się czegoś nowego oraz doświadczyć miłych, niezapomnianych wrażeń. Informację na temat FKN, jak i wszystkich kół naukowych, znajdziecie na stronie internetowej PG, <http://www.pg.gda.pl/~knf/knf/>, w informatorach uczelnianych oraz w gablotkach wydziałowych.

Koło Finansów i Bankowości

Opiekun: mgr inż. Artur Leszuk,

tel. 348 60 12

Prezes: Tomasz Sznajder, tel. 342 57 40

Strona domowa:

<http://www.zie.pg.gda.pl/nkfib>

Koło Mechaniki Budowli i Teorii Konstrukcji na Wydziale Inżynierii Lądowej PG

Opiekun: dr inż. Izabela Lubowiecka;

tel: 347 20 80

Prezes: mgr inż. Karolina Kowalewska

Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/~knf/knf/knm-bit.html>

Koło Naukowe Electronic Commerce

Opiekun: mgr inż. Jacek Wachowicz,

e-mail: Jacek.Wachowicz@zie.pg.gda.pl

Przewodnicząca: inż. Justyna Adamczyk

Strona domowa: <http://www.e-c.zie.pg.gda.pl>

Koło Naukowe „Mechanik”

Studentów Politechniki Gdańskiej

Opiekun: dr inż. Jerzy Wojciechowski;

tel: 347 24 91

Prezes: Grzegorz Krzywicki

Siedziba:

Gmach Wydziału Mechanicznego p. 236A

Strona domowa:
<http://www.pg.gda.pl/~knf/knf/mechanik.html>;

e-mail: mechanik@jan.mech.pg.gda.pl

Koło Naukowe Studentów Fizyki przy Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG

Opiekun: dr. inż. Ryszard Barczyński; tel. 347 18 32

Prezes (prowadzący grupę fizyków):

Maciek Stachowiak

Prezes (prowadzący grupę matematyków):

Michał Pszczółkowski

Strona domowa: www.mif.pg.gda.pl/knf/

Koło Studentów Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Opiekun: prof. Józef Kur;

kur@altis.chem.pg.gda.pl

Przewodniczący: Jakub Skrzypczak;

kruff@wp.pl

Siedziba: Sala nr 17, budynek Chemii „C”;

Strona domowa: <http://www.ksb.pg.prv.pl/>

Międzywydziałowe Koło Naukowe Krótkofalowców przy Wydziale ETI

Siedziba: Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, pokój nr 810; tel. 347 25 91

Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/~sp2pzh/kontakt.html>

e-mail: sp2pzh@pg.gda.pl

Międzywydziałowe Koło Naukowe Studentów PG „Ekologia Budownictwa i Inżynierii Środowiska”

Opiekun: dr inż. Zygmunt Kurałowicz;

tel: 347 22 20

Prezes: Piotr Dawidowicz (WBL IV rok mgr)

Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/~knf/knf/ebis.html>

Międzywydziałowe Koło Naukowe Project Management

przy Wydziale Zarządzania i Ekonomii

Opiekun: st. wykł. mgr inż. Władysław Stachowski, tel: 347 28 99

Prezes: Katarzyna Kiwior

e-mail: kiwior@simplusnet.pl

Międzywydziałowe Naukowe Koło Socjologiczne Politechniki Gdańskiej

Opiekun: dr Helena Gulda, tel. 347 23 70

Spotkania: WZiE, Katedra Politologii i Socjologii, pokój 808, Gmach Główny B, tel. 347 23 70

Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/~knf/knf/mnks.html>

Międzywydziałowe Koło Naukowe Studentów PG DEC@TUG

Opiekun: dr inż. Anna Grabowska;

tel: 347 22 40

Prezes Zarządu: Leszek Bracio

Strona domowa: <http://www.dec.pg.gda.pl/kolo/index.php?id=index>

Spotkania: w każdy poniedziałek i wtorek w sali nr 255 w GG PG, godz. 18,00-20,00

Naukowe Koło Badań Podwodnych

Opiekun: prof. dr hab. inż. Bolesław Mazurkiewicz, prof. zw. PG, tel. 347 26 11

Prezes: Leszek Legat, student IV roku Wydziału Inżynierii Lądowej;

e-mail: lesleg@wp.pl

Naukowe Koło Chemików

Studentów Politechniki Gdańskiej

Opiekun: prof. dr. hab. inż. Jan Hupka, tel. 347 17 92

Prezes: Paweł Babul (student V roku Wydziału Chemicznego PG).

Siedziba: Gmach Chemii A, pokój 02,

tel. 347 23 52

Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/~bosman/info.htm>

Naukowe Koło Informatyczne przy Wydziale Zarządzania i Ekonomii

Opiekun: mgr inż. Adam Cholewiński;

tel. 347 24 94

e-mail: ach@zie.pg.gda.pl

Prezes: Barbar Hevelke;

e-mail: bhevelke@zie.pg.gda.pl;

Strona domowa:

<http://www.nki.zie.pg.gda.pl/pierwsza.html>

Naukowe Koło Języka Hiszpańskiego

Opiekun Koła: mgr Ewa Jurkiewicz;

tel. 347 10 20 (pok. 304 Gmach Główny B)

Strona domowa: www.pg.gda.pl/~circulo

Zapraszamy wszystkich, którzy mówią po hiszpańsku i chcieliby uczestniczyć w naszych spotkaniach.

Możesz przesłać nam wiadomość pod adresem e-mail: circulo@pg.gda.pl

Naukowe Koło Logistyczne

Wydziału Zarządzania i Ekonomii

Opiekun: mgr inż. Ewa Miłoszewska;

tel. 348 60 23

e-mail: Ewa.Miloszewska@zie.pg.gda.pl

Prezes: Krzysztof Rumpczick

Strona domowa:

<http://www.zie.pg.gda.pl/nkl>

Naukowe Koło Studentów

Automatyki

Opiekun: dr inż. Longin Stolc;

e-mail: lstolc@ely.pg.gda.pl

Prezes: Wojciech Kurek,

e-mail: wkurek@ely.pg.gda.pl

Strona domowa:

<http://www.ely.pg.gda.pl/nksa/people.html>

Spotkania odbywają się zazwyczaj w poniedziałki, godzina 14.00, sala S 2, Wydział Elektryczny PG.

OSSA – Ogólnopolskie Stowarzyszenie Studentów Architektury

Opiekun: mgr inż. arch. Daniel Załuski, tel. 347 19 64

Kontakt: Monika Arczyńska, tel. 347-23-23 wew. 316; arcz@wp.pl

Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/ossa/main.htm>

Studenckie Koło Artystyczne przy Wydziale Architektury PG

Opiekun: art. mal. J. Sieńkowski;

tel. 347 16 33

Prezes: Łukasz Klimkiewicz

e-mail: ska@pg.gda.pl

Spotkania: Gmach Główny,

Katedra Rysunku i Malarstwa, sala 500

Strona domowa: www.pg.gda.pl/skart.html

Studenckie Koło

Samorządu Terytorialnego

przy Wydziale Zarządzania i Ekonomii

Opiekun: mgr inż. Alicja Sekuła;

tel. 347 29 81

e-mail: Alicka.Sekula@zie.pg.gda.pl

Przewodniczący: Jakub Bansleben

Studenckie Koło Stowarzyszenia

Elektryków Polskich PG

Opiekun: dr inż. Henryk Boryń,

tel. 347 16 20

Prezes: Sylwester Napiórkowski

e-mail: snapi@ely.pg.gda.pl

Skontaktuj się z nami:

tel. 347 12 58, 347 18 24; fax. 347 18 02

Strona domowa: www.ely.pg.gda.pl/sep

Studenckie Koło Reklamy

Opiekun: dr Krystyna Brzozowska,

tel. 347 23 79,

e-mail: kbrzoz@zie.gda.pl

Prezes zarządu Koła: Wioletta Kukier

Spotkania: Gmach Główny B, pok. 704

Strona domowa:

<http://www.zie.pg.gda.pl/skr>

Ponadto na Uczelni działają następujące koła naukowe:

- Koło Naukowe Języka i Kultury Włoskiej
- Koło Naukowe Studentów Automatyki Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
- Koło Naukowe Studentów Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
- Międzywydziałowe Koło Naukowe Technologii Internetowych
- Nadbałtyckie Forum Studentów Architektury
- Naukowe Koło Języka Niemieckiego
- Naukowe Koło Języka Angielskiego
- Studenckie Koło Logistyczne przy Wydziale Mechanicznym PG

STOWARZYSZENIA I KLUBY STUDENCKIE

AECEE – Europejskie Forum Studentów
Prezydent: Marcin Dobrzyński
Strona domowa: http://panda.bg.univ.gda.pl/~aecee/index_p.htm

AIIESEC Polska – Komitet Lokalny
Politechnika Gdańska
Prezydent: Agnieszka Bartusiak,
e-mail: abartusiak@wp.pl
Siedziba: Gdańsk, ul. Do Studzienki 61,
DS 4,
Strona domowa: <http://www.aiiesecpg.iq.pl>

Akademicki Klub Kadry GDAKK
Prezes: Paweł Lijewski
Siedziba: Gdańsk, ul. Sobieskiego 21a,
pok. 10, spotkania odbywają się w każdy
czwartek o godz. 18.30,
e-mail: akk@pg.gda.pl
Strona domowa: www.pg.gda.pl/~akk/

Akademicki Klub Morski
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/~akm>
Siedziba: Studium Wychowania Fizycznego
i Sportu,
al. Zwycięstwa 12, I piętro, pok. 109-110
Komandor Klubu: Wincenty Kościelecki,
tel. 556 63 57

Akademicki Klub Taekwondo „Udar”
Prezes: Piotr Rybka;
e-mail: akt_udar@pg.gda.pl;
Strona domowa:
<http://www.taekwondo.pg.gda.pl>

Akademicki Klub Taneczny „CONTRA”
Prezes Klubu: Marcin Barylski
Siedziba: Gdańsk, ul. Zakopiańska 40 (Ho-
tel Północny),
e-mail: contra@pg.gda.pl
Strona domowa:
http://www.pg.gda.pl/~contra/high/ie_high.htm

**Akademicki Klub Turystyki
Kolarskiej „Antymoto”**
Prezes Klubu: Wojtek Walczak
Siedziba: Gdańsk, ul. Traugutta 115B, Ds. 2,
e-mail: antymoto@pg.gda.pl
Strona domowa:
<http://www.pg.gda.pl/~antymoto>

Akademicki Klub Wspinaczkowy
Prezes: Andrzej Wójcicki;
e-mail: akw@pg.gda.pl
Strona domowa: www.pg.gda.pl/~akw/
Spotkania: Gdańsk, Al. Niepodległości 12
w każdą środę o 19.00

**Biuro Organizacyjne Konkursu
KAROLE 2003**
Opiekun ze strony Wydziału Zarządzania i
Ekonomii PG: dr inż. Marek Wirkus;
tel. 347 15 24
Główny Koordynator:

Bartłomiej Milinkiewicz;
e-mail: karole@zie.pg.gda.pl;
Strona domowa:
<http://www.zie.pg.gda.pl/karole/index1.htm>

Chór Politechniki Gdańskiej
Próby Chóru Politechniki Gdańskiej odby-
wają się w Gmachu Głównym Politechniki,
w sali 213, w poniedziałki, środy oraz
czwartki, w godz. 19-21.
Strona domowa:

<http://www.pg.gda.pl/~chorpg/>;
e-mail: chorpg@pg.gda.pl;
Dyrygent Chóru Politechniki Gdańskiej:
Mariusz Mróz, tel. 0502 064 583

**Chrześcijańskie Stowarzyszenie
Akademickie**
Kontakt: tel. 341 28 89, 347 11 62 w. 360
Prezes: Ela Marcinowska

**ESTIEM – European Students
of Industrial Engineering
and Management**

Prezes: Joanna Bugała
e-mail: estiem.gdansk@wp.pl
Strona domowa:
<http://www.estim.zie.pg.gda.pl>

**IAESTE – International Association
for the Exchange of Students
for Technical Experiences**

Prezes: Włodzimierz Gawlik
e-mail: iaeste@pg.gda.pl;
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/IAESTE>

Klub Uczelniany AZS PG
Siedziba: budynek Studium WFis, al. Zwycię-
stwa 12, pokój 108; tel. 347 22 64,
Dyżury Zarządu odbywają się w pierwszej
środę każdego miesiąca w pok. 108 na AOS-ie.
Prezes: Dorota Dajkowska
e-mail: azs@pg.gda.pl

Klub „Skalar”
Siedziba: Gdańsk, ul. Sobieskiego 12, po-
mieszczenie nr 9;
Strona domowa: www.pg.gda.pl/~skalar
e-mail: kkip@pg.gda.pl/~kkip
Prezes Klubu: Piotr Bochenek

Kronika Studencka
Siedziba: Gdańsk, al. Zwycięstwa 12,
pokój nr 1;
Redaktor naczelny: Mariusz Gładkowski;
e-mail: mariuszgladkowski@op.pl
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/~ks/>

Klub Studencki „Pomorania”
Kontakt: Klub Studencki „Pomorania”
Gdańsk, ul. Straganiarska 20/22;
Prezes Klubu: Krzysztof Korda
e-mail: pomorani@pg.gda.pl;
<http://www.pg.gda.pl/~pomorani/>

Oddział Studencki PTTK przy PG
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/pttk/>
Członek Zarządu OS PTTK: Adam Pieka-
rec, tel. 502 200 439,
e-mail: adam.piekarec@idea.net.pl
Siedziba: Gdańsk, al. Zwycięstwa 12,
pokój nr 3;

Studencka Agencja Radiowa
Redaktor Naczelny: Bartłomiej Przybytek
e-mail: barti@go2.pl
Siedziba: Gdańsk, ul. Traugutta 115B, Ds. 2;
Strona domowa: <http://www.sar.pg.gda.pl>

Studencki Klub Kajakowy „Morzkul”
Prezes: Dorota Górka
Siedziba: Gdańsk, ul. Sobieskiego 12, po-
kój Nr 13;
e-mail: morzkul@pg.gda.pl
Strona domowa:
<http://www.pg.gda.pl/~morzkul>

**Studencki Klub Tańca Politechniki
Gdańskiej „Pod Kwadratem”**

Prezes: Zbigniew Ruszała
Siedziba: Gdańsk, ul. Bażyńskiego 6
(Wydział Prawa i Administracji UG);
Kontakt: 0601 659 580 (Darek), 0601 503
075 (Staś),
Strona domowa:
<http://strony.wp.pl/wp/spolarek/index.html>

**Studencki Klub Turystyczny
Politechniki Gdańskiej „FIFY”
przy Oddziale Studenckim PTTK**

Prezes: Ewa Tuziemska
Siedziba: Gdańsk, al. Zwycięstwa 12,
w parterowym budynku za AOS-em, spo-
tkania odbywają się w każdy piątek w godz.
18.30 do 20.00 (przynajmniej oficjalnie, bo
na prawdę to dłużej).
e-mail: fify.zarząd@pg.gda.pl;
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/~fify>

**Studenckie Koło Przewodników
Turystycznych**

Prezes: Anna Krzywak
Siedziba: Gdańsk, al. Zwycięstwa 12 (wej-
ście pod szyldem Agencji Ochrony), spotka-
nia odbywają się w każdy wtorek od 18.30;
e-mail: skpt@pg.gda.pl;
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/SKPT/skpt.php3>

**Uczelniana Sekcja Aikido
Politechniki Gdańskiej**

Prezes Sekcji: Tomasz Kompel;
e-mail: aikido@pg.gda.pl
Strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/aikido>
Treningi:
Akademicki Ośrodek Sportowy PG, al.
Zwycięstwa 12