



## BIBLIOTEKA GŁÓWNA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

**B**iblioteka Główna Politechniki Gdańskiej pełni funkcję ośrodka informacji naukowej uczelni, a także wiodącej

biblioteki naukowej 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 do prowadzenia badań naukowych w uczelni. Są to m.in.: 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. Powstawanie i rozwój nowych specjalności powodują konieczność kompletowania naukowej literatury fachowej z zakresu m.in. marketingu, ekonomii przemysłu, inżynierii morza, biotechnologii, ochrony środowiska i inżynierii biomedycznej.

Roczny przyrost zbiorów wynosi ok. 10.000 j. obliczeniowych. Są to przede wszystkim książki – nowości wydawnicze z dziedziny techniki, które dzięki zawartym umowom z renomowanymi wydawnictwami (np. PWN, WNT, PWE) Biblioteka zakupuje po promocyjnych cenach, jak również otrzymuje, w formie darów – egzemplarze okazowe. Corocznie zbiory biblioteczne wzbogacają również darczyńcy krajowi i zagraniczni. I tak w roku ubiegłym do największych darczyńców należała Biblioteka Kongresu USA.

Księgozbiór Biblioteki jest gromadzony i opracowywany komputerowo. 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 elektro-



nicznej 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 czytelniach, w tym 11 filialnych na wydziałach oraz w czytelniach specjalistycznych: czytelnia czasopism bieżących, czytelnia baz danych, czytelnia norm i literatury techniczno-handlowej, czytelnia literatury patentowej oraz czytelnia zbiorów zabytkowych. Czytelnia na Wydziale Chemicznym pełni rolę Międzyuczelnianej Czytelni Zbiorów Chemicznych i Biochemicznych. W ramach tej czytelni funkcjonuje również Czytelnia Multimedialna Zbiorów Chemicznych.

Działający w strukturach Biblioteki Główny Regionalny Ośrodek Literatury Patentowej, włączony do sieci ośrodków PATLIB Europejskiego Urzędu Patentowego, udostępnia bazy patentowe na CD-ROM: SPACE-BULLETIN, SPACE-FIRST, SPACE ACCESS-EUROPE oraz Prawo Własności Intelktualnej.

Dwie funkcjonujące wypożyczalnie obsługują ponad 35 tysięcy stałych czytelników, przede wszystkim studentów i pracowników naukowych uczelni, a także studentów innych uczelni Trójmiasta i regionu.

Rozwój komputeryzacji prac bibliotecznych przyczynił się do utworzenia własnych katalogów i baz danych, które poprzez Internet pozwalają na komplek-

sowe i szybkie udzielanie informacji naukowej.

W Bibliotece I filiach dostępnych jest ponad 140 stanowisk komputerowych. Biblioteka oferuje bazy własne i katalogi, dostępne ze strony domowej BG pod adresem <http://www.bg.pg.gda.pl/>.

Od 1 lipca 2003 r. w Bibliotece Politechniki Gdańskiej eksploatowany jest jeden z najnowocześniejszych systemów bibliotecznych w świecie VTLIS VIRTUA, zakupiony ze środków KBN dla środowiska bibliotek naukowych Trójmiasta (w tym dla Akademii Medycznej, Akademii Muzycznej, Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademii Morskiej oraz Akademii Sztuk Pięknych), a także instytutów naukowych Gdańska (w tym dla Instytutu Morskiego oraz Centrum Techniki Okrętowej). Biblioteka Politechniki koordynuje prace wdrożeniowe systemu w tych bibliotekach.

Komputerowy Katalog VIRTUA dostępny jest z całej sieci Internet pod adresem: [http://korweta.task.gda.pl:7777/cgi-bin/gw\\_41\\_12/chameleon](http://korweta.task.gda.pl:7777/cgi-bin/gw_41_12/chameleon), a do jego przeglądania niezbędne jest korzystanie z przeglądarek: Internet Explorer – wersja 5.5 lub wyższa oraz Netscape – wersja 6.0 lub wyższa.

W Bibliotece eksploatowany jest również Komputerowy System Ewidencji Prac Naukowo-Badawczych pracowników Politechniki Gdańskiej, dostępny poprzez Internet pod adresem: <http://www.bg.gda.pl/prace-nb.php>

Biblioteka Główna współtworzy również bazę zawartości polskich czasopism technicznych BAZTECH, koordynowaną przez Bibliotekę ATR w Bydgoszczy.

W ramach elektronicznych źródeł informacji naukowej, udostępnianych w sieci komputerowej Politechniki Gdańskiej, Biblioteka udostępnia sieciowo 19 baz danych, w tym 10 pełnotekstowych, 7 abstraktowych i 2 bibliograficzne. Są to m.in.:

- COMPENDEX – dostępna pod adresem: <http://www.ei.org/engineeringvillage2/> bibliograficzna wielodzielnicowa baza tworzona przez Engineering Information Inc. – zawiera ponad 200 tys. rekordów w formie opisów bibliograficznych wraz z abstraktami z ponad 5 tys. tytułów czasopism oraz informacje o blisko 2 tys. konferencji, raportów technicznych, publikacji towarzystw i organizacji naukowych;
- INSPEC – dostępna pod adresem: <http://zatoka.icm.edu.pl/ovidweb/> bibliograficzna baza wielodzielnicowa tworzona przez Institute of Electrical Engineering. Umożliwia dostęp do ponad 4 tys. tytułów czasopism wraz z abstraktami, a także konferencje, raporty, dysertacje. Baza aktualizowana cotygodniowo;
- SCIENCE CITATION INDEX – interdyscyplinarna baza dostępna pod adresem <http://zatoka.icm.edu.pl/WoS/CIW.cgi>, tworzona przez Institute for Scientific Informaion, posiada dostęp do 5 tys. tytułów czasopism z około 100 dyscyplin naukowych (ok. 7 mln rekordów). Służy do wyszukiwania informacji: ile razy, przez kogo i gdzie była cytowana dowolna publikacja. Baza aktualizowana cotygodniowo.

Jako jedyna biblioteka w środowisku naukowym Trójmiasta, posiada dostęp do bazy CHEMICAL ABSTRACTS – 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 za 125 krajów. Obejmuje również opisy patentowe, spr-

wozдания, konferencje, dysertacje, raporty i książki z całego świata.

Obecnie oferujemy dostęp do baz zawierających pełnotekstowe wersje czasopism, m.in.:

- Baza EIFL DIRECT – EBSCO dostępna pod adresem: <http://search.epnet.com>. Jest to interdyscyplinarna baza umożliwiająca dostęp do 3200 tytułów czasopism w 11 bazach, m.in.: Academic Search Premier, Business Source Premier, Newspaper Source, Business Wire News, Medline, ERIC i inne.
- Baza SPRINGER LINK – dostępna pod adresem: <http://www.springerlink.com> zawiera dostęp do ponad 500 tytułów czasopism naukowych wydawnictwa Springer.
- Baza ELSEVIER SCIENCE DIRECT – dostępna pod adresem: <http://vls.icm.edu.pl/cgi-bin/sciserv.pl?collection=elsevier> zawiera dostęp do ponad 600 tytułów czasopism oraz abstrakty i spisy treści ok. 1400 tytułów czasopism Wydawnictwa Elseviere.
- Baza KLUWER – dostępna pod adresem: <http://gateway.ovid.com/autologin.html> zawiera dostęp do ponad 750 tytułów (artykuły bieżące i archiwalne) czasopism Wydawnictwa Kluwer.
- Baza IOP – NON CANCELLATION OPTION – dostępna pod adresem: <http://www.iop.org/EJ/> zawiera pełnotekstowe wersje z czasopism wydawanych przez Instytut of Physics.

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.

Nowo utworzona Czytelnia Baz, w ramach dotychczas funkcjonującej Czytelni Informacji Naukowej, podejmuje szeroko zakrojoną akcję propagowania baz danych dla studentów naszej uczelni, jako najlepszego i najnowocześniejszego źródła informacji technicznej, oraz oferuje całą gamę szkoleń z zakresu korzystania z baz danych.

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

Biblioteka Politechniki Gdańskiej, wychodząc naprzeciw stale wzrastającym potrzebom jej użytkowników w zakresie dostępu do elektronicznych źródeł informacji naukowej, dąży do modelu biblioteki wirtualnej, która poprzez współpracę ze światowymi ośrodkami informacji naukowej zapewni swoim użytkownikom najwyższą jakość usług bibliotecznych.

Kierunki rozwoju politechnicznej biblioteki zgodne są ze światowymi tendencjami rozwoju informacji naukowej i stanowią znaczący wkład w rozwój polskiego społeczeństwa informacyjnego. Przystępując do Polskiej Biblioteki Internetowej, rozpoczęliśmy przekazywanie, w formie cyfrowej, najcenniejszych zbiorów do udostępniania w Internecie. W ostatnim czasie rozpoczęliśmy umieszczanie publikacji naukowych, w tym skryptów i podręczników autorstwa naszych pracowników naukowych w Wirtualnej Bibliotece Sieci Semantycznej Politechniki Gdańskiej. Pod adresem: <http://www.wbss.bg.pg.gda.pl> udostępniane są książki i publikacje w wersji cyfrowej.

Zmierzając do realizacji idei biblioteki wirtualnej, Biblioteka Politechniki Gdańskiej zachowuje jednocześnie tradycje najstarszej uczelni technicznej Polski północnej. Najcenniejsze zbiory biblioteczne, w tym unikatowe rękopisy i starodruki Gdańskiego Towarzystwa Przyrodniczego są sukcesywnie digitalizowane na dyskach CD-ROM i umieszczane w Internecie.

*Bożena Hakuć  
p.o. dyrektora Biblioteki Głównej*



*Fot. Krzysztof Krzempek*



## STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Gdańskiej prowadzi lektoraty języków: angielskiego, niemieckiego, francuskiego, rosyjskiego, hiszpańskiego, szwedzkiego, włoskiego oraz języka polskiego dla studentów obcokrajowców. Dla uczestników programu „Sokrates” zorganizowano lektoraty języka polskiego, niemieckiego i angielskiego.

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

W ramach działalności pozaaudytoryjnej studenci mogą brać udział w zajęciach kół językowych: angielskiego, nie-

mieckiego, hiszpańskiego, włoskiego i francuskiego.

W Studium odbywają się też egzaminy z języków obcych dla studentów PG ubiegających się o praktyki zagraniczne oraz komisyjne egzaminy doktoranckie dla doktorantów wszystkich wydziałów PG.

Od marca 2004 roku działa Podyplomowe Studium Specjalistycznego Języka Angielskiego dla absolwentów Politechniki Gdańskiej.

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Gdańskiej posiada bazę lokalową w Gmachu Głównym skrzydło B oraz w budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa; sale wykładowe są wy-

posażone w magnetofony, telewizory oraz video, z odpowiednimi materiałami dydaktycznymi. Posiadamy też 2 profesjonalne sale multimedialne. Przy SPNJO działa Biblioteka Języków Obcych, będąca podręcznym narzędziem dydaktycznym dla nauczycieli Studium oraz studentów i pracowników Politechniki Gdańskiej.

Zapraszamy na stronę internetową PG, [www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl) – Studium Języków Obcych oraz Organizacje, Stowarzyszenia Studenckie.

*Renata Nowakowska-Khusak*  
Kierownik Studium Praktycznej Nauki  
Języków Obcych

## STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

Podstawowym zadaniem, jakie zostało postawione przed Studium, jest zapewnienie optymalnego rozwoju sprawności fizycznej i umiejętności ruchowych każdego studenta, zgodnie z jego możliwościami somatycznymi i predyspozycjami zdrowotnymi. Realizacji tego celu podporządkowano całą strukturę, organizację pracy i działalność tej jednostki.

Cele i zadania realizowane są głównie w ramach obowiązkowych zajęć z wychowania fizycznego, odbywających się w następujących grupach :

- grupy ogólnorozwojowe,
- grupy przygotowania sportowego, tzw. specjalizacje,
- sekcje sportowe Klubu Uczelnianego AZS,
- grupy nauki pływania,
- grupy rehabilitacji ruchowej na sali lub basenie,
- grupy aerobiku.

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

W programie działalności Studium znajdują się także zajęcia fakultatywne, dostępne dla studentów wszystkich lat studiów. Zaliczyć do nich należy:

- międzywydziałowe rozgrywki ligi koszykarskiej piłki nożnej i halowej,
- zajęcia na basenie pływackim, kortach tenisowych i w siłowni.
- uczestnictwo w obozach narciarskich, żeglarskich, kajakowych i innych,



*Basen pływacki w SWFiS (fot. T. Chmielowiec)*

- mistrzostwa domów studenckich w wybranych dyscyplinach sportowych,
- uprawianie sportu w ramach oferty Klubu Uczelnianego AZS, która umożliwia rozwój najbardziej uzdolnionych ruchowo studentów w ponad dwudziestu dyscyplinach, m.in. w grach zespołowych, pływaniu, lekkiej atletyce, judo, aerobiku sportowym, trójboju siłowym, tenisie ziemnym, wspinaczce sportowej i innych.

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, salą do aerobiku,

wioślarnią, siłownią, basenem do nauki pływania, boiskami do piłki nożnej, specjalistyczną ścianką do wspinaczki sportowej, bieżnią i urządzeniami lekkoatletycznymi.

Cały ten kompleks sportowy stwarza szerokie możliwości upowszechniania kultury fizycznej wśród studentów, umożliwia poprawę ich stanu zdrowia, pozwala promować aktywne formy wypoczynku.

Efektom pracy Studium oraz Klubu Uczelnianego AZS jest zaliczenie naszej uczelni do najbardziej usportowionych politechnik w Polsce.

*Janusz Markowski*  
Kierownik Studium Wychowania  
Fizycznego i Sportu

## UCZELNIANE LABORATORIA KOMPUTEROWE

Politechnika Gdańska zapewnia swoim studentom szeroki dostęp do zasobów informatycznych, zlokalizowanych w specjalistycznych wydziałowych laboratoriach komputerowych oraz w dwóch ogólnodostępnych laboratoriach znajdujących się w strukturach organizacyjnych Ośrodka Informatycznego (OI).

Wszystkie komputery zainstalowane w laboratoriach OI pracują w lokalnych sieciach komputerowych podłączonych do ogólnoświatowej sieci INTERNET.

Studenci w czasie zajęć mają możliwość korzystania z wielu specjalistycznych programów komputerowych. Zasoby laboratoriów są systematycznie uzupełniane o aktualne oprogramowanie i nowoczesny sprzęt komputerowy.

Ogólnodostępne Laboratorium Komputerowe Ośrodka Informatycznego, zlokalizowane w sali 255 Gmachu Głównego, wyposażone jest w 35 stanowisk komputerowych i przeznaczone jest przede wszystkim do zaspokojenia potrzeb dydaktycznych wszystkich wydziałów Politechniki Gdańskiej.



Fot. T. Chmielowiec

Poza wydziałowymi zajęciami dydaktycznymi, wszelkiego typu kursami i szkoleniami z dziedziny informatyki, w miarę wolnych stanowisk udostępniane jest także użytkownikom indywidualnym.

Czynne jest od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 20.00 (z wyjątkiem świąt i innych dni wolnych od pracy).

Drugie laboratorium OI wyposażone jest w nowoczesny sprzęt audiowizualny oraz urządzenia ISDN i odbywają się w nim naukowe wideokonferencje o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

*Stanisław Połoiński*  
Kierownik Laboratorium Komputerowego



## BIURO KARIER STUDENCKICH POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Misją Biura Karier Studenckich Politechniki Gdańskiej jest pomoc studentom i absolwentom Politechniki Gdańskiej w aktywnym poszukiwaniu pracy.

Biuro Karier Studenckich zostało utworzone zarządzeniem Rektora PG nr 22/2002 z dnia 31-10-2002 i jest jednostką pozawydziałową, organizacyjnie i merytorycznie podlegającą Prorektorowi ds. Organizacji panu prof. dr. hab. inż. Romualdowi Szymkiewiczowi. Biuro realizuje zadania w zakresie polityki rynku pracy, określone w ustawie z 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99 poz. 1001), w szczególności:

- dostarcza studentom informacji o rynku pracy i możliwościach podnoszenia kwalifikacji zawodowych;
- zbiera, klasyfikuje i udostępnia oferty pracy, staży i praktyk zawodowych na stronie internetowej: <http://biurokarier.pg.gda.pl>

- prowadzi bazy danych oraz listy mailingowe studentów i absolwentów uczelni zainteresowanych znalezieniem pracy;
- prowadzi pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy w formie doradztwa indywidualnego, pomocy psychospołecznej dla studentów i absolwentów oraz regularnego kontaktu mailingowego z absolwentami (listy mailingowe wg kierunków studiów);
- pomaga w planowaniu ścieżek kariery zawodowej poprzez przygotowanie INDYWIDUALNYCH PLANERÓW;
- prowadzi różnorodne formy poszukiwania pracy, m.in. poprzez INTERNETOWE TARGI PRACY, nawiązywanie stałych kontaktów z przedsiębiorcami, promowanie uczelni wobec firm i instytucji oraz kontakty z firmami doradztwa personalnego;
- organizuje regularnie warsztaty i kursy przygotowujące do uruchomienia wła-

snej działalności gospodarczej i prowadzenia w przyszłości własnego przedsiębiorstwa;

- prowadzi FIRME SYMULACYJNĄ, stowarzyszoną w Centrali Firm Symulacyjnych CENSYM oraz Worldwide Practice Firms Network EUROPEAN z siedzibą w Essen;
- utrzymuje INFORMATORIUM z siedmioma stanowiskami komputerowymi i dostępem do Internetu, w którym zgromadzone są informacje o pracodawcach, ofertach pracy i praktyk, kursach zawodowych i językowych, studiach podyplomowych, stypendiach oraz opisy zawodów.

### Jeżeli chcesz:

- porozmawiać o swoich predyspozycjach zawodowych, lepiej poznać własne możliwości,
- przygotować profesjonalne dokumenty dla pracodawcy (życiorysy, listy mo-

- tywacyjne, formularze aplikacyjne) w różnych językach,
- przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej,
  - poznać rynek pracy w Polsce i za granicą, zebrać adresy i dane firm,
  - uzyskać bezpłatne poradniki poszukiwania pracy,
  - uzyskać informacje o międzynarodowych programach prac wakacyjnych,
  - poznać możliwości dalszego kształcenia w kraju i za granicą,
  - skorzystać z Internetu, aby poszukać ofert stażu i pracy, przychodząc do Biura Karier Studenckich, otrzymasz rzetelną pomoc:
  - damy Ci do wypełnienia ankietę i wpiśzemy Cię do naszej bazy danych;

- przeprowadzimy z Tobą rozmowę doradczą, która pozwoli Ci lepiej poznać siebie oraz określić plany na przyszłość;
- nauczymy Cię pisania CV, listu motywacyjnego i przygotujemy Cię do rozmowy z pracodawcą;
- pokażemy stojące przed Tobą perspektywy rozwoju zawodowego;
- powiemy, jakie masz możliwości podnoszenia kwalifikacji;
- poszukamy ofert pracy lub praktyk;
- poinformujemy o sytuacji na lokalnym rynku pracy;
- umożliwimy Ci udział w organizowanych przez Biuro Karier szkoleniach, wykładach i warsztatach przygotowujących do podjęcia pracy

oraz samodzielnej działalności gospodarczej.

*Alina Szablowska*  
Kierownik Biura Karier Studenckich

**Przyjdź do BIURA  
KARIER STUDENCKICH**

ul. G. Narutowicza 11/12  
Gmach Główny, skrzydło B,  
pok. 401-403  
od poniedziałku do piątku  
godz. 10.00 - 14.00

*e-mail: [biuro.karier@pg.gda.pl](mailto:biuro.karier@pg.gda.pl)  
[www.pg.gda.pl/bks](http://www.pg.gda.pl/bks)*

## OSIEDLE STUDENCKIE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

W pierwszych latach powojennych, z powodu braku akademików, studenci Politechniki Gdańskiej mieszkali w adaptowanych na ten cel obiektach zlokalizowanych w różnych dzielnicach Gdańska. Z tego okresu do dzisiaj pozostał pod zarządem PG jedynie Dom Studencki nr 12, mieszczący się w Gdańsku Jelitkowie. We wrześniu 2003 roku, decyzją rektora, powrócił jako dom studencki, w którym zamieszkali doktoranci naszej uczelni.

Pierwsze wybudowane domy studenckie zostały oddane do użytku w 1952 roku, a były to: DS-3 i 4, nieco później – DS-5 i 9.

29 grudnia 2004 roku minęło 50 lat, gdy wspomniane obiekty przekazano Politechnice Gdańskiej.

Do roku 1957 wybudowano jeszcze kolejne akademiki – DS-6, 7 i 10, natomiast w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych pozostałe – DS-1, 2, 5i, 8.

Należy wspomnieć, że w początkowym okresie użytkowania na przykład Domu Studenckiego nr 4 mieszkało w nim ponad 600 studentów. Dzisiaj, po kapitalnym remoncie, limit miejsc wynosi 171. Podobnie było w pozostałych budynkach.

Obecnie Osiedle Studenckie Politechniki Gdańskiej dysponuje 2 698 miejscami w 12 domach studenckich zlokalizowanych w czterech miejscach Gdańska:

- Osiedle Traugutta na obrzeżach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego – Domy Studenckie nr 1, 2, 3, 4 dysponują 1 247 miejscami,
- Osiedle Wyspiańskiego w centrum Wrzeszcza przy ul. St. Wyspiańskiego i

K. Leczkowa – Domy Studenckie nr 5, 5Ł, 6, 7, 8 (czasowo wyłączony), 9, 10 z 1 222 miejscami,

- w Brzeźnie, w pobliżu morza, Dom Studencki nr 11 z 215 miejscami,
- w Jelitkowie, przy plaży, Dom Studencki nr 12 z 14 miejscami.

Większość posiadanych przez nas domów studenckich ma wysoki standard. Pokoje są 1 i 2 osobowe z łazienkami, zaś systematycznie prowadzone remonty dodatkowo wpływają na ich wygląd.

W roku akademicki na 2002/2003 po remoncie kapitalnym oddany został do użytku Dom Studencki nr 11, w którym przy każdym pokoju jest 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 dobrej organizacji pracy pracowników Osiedla Studenckiego i wyrozumiałości studentów.

Wszystkie akademiki mają sieć komputerową dającą możliwość korzystania z połączeń internetowych. Powstała ona przy dużym zaangażowaniu i pracy własnej studentów oraz przy aprobacie władz uczelni.

Inicjatorami i wykonawcami sieci w DS-3 i 9 byli sami studenci. W podobny sposób została wykonana także instalacja w DS-5Ł, 8 i 12.

Dzięki prowadzonej wakacyjnej działalności hotelowej nastąpił wzrost dochodów własnych Osiedla Studenckiego, co ułatwia

pokrycie kosztów utrzymania budynków i podnoszenie ich standardów.

Należy także dodać, że dzięki poniesionym nakładom finansowym na modernizację centralnego ogrzewania, wymianę okien i drzwi, docieplenie obiektów, a także dochodom własnym uzyskiwanym z dzierżaw i w okresie wakacji, możliwe jest pozyskiwanie środków finansowych na zwiększenie Funduszu Pomocy Materialnej dla Studentów.

Nowością jest to, że w marcu 2003 roku wprowadzono nowy cennik opłat za zamieszkanie w domach studenckich, według którego wnoszone opłaty uzależniono od standardu budynku i liczności pokoi.

W domach studenckich funkcjonują kluby, sklepy, gabinet stomatologiczny, punkty kserograficzne.

Kluby studenckie mieszczące się na terenie Osiedla Studenckiego zlokalizowane są w DS-2 – „Melmak”, DS-3 – „Cafe-Box”, DS-4 – „Mechanik”, DS-6 – „Infinium”, DS-7 – „Orbital”, DS-9 – „Hi-Fi” i oferują różnicowany sposób spędzania wolnego czasu.

Jak wynika z powyższych informacji, 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. Mam nadzieję, że opinii tę podzielają wszyscy, którzy choć raz przekroczyli progi domów studenckich naszej uczelni.

*Aleksandra Cegiel*  
Kierownik Osiedla Studenckiego





## SAMORZĄD STUDENTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*Pewien student miał egzamin pisemny. Siedział sobie w ostatnim rzędzie, więc mógł spokojnie pisać.*

- *Pss...! Masz pierwsze? – usłyszał w pewnej chwili za plecami.*
- *Mam.*
- *To daj – student przepisał po kilku minutach zadanie i podał do tyłu.*
- *Pss...! Masz drugie?*
- *Mam.*
- *To daj – student znowu przepisał zadanie i podał po kilku minutach do tyłu.*
- *Pss...! Masz trzecie?*
- *Mam.*
- *To daj – sytuacja się powtórzyła. Po chwili, student słyszy zza pleców cichy, stłumiony głos:*
- *Zdał Pan, poproszę o indeks.*

Tego typu sytuacje bardzo rzadko się zdarzają i raczej nie liczyłbym na fart w okresie sesji egzaminacyjnej. „Kto się nauczył, ten zaliczył” – można usłyszeć pod drzwiami jednego z naszych wykładowców, no, ale nie samymi egzaminami człowiek żyje...

Samorząd Studentów Politechniki Gdańskiej corocznie jest organizatorem dziesiątek imprez, jak obozy adaptacyjne, targi pracy, muzyczne wydarzenia klubowe i plenerowe, wyjazdy za granicę z programem Socrates Erasmus etc.

Głównym wydarzeniem roku są majowe Neptunalia, podczas których można potańczyć, pośmiać się, coś wygrać, a historia zna wiele przypadków wzniesienia toastu za uprzednio zdany egzamin z samym egzaminatorem. Na terenie naszego osiedla studenckiego istnieje kilkanaście klubów, w których każdy znajdzie

odpowiedni klimat dla siebie i przyjaciół, a przy okazji nakarmi swój biedny, skołatany żołądek, nie płacąc zbyt wygórowanych cen.

W naszych strukturach znajduje się obecnie kilkaset prężnie działających osób, niosących bezinteresowną pomoc każdemu „zagubionemu” zacczowi. Codziennie rozwiązujemy problemy, z jakimi zwracają się do nas nasi koledzy i koleżanki, a niejednokrotnie niesiemy też pomoc władzom uczelni. Utrzymujemy stałe kontakty w wymianie doświadczeń z przedstawicielami samorządów innych uczelni. W tym, co robimy, chcemy być i będziemy najlepsi w Polsce (i nie tylko...).

Każdy z nas zajmuje się tym, co go interesuje, nabywając zarazem niezbędnego doświadczenia, niejednokrotnie ucząc się na własnych błędach. Doświadczenie to zapewne ułatwi nam podjęcie przyszłej pracy. Przykładem może posłużyć nasza witryna internetowa: samstud.pg.gda.pl, którą cały czas rozbudowujemy, reorganizujemy i modyfikujemy, a którą to właśnie stworzyliśmy my – studenci!

Nieustannie zgłaszają się do nas nowi ludzie z nowymi pomysłami, którzy chcą i dzielą się swoją pasją i zapałem z innymi, czego wynikiem jest kilkadziesiąt kół naukowych i organizacji, prężnie i wytrwale działających na rzecz Politechniki Gdańskiej, to też my – studenci!

Niewątpliwie największą imprezą, jaką dotychczas mieliśmy przyjemność współtworzyć, były obchody jubileuszowe stulecia politechniki w Gdańsku, których bez naszej pomocy nie udało się przeprowadzić, i za które chciałbym jeszcze raz serdecznie podziękować ponadstoosobowej ekipie.



*Pełna integracja*



*Jeżeli wydaje się, że czegoś nie da się zrobić – zostaw to nam. Staniemy na głowie*

Jesteśmy szalenie dumni z tego, że studiuje na uczelni o wiekowej tradycji, której sława obiegła cały świat, która nieustannie się rozwija, i którą bez wahania można nazwać przedsięwzięciem „Hi-Tech”.

*Jakub Arkadiusz Penkowski  
Zastępca Przewodniczącego  
Samorządu Studentów PG  
ds. Mediów i Promocji*

*Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa*

## ORGANIZACJE STUDENCKIE I KOŁA NAUKOWE

Studenci udzielają się praktycznie w każdej dziedzinie życia. Okazuje się, że spektrum dorobku i doświadczeń członków zrzeszonych w organizacjach studenckich i kołach naukowych jest bardzo szerokie i bardzo często wykracza poza profil uczelni technicznej. Studenci bowiem organizują konferencje, seminaria, obozy naukowe, popularyzują nowinki techniczne i osiągnięcia naukowe, jak również projekcje interesujących filmów, spotkania z ciekawymi, odnoszącymi życiowe sukcesy ludźmi oraz przeprowadzają badania socjologiczne i poszerzają

swoje zainteresowania kulturą i językami innych krajów. Członkowie organizacji i kół naukowych aktywnie uczestniczą w życiu uczelni, włączając się do organizowania m.in. Dni Otwartych, Dni Wydziałów. Oczywiście koła naukowe podejmują się realizacji różnego rodzaju projektów naukowo-badawczych. Studenci podejmują się również działań zmierzających do zaangażowania się regionalnego środowiska przemysłowego w życie uczelni i zaistnienia poszczególnych firm na Politechnice Gdańskiej. W działalności nie zapomina się oczywiście 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 bądź organizacji może zostać każdy student, zarówno ten, który wykazuje zainteresowania nauką, techniką czy kulturą, jak i ten, który ma zdolności organizacyjne lub chce nauczyć się czegoś nowego oraz doświadczyć miłych, niezapomnianych wrażeń. Informację na temat

wszystkich organizacji studenckich i kół naukowych znajdziecie na stronie internetowej Samorządu Studentów Politechniki Gdańskiej, [www.samstud.pg.gda.pl](http://www.samstud.pg.gda.pl), w informatorach uczelnianych oraz w gablotach wydziałowych.

## Organizacje studenckie

### Uczelniana Sekcja Aikido Politechniki Gdańskiej

Prezes: Piotr Kurzyna  
e-mail: [yamaneko@wp.pl](mailto:yamaneko@wp.pl),  
e-mail: [aikido@pg.gda.pl](mailto:aikido@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/aikido>  
zajęcia: Akademicki Ośrodek Sportu Politechniki Gdańskiej  
al. Zwycięstwa 12, 80-219 Gdańsk,  
tel. kontaktowy 0607-78-10-99

### Biuro Myśli Twórczej

Prezes: Katarzyna Zasada  
email: [bmt@pg.gda.pl](mailto:bmt@pg.gda.pl)  
Siedziba: Budynek BRATNIAK, ul. Siedlicka 4/204, 80-222 Gdańsk, tel: 347 11 94

### Akademicki Klub Morski

strona domowa: <http://www.pg.gda.pl/~akm/>

### Akademicki Klub Wspinaczkowy

Sekretarz: Hanna Borzyszkowska  
e-mail: [hania@borzyszkowski.net](mailto:hania@borzyszkowski.net)  
email: [akw@pg.gda.pl](mailto:akw@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/~akw>

### Akademicki Klub Turystyki Kolarskiej „ANTYMOTO”

Prezes: Jarek Poświata  
e-mail: [antymoto@pg.gda.pl](mailto:antymoto@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/antymoto/>  
Siedziba: ul. Siedlicka 4 pok. 200, 80-222 Gdańsk

### Akademicki Związek Sportowy

Prezes: Karolina Kurzyło  
e-mail: [lotukana@tlen.pl](mailto:lotukana@tlen.pl)  
[www.azs.pg.gda.pl](http://www.azs.pg.gda.pl)  
Siedziba: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu: al. Zwycięstwa 12, pokój 108, 80-219 Gdańsk, tel. 3472264

### BEST Gdańsk

Prezes: Bartosz Lipnicki  
e-mail: [bartibart@wp.pl](mailto:bartibart@wp.pl)  
[www.best.pg.gda.pl](http://www.best.pg.gda.pl)  
e-mail: [BEST@pg.gda.pl](mailto:BEST@pg.gda.pl)  
Siedziba: ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk, tel. 502 705 292

### Centrum promocji

#### inżynierów-menedżerów „CEPRIM”

Prezes: Tomasz Ozimiński  
e-mail: [tozimins@wp.pl](mailto:tozimins@wp.pl)  
<http://estiem.zie.pg.gda.pl/>  
siedziba: ul. G. Narutowicza 11/12  
80-952 Gdańsk

### Chór Politechniki Gdańskiej

Prezes: Oliwier Karpus  
e-mail: [tuchlin@wp.pl](mailto:tuchlin@wp.pl), [chorpg@pg.gda.pl](mailto:chorpg@pg.gda.pl)

<http://www.pg.gda.pl/~chorpg/>  
Siedziba: Politechnika Gdańska – Dział Kształcenia, ul. G. Narutowicza 11 / 12, 80-952 Gdańsk

### Chrześcijańskie Stowarzyszenie Akademickie

Prezes: Leszek Koldys  
Siedziba: DS8, ul. Wyspiańskiego 5a, pokój 116-117

### Akademicki Klub Taneczny Politechniki Gdańskiej „Contra”

Prezes: Dariusz Dzingielewski  
e-mail: [contra@pg.gda.pl](mailto:contra@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/~contra>  
Tymczasowa siedziba: ul. Zakopiańska 40 (Hotel Północny),  
tel.: 502 265 305 oraz 604 053 592

### Erasmus Student Network

Prezes: Michał Zasada  
email: [exchange@pg.gda.pl](mailto:exchange@pg.gda.pl)  
<http://www.esn.pg.gda.pl/>  
Siedziba: Gdansk University of Technology, ul. G. Narutowicza 11/12 ap. 263, 80-952 Gdańsk

### Studencki Klub Turystyczny Politechniki Gdańskiej „FIFY”

Prezes: Łukasz Konarski,  
e-mail: [saliva@wp.pl](mailto:saliva@wp.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/~fify/>  
Siedziba: ul. Siedlicka 4, 80-222 Gdańsk - Wrzeszcz

### Akademicki Klub Kadry GDAKK

Członek Zarządu: Łukasz Rompca  
e-mail: [gdakk@pg.gda.pl](mailto:gdakk@pg.gda.pl)  
<http://www.akk.pg.gda.pl/>  
Siedziba: Bratniak, ul. Siedlicka 4, pok. 304  
80-222 Gdańsk

### Klub Honorowych Dawców Krwi PCK „Młodzi” przy Politechnice Gdańskiej

Prezes: Łukasz Wojtczak  
e-mail: [\\_bodek\\_@wp.pl](mailto:_bodek_@wp.pl)

### International Association for the Exchange of Students for Technical Experience

Prezes: Joanna Gawinecka  
e-mail: [iaeste@pg.gda.pl](mailto:iaeste@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/iaeste>

### Kronika Studencka

Prezes: Patryk Głabiński  
e-mail: [ks@pg.gda.pl](mailto:ks@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/ks>  
Siedziba: Bratniak, ul. Siedlicka 4, 80-222 Gdańsk

### Studencki Klub Kajakowy „Morzkulc”

Prezes: Paweł Pogański,  
e-mail: [morzkulc@pg.gda.pl](mailto:morzkulc@pg.gda.pl)  
<http://www.morzkulc.pg.gda.pl/>  
Siedziba: ul. Siedlicka 4, 80-222 Gdańsk

### Oddział Studencki Polskiego Towarzystwa

#### Turystyczno-Krajoznawczego

Prezes: Leszek Rafiński

e-mail: [leon25@poczta.onet.pl](mailto:leon25@poczta.onet.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/pttk/>  
Siedziba: Bratniak, pok 309, ul. Siedlicka 4  
80-222 Gdańsk

### Studencki Klub Tańca Politechniki Gdańskiej „POD KWADRATEM”

Viceprezes: Stanisław Penk  
e-mail: [dlendo@wp.pl](mailto:dlendo@wp.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/~pkwadrat>  
siedziba: Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk Oliwa, ul. Bażyńskiego 6, (obok Hali Olivii).

### Klub Studencki Pomorania

Prezes: Adam Hintzka,  
e-mail: [adamfwk@wp.pl](mailto:adamfwk@wp.pl)  
<http://www.pomorania.prv.pl/>  
Siedziba: ul. Straganiarska 20/22, Gdańsk

### Studencka Agencja Radiowa

Redaktor Naczelny: Bartek Przybytek  
e-mail: [sar@pg.gda.pl](mailto:sar@pg.gda.pl), <http://www.sar.pg.gda.pl/>  
Siedziba: ul. Traugutta 115B, DS 2, Gdańsk

### Klub Działalności Podwodnej „SKALAR”

Prezes: Piotr Bochenek  
e-mail: [skalar@pg.gda.pl](mailto:skalar@pg.gda.pl)  
<http://www.skalar.pg.gda.pl/>  
Siedziba: Gdańsk, ul. Sobieskiego 21A, pokój 13, tel. +58 347 23 60

### Studenckie Koło Przewodników

#### Turystycznych

Wiceprezes: Anna Krzywak  
e-mail: [skpt@pg.gda.pl](mailto:skpt@pg.gda.pl)  
<http://www.pg.gda.pl/skpt>  
Siedziba: al. Zwycięstwa 12, 80-219 Gdańsk

### Akademicki Klub Taekwondo „Udar”

Prezes: Łukasz Rohde  
e-mail: [akt\\_udar@pg.gda.pl](mailto:akt_udar@pg.gda.pl)  
<http://www.taekwondo.pg.gda.pl/>  
tel.kom. (+48) 501498639

## Koła naukowe

### Naukowe Koło Finansów i Bankowości „Profit”

Opiekun: mgr inż. Artur Laszuk,  
tel. 348 60 12  
Prezes: Marcin Nowak  
e-mail: [marcin5001@poczta.onet.pl](mailto:marcin5001@poczta.onet.pl)  
Siedziba: Gmach Wydziału ZiE, pok. 403  
Strona domowa:  
<http://www.zie.pg.gda.pl/nkfib>

### Koło Mechaniki Budowli i Teorii Konstrukcji na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG

Opiekun: dr inż. Izabela Lubowiecka;  
e-mail: [lubow.@pg.gda.pl](mailto:lubow.@pg.gda.pl), tel: 347 20 80  
Prezes: Wojciech Migda  
<http://www.kombo.glt.pl>

### Koło Naukowe Electronic Commerce

Opiekun: mgr inż. Jacek Wachowicz;

e-mail: Jacek.Wachowicz@zie.pg.gda.pl  
Przewodnicząca: Anna Piechowiak  
http://www.e-c.zie.pg.gda.pl

### **Koło Naukowe Języka i Kultury Włoskiej**

Opiekun: mgr Małgorzata Fenc;  
Prezes: Piotr Perycz, e-mail: pkpe78@o2.pl  
Na III piętrze w Gmachu Głównym B znajduje się gablota Koła, gdzie wywieszane są informacje o kolejnych spotkaniach, stypendiach dla studentów i wszelkich sprawach dotyczących zajęć z języka włoskiego oraz działalności Koła.

### **Koło Naukowe „Mechanik” Studentów PG**

Opiekun: dr inż. Jerzy Wojciechowski;  
tel: 347 24 91

Prezes: Wiktor Sieklicki

e-mail: darwin7@wp.pl

http://www.pg.gda.pl/~mechanik;

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):

Sebastian Molin, e-mail: sumo@wp.pl

Kontakt z grupą matematyków:

Marcin Styborski,

e-mail: mathms@poczta.fm

www.mif.pg.gda.pl/knf/

### **Koło Studentów Biotechnologii Wydziału Chemicznego**

Opiekun: prof. dr hab. Józef Kur;

kur@altis.chem.pg.gda.pl

Przewodniczący: Anna Lass

Siedziba: Sala nr 06, budynek Chemii „A”;

http://www.biotechnologia.pg.webpark.pl

### **Koło Studentów Techniki Okrętowej „Korab”**

Opiekun: dr inż. Jan Młynarczyk;

tel. 347-27-29, pok.303

Prezes: Bartosz Puchowski

b.puchowski@o2.pl, http://www.pg.gda.pl/woio

### **Międzywydziałowe Koło Naukowe Technologii Internetowych „Webster”**

Opiekun: mgr inż. Wojciech Gumiński;

e-mail: wogum@pg.gda.pl

### **Międzywydziałowe Koło Naukowe Krótkofalowców przy Wydziale ETI**

Opiekun: dr inż. Jacek Stefański; tel. 347 15 66,

www.pg.gda.pl/~sp2pzh

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: Michał Żuk, e-mail: miziuk@pg.gda.pl  
http://www.pg.gda.pl/ebis.

### **Międzywydziałowe Koło Naukowe Project Management**

przy Wydziale Zarządzania i Ekonomii

Opiekun: mgr inż. Władysław Stachowski;

tel: 347 28 99

Prezes: Wojciech Matłoz

e-mail: wmatloz@o2.pl

www.pm.zie.pg.gda.pl

### **Międzywydziałowe Naukowe Koło Socjologiczne Studentów PG**

Opiekun: dr Helena Gulda;

tel. 347 23 70

e-mail: helena.gulda@zie.pg.gda.pl

Prezes: Łukasz Herzog, student I roku MSU WZiE

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

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

e-mail: blanka@pg.gda.pl

Prezes Zarządu: Aleksandra Truchel

e-mail: n3olcia@wp.pl

http://www.dec.pg.gda.pl/kolo/index.php?id=index

### **Naukowe Koło Badań Podwodnych**

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

Prezes: Karolina Milewska

e-mail: karmi@op.pl

### **Naukowe Koło Chemików**

#### **Studentów Politechniki Gdańskiej**

Opiekun: prof. dr hab. inż. Jan Hupka;

tel. 347 17 92

Prezes: Jacek Rybicki;

Siedziba: Gmach Chemii „A”, pokój 30,

tel. 347 23 52

http://www.technologie.gda.pl/nkch

### **Naukowe Koło Informatyczne**

przy Wydziale Zarządzania i Ekonomii

Opiekun: mgr inż. Jacek Wachowicz;

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

Prezes: Katarzyna Gunia;

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

http://www.nki.-pg.info

### **Naukowe Koło Języka Hiszpańskiego**

Opiekun: mgr Ewa Jurkiewicz;

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

Prezes: Agnieszka Byczkowska

e-mail: ines-6@wp.pl

http://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

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

### **Naukowe Koło Studentów Automatyki**

Opiekun: dr inż. Longin Stolec;

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

Prezes: Jakub Nowacki,

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

http://www.ely.pg.gda.pl/nksa

### **Naukowe Koło Lean & Coinstrants Management**

Opiekun: dr inż. Joanna Czerska;

joanna.czerska@zie.pg.gda.pl,

Prezes: Magdalena Kretowicz,

m.kretowicz@infinity.net.pl

### **Studenckie Koło Artystyczne**

przy Wydziale Architektury

Opiekun: art. mal. J. Sieńkowski;

tel. 347 16 33

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

### **Studenckie Koło Stowarzyszenia**

#### **Elektryków Polskich PG**

Opiekun: dr inż. Henryk Boryński;

tel. 347 18 67

Prezes: Rafał Jurkowski,

e-mail: ghosty@wp.pl

www.ely.pg.gda.pl/sep

### **Studenckie Koło Reklamy**

Opiekun: dr Krystyna Brzozowska;

tel. 347 23 79,

e-mail: kbrzoz@zie.gda.pl

Strona domowa:

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

### **Ponadto na Politechnice Gdańskiej działają następujące koła naukowe:**

- 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