



AGH

egzemplarz bezpłatny

25 październik 2007 r.

WYDANIE
SYGNALNE

Biuletyn

MAGAZYN INFORMACYJNY AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ





JM Rektor
Akademii Górniczo-Hutniczej
Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś



Prorektor ds. Ogólnych
Dr hab. inż. Tadeusz Słomka, prof. nadzw.



Prorektor ds. Kształcenia
Dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. nadzw.



Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju
Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis



Prorektor ds. Nauki
Prof. dr hab. Kazimierz Jeleń

Drodzy studenci!

Witam Was w murach naszej Uczelni – Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Uczelni XXI wieku, ze wszystkimi jej nowoczesnymi narzędziami, które oddajemy do Waszej dyspozycji.

AGH – jak zwykle się nazywać naszą Akademię, to druga co do wielkości Uczelnia Techniczna w Polsce. Od lat jesteśmy doceniani przez szereg niezależnych instytucji. Nasza praca i osiągnięcia są cenione nie tylko w Polsce, ale i na świecie. Potwierdzeniem tego faktu są wysokie lokaty w rankingach i ogromne zainteresowanie młodych ludzi, którzy tak licznie wybierają AGH jako swoje miejsce zdobywania wiedzy.

Z myślą o Was przygotowaliśmy kolejne bardzo ciekawe, rozwojowe kierunki i specjalności, które pomogą wam w przyszłości znaleźć wymarzoną pracę. Zawsze podkreślam, że nasz profil kształcenia tak naprawdę dostosowujemy przede wszystkim do potrzeb różnego rodzaju przedsiębiorców, firm, które potrzebują dobrze wykwalifikowanych specjalistów. Nie kształcimy w próżnię, co dla Was jako naszych studentów jest kwestią bardzo istotną.

By należycie wykorzystać czas studiów, w wasze ręce oddajemy nowoczesne laboratoria, sale wykładowe i zaplecze sportowe. Już z początkiem przyszłego roku będziecie mieli możliwość skorzystania z nowo otwartego basenu.

Swoje zainteresowania możecie rozwijać w blisko 90 kołach naukowych. Tę znakomitą działalność studencką charakteryzują trzy słowa: inicjatywa, dobrowolność i rywalizacja. Jest to ujęcie wewnętrznej potrzeby tworzenia czegoś nowego, badania rzeczy jeszcze nie odkrytych, zrozumienia przez doświadczenie. To wszystko, początkowo ukryte, schowane w sercach i umysłach młodych ludzi, nagle wybucha w formie twórczości realizowanej poprzez dobrze funkcjonujący na naszej Uczelni ruch, którego możecie stać się częścią.

Ponadto 25 różnego rodzaju organizacji studenckich daje możliwość kontynuacji swoich dotychczasowych zainteresowań jak i odkrywania nowych. Możecie także liczyć na szerokie wsparcie w ramach zaplecza socjalnego. W ofercie znajdziecie stypendia ministra za osiągnięcia w nauce lub w sporcie, a także świadczenia przyznawane przez Dziekanów poszczególnych Wydziałów, czyli stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne, specjalne dla osób niepełnosprawnych, na wyżywienie, mieszkaniowe oraz zapomogi. Do waszej dyspozycji jest także największy studencki kampus w Polsce. To takie nasze małe miasto, na terenie którego znajdują się liczne sklepy, kluby studenckie, poczta, bank, punkty gastronomiczne i handlowe, a to wszystko w centrum Krakowa i w sąsiedztwie obiektów dydaktycznych uczelni.

Dla przedsiębiorczych też mamy ciekawą propozycję. W tym roku powołaliśmy do życia Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości AGH. Mamy wszak wśród naszych studentów, jak i pracowników, do których także kierujemy tę ofertę, bardzo zdolnych i przedsiębiorczych ludzi. My oferujemy w zamian zdecydowane obniżenie kosztów, za niewielką stałą opłatą

dostęp do zasobów AIP AGH, doświadczenie, czyli potencjał uczelni, najwyższą jakość, doradztwo i skuteczną promocję. Także dla waszej wygody, jako jedni z pierwszych w Polsce, wprowadziliśmy Elektroniczną Legitymację Studencką, która może również pełnić funkcję Krakowskiej Karty Miejskiej, jako nośnik biletów okresowych komunikacji miejskiej w Krakowie.

Tak więc młody człowiek, który nas wybrał nie może się nudzić. Należy pamiętać, że nie samą nauką student żyje, my o tym pamiętamy.

Drodzy studenci, lata studiów, to czas trudnego zdobywania wiedzy i nabywania licznych umiejętności. Na waszej drodze czekają liczne wyzwania, z którymi przyjdzie Wam się zmierzyć. Czasem będzie ciężko, czasem spotka Was niepowodzenie, ale pamiętajcie, musicie być wytrwali, iść do przodu i nigdy się nie poddawać. Jeżeli się czegoś bardzo pragnie i jest się cierpliwym, i wytrwałym, to zamierzony cel da się osiągnąć.

Stopniowo będziecie realizować swoje marzenia. Poznacie wielu nowych ludzi, każdego dnia będziecie mieli okazję zetknąć się ze znanymi osobistościami reprezentującymi świat nauki, kultury, sztuki i polityki. To czas nowych przyjaźni i miłości, które przetrwają niejedną burzę. Atmosferę najbliższych lat, lat spędzonych na studiowaniu i dobrej zabawie w Krakowie. Jestem przekonany, że zapamiętacie te lata na całe życie. Wszak wybierając naszą uczelnię, wybraliście także piękny, prastary Kraków – miasto magiczne, stolicę kulturalną Polski. Nasze miasto było świadkiem wielu doniosłych momentów historii Polski, od średniowiecza, aż po współczesność. Tutaj rodziła się Polska kultura, ta zaś łączyła się z życiem mieszkańców miasta, by w okresie Młodej Polski rozślawić Kraków za sprawą jednego wesela. Studiować w Krakowie to znaczy odkrywać dzień po dniu kolejne tajemnice. Miasto spowite mgłą, z której wyłaniają się uliczki z owianymi legendą kawiarniami. Teatry, galerie, muzea – Kraków urzeka swym czarem, swoją magią. Jestem przekonany, że na całe życie zostaniecie naznaczeni Krakowem, którego staliście się częścią, przybywając tu na studia.

Drodzy Młodzi Przyjaciele, życzę Wam, aby okres studiów był jednym z najpiękniejszych okresów w Waszym życiu. Wierzę, że uzyskana wiedza, umiejętności, a także wiara we własne siły i możliwości pozwoli Wam zaplanować i zrealizować wspaniałe kariery zawodowe lub naukowe. Życzę Wam spotkania na swojej drodze wartościowych ludzi, wybitnych nauczycieli o dużej wiedzy i ogromnym autorytecie moralnym. Jestem przekonany, że na całe życie zostaniecie zakochani w Krakowie, którego częścią od tej chwili jesteście i pozostaniecie.

AGH – to przestrzeń Waszych możliwości. Gratuluję wyboru i życzę powodzenia.

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
Rektor AGH

Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

Dziekan
dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. nadzw.



Prodziekani

- dr inż. Krzysztof Broda
Prodziekan ds. Studiów Dziennych
- dr hab. inż. Piotr Czaja
Prodziekan ds. Ogólnych
- dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Studiów Zaoczných
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
Prodziekan ds. Finansowych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Budownictwo
- Górnictwo i Geologia
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Inżynieria Środowiska

Studia podyplomowe:

- Aerologia górnicza
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Gospodarka odpadami
- Górnictwo odkrywkowe
- Zarządzanie i marketing w gospodarce surowcami mineralnymi
- Zarządzanie produkcją z wykorzystaniem techniki komputerowej
- Zarządzanie w przemyśle

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- górnictwo i geologia inżynierska

www.gorn.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. A-4, parter, pok. 26-28

tel.: 012 617 20 50 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 20 69 (studia niestacjonarne)

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Dziekan
prof. dr hab. inż. Zbigniew Malinowski



Prodziekani

- dr hab. inż. Andrzej Ciaś
Prodziekan ds. Ogólnych i Studiów Zaoczných
- dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Badań Naukowych i Finansów
- dr hab. inż. Jan Sińczak, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Dydaktycznych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Metalurgia
- Inżynieria Materiałowa
- Informatyka Stosowana
- Edukacja Techniczno-Informatyczna

Studia podyplomowe:

- Edukacja techniczna (dla nauczycieli)
- Edukacja informatyczna (dla nauczycieli)
- Informatyka stosowana
- Kuźnictwo

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- inżynieria materiałowa
- metalurgia

www.metal.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-5, parter, pok. 2-9

tel.: 012 617 25 50 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 38 71 (studia niestacjonarne)

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

Dziekan
prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc



Prodziekani

prof. dr hab. inż. Ewa Dudek-Dyduch
Prodziekan ds. dydaktycznych oraz ds. studenckich dla kierunku;
Automatyka i Robotyka – studia dzienne, Informatyka
Stosowana – studia dzienne

prof. dr hab. inż. Andrzej Kos
Prodziekan ds. nauki, studiów doktoranckich, podyplomowych
płatnych kursów, staży asystenckich oraz współpracy
międzynarodowej w dziedzinie badań naukowych

dr inż. Janusz Majewski
Prodziekan ds. studenckich dla kierunków studiów: Informatyka
– studia dzienne i zaoczne oraz opiekun studentów I roku
wszystkich kierunków. Koordynacja prac związanych z
komputeryzacją Wydziału

dr hab. Tadeusz Pisarkiewicz, prof. nadzw.
Prodziekan ds. dydaktycznych oraz ds. studenckich dla
kierunków: Elektronika i Telekomunikacja – studia dzienne i
zaoczne Automatyka i Robotyka – studia zaoczne oraz ds.
studiów zagranicznych i współpracy międzynarodowej w
zakresie kształcenia

dr hab. inż. Jerzy Skwarczyński, prof. nadzw.
Prodziekan ds. ogólnych oraz ds. studenckich dla kierunku
studiów Elektrotechnika (studia dzienne i zaoczne) oraz spraw
pomocy materialnej studentów

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Automatyka i Robotyka
- Elektronika i Telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Informatyka Stosowana

Studia podyplomowe:

- Automatyka elektroniczna (w tym moduł dla nauczycieli)
- Efektywne użytkowanie energii
- Informatyka i zarządzanie (w tym moduł dla nauczycieli)
- Inżynieria oprogramowania
- Jakość energii elektrycznej
- Komputerowe systemy sterowania i sterowanie cyfrowe
- Multimedia i inżynieria dźwięku
- Nowe technologie w automatyce
- Nowoczesna grafika komputerowa
- Nowoczesne sieci i usługi telekomunikacyjne
- Projektowanie i eksploatacja współczesnych systemów informatycznych
- Systemy baz danych
- Wybrane zagadnienia wysokonapięciowych układów elektroenergetycznych
- Projektowanie systemów elektronicznych w oparciu i mikrokontrolery jednocukładowe rodziny 68HC908 i serii Nitron – KURS

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- automatyka i robotyka
- elektronika
- elektrotechnika
- informatyka
- telekomunikacja

www.eaie.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-1, parter, pok. 2, 21, 23

tel.: 012 617 28 87 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 28 05 (studia niestacjonarne)

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Dziekan
prof. dr hab. inż. Janusz Kowal



Prodziekani

- prof. dr hab. inż. Jan Adamczyk
Prodziekan ds. Nauki
- dr inż. Bolesław Karwat
Prodziekan ds. Rozwoju i Promocji Wydziału
- dr hab. inż. Józef Salwiński, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Studiów Zaocznich i Podyplomowych
- dr hab. inż. Andrzej Tytko, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Dydaktycznych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Mechanika i Budowa Maszyn
- Automatyka i Robotyka
- Mechatronika

Studia podyplomowe:

- Energetyka ciepła
- Mechatronika w edukacji (dla nauczycieli)
- Przemysłowe systemy sterowania
- Wysokowydajne górnicze kompleksy maszyn ścianowych
- Transport linowy

Studia doktoranckie w dyscyplinach:

- automatyka i robotyki
- budowa i eksploatacja maszyn mechanicznych

www.imir.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-2, parter, pok. 20, 21a, I piętro, pok. 121

tel.: 012 617 30 50 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 30 52 (studia niestacjonarne)

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Dziekan
dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz, prof. nadzw.



Prodziekani

- dr inż. Janusz Magiera
Prodziekan ds. Współpracy z Zagranicą i Promocji
- dr inż. Janusz Herzig
Prodziekan ds. Studenckich Studiów Dziennych – I i II rok
- dr hab. inż. Jacek Mucha
Prodziekan ds. Studenckich Studiów Dziennych – III, IV i V rok
- dr inż. Andrzej Szybist
Prodziekan ds. Studiów Zaocznich

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Górnictwo i Geologia
- Inżynieria Środowiska
- Ochrona Środowiska
- Informatyka Stosowana

Studia podyplomowe:

- Geofizyka stosowana

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- geologia
- geofizyka

www.geol.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. A-0, wysoki parter, pok. 15

tel.: 012 617 23 51 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 23 69 (studia niestacjonarne)

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jan Gocał



Prodziekani

prof. dr hab. inż. Marian Mazur
Prodziekan ds. Studiów Zaoczných

dr hab. inż. Edward Preweda
Prodziekan ds. Dydaktyki

prof. dr hab. inż. Jacek Szewczyk
Prodziekan ds. Badań Naukowych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Geodezja i Kartografia
- Inżynieria Środowiska

Studia podyplomowe:

- Instrumenty i techniki zarządzania środowiskiem
- Ochrona terenów górniczych
- Systemy informacji geograficznej
- Szacowanie nieruchomości

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- geodezja i kartografia
- inżynieria środowiska

www.geod.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. C-4, I p., pok. 104, 105

tel.: 012 634 22 50 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 22 51 (studia niestacjonarne)

Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jan Chłopek



Prodziekani

dr hab. inż. Elżbieta Godlewska
Prodziekan ds. Współpracy Międzynarodowej

dr hab. Władysław Kubiak, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Dydaktyki

dr hab. Irena Waclawska, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Ogólnych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Technologia Chemiczna
- Inżynieria Materiałowa

Studia podyplomowe:

- Biomateriały – materiały dla medycyny
- Chemia analityczna w przemyśle i ochronie środowiska
- Nowoczesne kierunki w produkcji i przetwórstwie szkła
- Współczesna ceramika budowlana wypalana

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- chemia
- inżynieria materiałowa
- technologia chemiczna

www.ceramika.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. A-3, parter, pok. 24-27

tel.: 012 617 35 35 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 46 29 (studia niestacjonarne)

Wydział Odlewnictwa

Dziekan

dr hab. inż. Stanisław Rzakosz, prof. nadzw.



Prodziekani

prof. dr hab. Jacek Banaś
Prodziekan ds. Naukowych, Współpracy oraz Studiów
Podyplomowych

dr hab. inż. Aleksander Fedoryszyn, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Dydaktycznych, Studenckich
i Studiów Zaocznych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Metalurgia

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- metalurgia

www.odlew.agh.edu.pl

ul. Reymonta 23, 30-059 Kraków
paw. D-8, I p., pok. 124

tel.: 012 617 27 01 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 27 07 (studia niestacjonarne)

Wydział Metali Nieżelaznych

Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Fitzner



Prodziekani

dr hab. inż. Czesław Malinowski, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Studenckich

dr inż. Waław Muzykiewicz

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Metalurgia
- Inżynieria Materiałowa
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- inżynieria materiałowa
- metalurgia

www.wmn.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. A-2, I p., pok. 117

tel.: 012 617 26 50 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 26 55 (studia niestacjonarne)

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

Dziekan
prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek



Prodziekani

dr inż. Czesław Rybicki
Prodziekan ds. Studiów Zaocznych

prof. dr hab. inż. Stanisław Rychlicki
Prodziekan ds. Nauki

dr inż. Adam Zubrzycki
Prodziekan ds. Dydaktyki

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Górnictwo i Geologia

Studia podyplomowe:

- Górnictwo otworowe złóż węglowodorów
- Nowoczesne techniki i technologie bezwykopowe
- Ochrona środowiska na terenach zurbanizowanych
- Polski przemysł naftowy i gazowniczy w procesie konsolidacji gospodarczej z UE
- Technologie wiertnicze w udostępnianiu złóż i geoinżynierii
- Transport gazu i energetyka gazowa
- Zarządzanie i marketing w przemyśle gazowniczym i naftowym
- Zarządzanie przedsiębiorstwem dystrybucyjnym gazu na konkurencyjnym rynku energii

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- górnictwo i geologia inżynierska

www.wnig.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. A-1, wysoki parter, pok. 103-105

tel.: 012 617 22 02 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 22 00 (studia niestacjonarne)

Wydział Zarządzania

Dziekan
prof. dr hab. inż. Lech Bukowski



Prodziekani

dr hab. Marta Czyż, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Studiów Stacjonarnych

dr Alina Dyduch
Prodziekan ds. Studiów Niestacjonarnych

dr hab. inż. Piotr Łebkowski
Prodziekan ds. Nauki

dr inż. Jan Sas
Prodziekan ds. Ogólnych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe.

Kierunki kształcenia:

- Zarządzanie
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Informatyka i Ekonometria

Studia podyplomowe:

- Mediator w standardzie MAGNUS
- Menadżer jakości
- Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami
- Rachunkowość
- Rachunkowość zarządcza i controlling
- Zamówienia publiczne
- Zarządzanie nieruchomościami
- Zarządzanie personelem
- Zarządzanie projektami NGV
- Zarządzanie przedsiębiorstwem

www.zarz.agh.edu.pl

ul. Gramatyka 10, 30-067 Kraków
paw. D-7, pok. 4

tel.: 012 637 39 59 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 42 94 (studia niestacjonarne)

Wydział Paliw i Energii

Dziekan
dr hab. Piotr Tomczyk, prof. nadzw.



Prodziekani

dr hab. Teresa Grzybek, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Ogólnych

dr inż. Marta Wójcik
Prodziekan ds. Kształcenia

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe.

Kierunki kształcenia:

- Technologia Chemiczna

Studia podyplomowe:

- Nowoczesne metody zarządzania i technologie w koksownictwie

www.wpie.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-3, III p., pok. 315, 316

tel.: 012 617 20 81 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 31 61 (studia niestacjonarne)

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Dziekan
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol



Prodziekani

dr hab. Andrzej Lenda, prof. nadzw.
Prodziekan ds. Kształcenia

prof. dr hab. inż. Wojciech Łużny
Prodziekan ds. Ogólnych

dr inż. Krzysztof Malarz
Prodziekan ds. Studenckich

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe i doktoranckie (III stopnia).

Kierunki kształcenia:

- Fizyka Techniczna
- Informatyka Stosowana

Studia podyplomowe:

- Chemia z elementami ochrony środowiska (dla nauczycieli)
- Fizyka z elementami informatyki (dla nauczycieli)
- Higiena radiacyjna
- Informatyka w szkole (dla nauczycieli)
- Matematyka z elementami informatyki (dla nauczycieli)
- Wychowanie techniczne z elementami informatyki (dla nauczycieli)

Studia doktoranckie w dyscyplinie:

- fizyka

www.ftj.agh.edu.pl

ul. Reymonta 19, 30-059 Kraków
paw. D-10, parter, pok. 18

tel.: 012 617 29 50 (studia stacjonarne, niestacjonarne)

Wydział Matematyki Stosowanej

Dziekan
dr hab. Stanisław Brzychczy, prof. nadzw.



Prodziekani

dr Bogusław Bożek
Prodzikan ds. Studenckich

dr Marzena Pytel-Kudela
Prodzikan ds. Dydaktyki

dr hab. Zygmunt Wronicz, prof. nadzw.
Prodzikan ds. Nauki

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe.

Kierunki kształcenia:

- Matematyka

Studia podyplomowe:

- Grafika komputerowa
- Inżynieria finansowa w zarządzaniu ryzykiem
- Zastosowania informatyki

www.wms.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-7, I p., pok. 2.14

tel.: 012 617 31 67 (studia stacjonarne, niestacjonarne)

Wydział Nauk Społecznych Stosowanych

Dziekan
dr hab. Anna Siwik, prof. nadzw.



Prodziekani

dr Regina Artymiak
Prodzikan ds. Kształcenia

prof. dr hab. Lesław H. Haber
Prodzikan ds. Badań Naukowych

KSZTAŁCENIE

Wydział prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia, a także studia podyplomowe.

Kierunki kształcenia:

- Socjologia
- Kulturoznawstwo

Studia podyplomowe:

- Psychologia kierowania i negocjacji
- Zarządzanie funduszami Unii Europejskiej

www.wnss.agh.edu.pl

ul. Gramatyka 8A, 30-071 Kraków
paw. D-13, parter, pok. 25

tel.: 012 617 43 95 (studia stacjonarne)
tel.: 012 617 43 91 (studia niestacjonarne)

Międzywydziałowa Szkoła Energetyki

Kierownik
prof. dr hab. inż. Stanisław Gumuła



KSZTAŁCENIE

Szkoła prowadzi studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia.

Kierunki kształcenia:

- Energetyka

www.mse.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-4, parter, pok. 16

tel.: 012 617 25 68 (studia stacjonarne, niestacjonarne)

Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej

Kierownik
dr hab. inż. Piotr Augustyniak, prof. AGH



KSZTAŁCENIE

Szkoła prowadzi studia stacjonarne I i II stopnia.

Kierunki kształcenia i specjalności:

- Inżynieria Biomedyczna
- Informatyka i elektronika medyczna
 - Inżynieria biomateriałów
 - Biomechanika i robotyka

www.biomed.agh.edu.pl

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
paw. B-4, parter, pok. 1

tel.: 012 617 45 86 (studia stacjonarne)

Samorząd jest dla studentów!

Uczelniana Rada Samorządu Studentów AGH jest prężnie działającą instytucją o charakterze pro-studenckim. URSS działa zawsze w imieniu studenta, dbając o jego pozycję i interesy na uczelni

Działalność **URSS** jest wieloaspektowa. Podstawową funkcją **URSS** jest reprezentowanie środowiska studenckiego przed władzami AGH.

Na polu finansowym Rada ułatwia pozyskiwanie dodatkowych środków pieniężnych dla studentów, organizacji studenckich oraz kół naukowych. Działania te mają na celu doprowadzenie do zwiększenia liczby studentów, doinwestowania uczelni, podniesienia poziomu kształcenia - mają również pomagać w reformach programu i toku studiów.

URSS współdecyduje o pozycji żaków oraz polityce uczelni wobec młodzieży. W aspekcie prawnym Rada opiniuje wszelkie akty dotyczące studentów. **URSS** dba również o zapewnienie studentom atrakcji. Rada jest organizatorem niezapomnianych Juwenaliów Krakowskich oraz Beanaliów – imprezy powitalnej dla „pierwszoroczników”. Podejmuje się również trudnego zadania, jakim jest wybór najmilszej studentki i studenta, czemu zawsze towarzyszy świetna zabawa. Organizuje również imprezy charytatywne podczas których zbierane są dary dla dzieci z domów dziecka. Członkowie **URSS** uczestniczą w pracach Fundacji Studentów i Absolwentów Akademii Górniczo-

Hutniczej „Academica”, która zarządza m.in. klubami muzycznymi na Miasteczku Studenckim. Przedstawiciele AGH współtworzą również Porozumienie Samorządów Studentów Uczelni Krakowa. Biuro Samorządu przy ulicy Czarnowiejskiej zawsze tętni życiem. To tu skupiają się pomysłowi i energiczni młodzi ludzie, którzy swoją aktywność chcą wykorzystać w kreatywny sposób. Warto dodać, że drzwi Samorządu są zawsze otwarte – również dla nowych studentów.

Ważnym ogniwem działalności Samorządu jest oficjalny miesięcznik, wydawany przy URSS. BIS (Biuletyn Informacyjny Studentów AGH) jest magazynem w całości tworzonym i redagowanym przez studentów naszej Uczelni. Kolportowany jest w dwóch tysiącach egzemplarzy na terenie uczelni oraz miasteczka studenckiego. Elektroniczną wersję wszystkich numerów co miesiąc można znaleźć pod internetowym adresem miesięcznika: www.bis.agh.edu.pl.

URSS aktywnie popiera międzynarodową wymianę studentów, czego widocznym znakiem jest komisja ds. kontaktów międzynarodowych, w ramach której funkcjonuje organizacja Erasmus Student Network. **ESN** daje młodym



ludziom mnóstwo możliwości wyjazdów zagranicznych, w ramach których mają szansę poznać ciekawych ludzi oraz zasmakować edukacji w jednym z krajów europejskich.

Przedstawiciele **URSS**-u biorą udział w pracach nad nowym regulaminem studiów, dzięki czemu udało się wynegocjować przepisy ułatwiające studiowanie w taki sposób, aby to uczelnia była dla studenta, a nie odwrotnie. Istotnym elementem pracy Samorządu jest również znaczący udział przy tworzeniu Statutu AGH. Przedstawiciele żaków zasiadają również w Parlamencie Studentów RP - organizacji, która zrzesza wszystkie samorządy w Polsce. Parlament ten reprezentuje głos słuchaczy wyższych uczelni w dyskusji nad prawami i obowiązkami młodych ludzi oraz losem edukacji uniwersyteckiej w Polsce.

www.samorzad.agh.edu.pl



for_ZS

Studenckie Towarzystwo Naukowe

Stowarzyszenie afiliowane przy Akademii Górniczo-Hutniczej

„Studenckie Towarzystwo Naukowe” (STN) jest organizacją społeczną, zrzeszającą studentów, absolwentów i pracowników wyższych uczelni związanych ze studenckimi kołami naukowymi. Głównym celem działalności STN jest wspieranie studenckiego ruchu naukowego.

Idea stowarzyszenia powstała na przełomie lat siedemdziesiątych i osiemdziesiątych XX wieku i została podjęta przez prof. Zbigniewa Strzeleckiego wspólnie z prof. Stanisławą Jasińską (ówczesnych Pełnomocników Rektora ds. Kół Naukowych pionów górniczego i hutniczego). Wprowadzenie stanu wojennego uniemożliwiło jej realizację. Do idei tej nawiązywano później wielokrotnie podczas seminariów, konferencji i spotkań kół naukowych. Na II Seminarium Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego, Niedzica '96, po

Stowarzyszenie „Studenckie Towarzystwo Naukowe” zostało zarejestrowane decyzją Sądu Wojewódzkiego w Krakowie z dnia 20 listopada 1997 roku.

Studenckie Towarzystwo Naukowe składa się z dobrowolnie utworzonych Kół Stowarzyszenia. Członkami Kół Stowarzyszenia są studenci i opiekunowie aktualnie pracujących studenckich kół naukowych, oraz absolwenci byli członkowie tych kół.

Podejmowane działania mają na celu:

- rozwój studenckiego ruchu naukowego,
- integrację środowiska i zapewnienie ciągłości kontaktów absolwentów z aktualnie pracującymi w kołach naukowych studentami i pracownikami naukowymi,
- realizację zadań sprzyjających ugruntowaniu pozycji AGH jako wiodącej uczelni.

w pierwszym etapie przez komisje wydziałowe, a w drugim etapie – przez jury uczelniane, które wybiera zdobywców głównej nagrody. Wręczenie głównych nagród i statuetek dla zwycięzców konkursu oraz wyróżnień dla promotorów nagrodzonych prac, odbywa się tradycyjnie podczas inauguracji roku akademickiego w AGH.

- Seminarium Studenckiego Ruchu Naukowego, których historia sięga roku 1995, coroczne spotkania programowe i integracyjne odbywające się w pięknych obiektach dziedzictwa kulturowego. Seminarium są jednocześnie miejscem wymiany doświadczeń, prezentacji nowych inicjatyw oraz integracji środowiska skupionego wokół działalności kół naukowych. Odbywają się one w uroczych zakątkach naszego kraju, umożliwiając uczestnikom dodatkowo poznanie i obcowanie z dziedzictwem kulturowym miejsc o bogatej i ciekawej historii.
- „Forum Kół Naukowych – spotkania z nauką i sztuką”, cykliczne spotkania promujące wiedzę, osiągnięcia naukowe i artystyczne, współorganizowane z Pełnomocnikami Rektora AGH ds. Kół Naukowych przy współpracy z uczelniami artystycznymi Krakowa: Akademią Muzyczną, Państwową Wyższą Szkołą Teatralną i Akademią Sztuk Pięknych.
- Wydawnictwo STN publikujące od 2002 roku w zeszytach naukowych prace naukowe studentów, doktorantów, laureatów konkursu „Diamenty AGH”, młodych pracowników nauki.

Stowarzyszenie STN prowadzi również działalność promocyjną i integracyjną polegającą na organizacji wystaw, współpracy przy organizacji spotkań „Studencka Majówka”, „Puchar Dziekana” i innych. Działalność kronikarska – dokumentowanie dziejów i działalności studenckich kół naukowych m.in. pierwsze w historii AGH wydanie, w ramach Wydawnictwa STN, Kroniki Studenckich Kół Naukowych pionu hutniczego.

Studenckie Towarzystwo Naukowe posiada stronę internetową

www.stn.agh.edu.pl

na której można znaleźć szczegółowe informacje o działalności Stowarzyszenia.



Prezentacja podczas Sesji Laureatów KN – fot. ZS

formalnym wniosku Profesora Borysa Mikułowskiego (opiekuna KN Materiałoznawców WMN) zdecydowano o powołaniu Towarzystwa. W konsekwencji Pani Dr Jadwiga Orewczyk, pełniąca wówczas funkcję Pełnomocnika Rektora ds. Kół Naukowych pionu hutniczego, podjęła się kontynuacji tej inicjatywy, przeprowadzając wstępne rozmowy z Władzami Uczelni i uzyskując ich akceptację dla przedstawionego przedsięwzięcia.

Wśród najważniejszych przedsięwzięć o skali ogólnouczelnianej, których inicjatorem i realizatorem, a także współorganizatorem jest Studenckie Towarzystwo Naukowe można wymienić:

- Konkurs na najlepszą pracę dyplomową „Diamenty AGH”, organizowany od 1998 roku pod patronatem JM Rektora AGH. Konkurs organizowany jest w dwóch kategoriach: prac teoretycznych i prac aplikacyjnych. Prace oceniane są

Studenckie Koła Naukowe Pionu Górniczego

Barbara Jabłońska-Firek – Pełnomocnik Rektora ds. Kół Naukowych Pionu Górniczego

Koło Naukowe	Wydział	Opiekun
Expert	EAIIE	dr inż. J. Teneta
Geodetów	GGiIŚ	prof. K. Eckes
Ochrony Środowiska	GGiIŚ	prof. J. Dobrowolski
Grafiki Komputerowej	GGiIŚ	dr inż. A. Krawczyk
Geologów	GGiOŚ	prof. A. Manecki, dr inż. J. Czerny
Geofizyków	GGiOŚ	mgr inż. K. Wawrzyniak
Geoturystyka	GGiOŚ	dr inż. A. Kicińska-Świdarska
Skalnik	GiG	mgr inż. A. Ostręga, mgr inż. W. Naworyta
Górotwór	GiG	dr inż. P. Małkowski, mgr inż. D. Wałach
Separator	GiG	dr inż. D. Foszcz, mgr A. Turno
Filar	GiG	dr inż. W. Andrusikiewicz
Zarządzanie	GiG	dr inż. M. Ślósarz, mgr inż. P. Bogacz
Ekospirit	GiG	mgr inż. D. Paluch

Koło Naukowe	Wydział	Opiekun
Kliwent	GiG	dr inż. D. Obracaj, dr inż. M. Borowski
Mechaników Górników	IMiR	dr inż. J. Baran
Mechaników Energetyków	IMiR	dr inż. B. Odziewa
Nobel	IMiR	dr inż. T. Rokita
Wibroakustyki Budowli	IMiR	dr inż. T. Kamisiński
Filmoznawcze	NSS	dr inż. B. Zmudzński
Studentów Socjologii	NSS	mgr K. Leszczyńska
Nafta i Gaz	WNiG	prof. J. Jewulski, dr inż. C. Rybicki
Zdrój	WNiG	dr inż. J. Macuda
Rotor	WNiG	dr inż. S. Bednarz
Geowiert	WNiG	dr inż. T. Śliwa
Infoskaner	WNiG	dr inż. Z. Fąfara
Makler	Zarządzania	dr inż. S. Urbański
Integracja Europejska	Zarządzania	prof. L. Preisner, M. Trela
Audyt	Zarządzania	dr inż. B. Bek-Gaik, dr inż. A. Stronczek

Więcej informacji na stronie: home.agh.edu.pl/~knpg/

Studenckie Koła Naukowe Pionu Hutniczego

Leszek Kurcz - Pełnomocnik Rektora ds. Kół Naukowych Pionu Hutniczego

Koło Naukowe	Wydział	Opiekun
Metalurgii Surówki i Stali	IMIiP	prof. M. Karbownik dr inż. A. Klimczyk
Metaloznawców	IMIiP	dr inż. G. Michta
Energetyków „Caloria”	IMIiP	dr inż. A. Gołdasz
Przeróbki Plastycznej Metali „Hefajstos”	IMIiP	prof. S. Turczyn
„Inżynierii Powierzchni”	IMIiP	dr inż. A. Kopia
Informatyków „Metal Soft”	IMIiP	prof. Jan Kusiak
„PROMAT”	IMIiP	dr inż. M. Wojtaszek
Informatyki Przemysłowej „SKIP”	IMIiP	dr inż. J. Durak
„Magnesik”	EAIIE	prof. W. Jazdyński
Bioinżynierii IMPLANT	EAIIE	dr inż. A. Izvorski
Elektroników, Automatyków i Robotyków	EAIIE	mgr inż. M. Nowak
Elektroenergetyków „Piorun”	EAIIE	dr hab. inż. B. Florkowska
Elektroników	EAIIE	dr inż. C. Worek
„Ecart”	EAIIE	dr hab. inż. A. Bień
Elektrotermii – „Elterma”	EAIIE	mgr inż. A. Skala, dr inż. Z. Waradzyn
„Telephoners”	EAIIE	dr inż. M. Natkaniec
„Bit”	EAIIE	dr inż. R. Dreżewski
„Sieci”	EAIIE	prof. W. Wajs
„Noesis”	EAIIE	dr. inż. M. Gajer
Modelowania w Finansach	EAIIE	prof. A.M. Skulimowski
Elektroniki Przemysłowej	EAIIE	dr inż. A. Penczek
Systemów Informatycznych Zarządzania „SMILE”	EAIIE	prof. E. Dudek-Dyduch
„INTEGRA”	EAIIE	dr hab. inż. A. Turnau
„MEDIAFRAME”	EAIIE	dr inż. J. Bułka
Przetwarzania Sygnałów „SPECTRUM”	EAIIE	mgr inż. J. Gałka
Ergonomii „Komfort”	IMiR	dr inż. M. Wykowska, mgr inż. T. Łata
Mechaników „Decybel”	IMiR	dr inż. G. Cieplak
Robotyków „Cyborg”	IMiR	dr inż. M. Gibiec

Koło Naukowe	Wydział	Opiekun
Mechaników Automatyków „Sensor”	IMiR	dr inż. W. Rączka
Mechaników	IMiR	dr inż. S. Krawczyk
Urządzeń Technologicznych i Ochrony Środowiska	IMiR	prof. A. Świątoniowski
Wynalazców „Edison”	IMiR	dr E. Wojnar
„MechaBajt”	IMiR	dr inż. W. Ciesielka
Akustyki Strukturalnej	IMiR	dr inż. M. Iwaniec
Inżynierii Biomedycznej i Bioniki	IMiR	dr inż. Z. Damian
Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej	IMiR	dr hab. inż. J. Cieślak
CONTROLLERS	IMiR	dr inż. P. Micek
Ceramików „Ceramit”	IMiC	dr inż. W. Pichór
„Nucleus”	IMiC	dr hab. inż. B. Małecka
„Zgarek”	Odlewnictwa	dr inż. B. Olszowska-Sobieraj
Metalurgów	MN	dr inż. S. Pietrzyk
Przeróbki Plastycznej i Metaloznawstwa	MN	prof. T. Knych
Materiałoznawców	MN	prof. B. Mikutowski
Zarządzania	Zarządzania	dr inż. M. Maternowska
Inżynierii Zarządzania	Zarządzania	dr inż. M. Drożdż
Kadra	Zarządzania	dr W. Pawnik
Nowej Ekonomii „@Trend”	Zarządzania	dr inż. J. Opiła
„Menadżer Produkcji”	Zarządzania	prof. W. Kubiński
„Dominium”	Zarządzania	mgr inż. D. Cichoń
Fizyków „Bozon”	FiIS	dr inż. M. Woch
Informatyków „Kernel”	FiIS	mgr inż. B. Kawecka-Magiera
„Green Energy”	PIE	dr inż. M. Kwiatkowski
„Solaris”	PIE	mgr inż. A. Wyrwa
Modelowania Finansowego	MS	dr inż. J. Dzieża
Matematyków	MS	mgr W. Majdak
Przedsiębiorców FIRMA	przy Ośr. Hist. Tech. z Muzeum AGH	dr M. Korzec
IAESTE	Międzywydz.	dr inż. M. Macherzyński

Więcej informacji na stronie: home.agh.edu.pl/~kolanauk/

Akademicki Związek Sportowy

To największy klub sportowy w środowisku akademickim Krakowa i jeden z największych w Polsce. Jego cele, to sport i rekreacja. Tutaj studenci AGH pod okiem fachowców mogą uprawiać swoją dyscyplinę sportu.

Ponadto klub organizuje m.in. szkoleniowe obozy narciarskie, żeglarskie, kajakowe, turystykę górską, mistrzostwa AGH w narciarstwie alpejskim, turnieje z okazji Święta Sportu AGH, Międzywydziałowe Ligi koszykówki, siatkówki, piłki nożnej i futsalu. Najlepsi sportowcy Klubu biorą udział w rozgrywkach Ligi Międzyuczelnianej Środowiska Krakowskiego, Mistrzostwach Polski Politechnik, Akademickich Mistrzostwach Polskich Szkół Wyższych, Biegu Kościuszkowskim i innych zawodach, zajmując czołowe lokaty tak w środowisku krakowskim, jak i na arenie ogólnopolskiej.

KU AZS AGH utrzymuje stały kontakt z uniwersytetem w Erlangen w Niemczech, z którym rozgrywane są mecze towarzyskie w siatkówkę.

Najważniejszym celem działalności klubu jest zachęcanie jak największej liczby studentów do uprawiania sportu nie tylko wyczynowo, ale przede wszystkim dla zdrowia i przyjemności.

www.azs.agh.edu.pl

Siedziba:
ul. Piastowska 26 a, pok. 109 I p.

tel.(0-12) 617-35-24, fax. 012-626-20-32

e-mail: azs@uci.agh.edu.pl

W bieżącym roku KU AZS AGH proponuje:

Lp.	Sekcja	Trener
1.	Koszykówka kobiet	mgr Paweł Wronicz
2.	Koszykówka mężczyzn	mgr Jan Domański
3.	Siatkówka kobiet	mgr Lesław Kędryna
4.	Siatkówka mężczyzn	mgr Jacek Litwin
5.	Piłka nożna	mgr Waldemar Chruściel
6.	Futsal	mgr Marek Musiał
7.	Tenis stołowy	mgr Aleksander Soczyński
8.	Badminton	mgr inż. Krzysztof Hodur
9.	Judo	mgr Dariusz Tylek
10.	Aerobik	mgr Dorota Jabłońska
11.	Aerobik sportowy	mgr Anna Krupa-Ruszkowska
12.	Callanetics	mgr Jadwiga Stolarczyk
13.	Step	mgr Jadwiga Stolarczyk
14.	Kulturytyka mężczyzn	mgr Wojciech Ryczek
15.	Narciarstwo	mgr Julian Izdebski
16.	Snowboard	mgr Julian Izdebski
17.	LA	mgr Dorota Jabłońska mgr Stanisław Zapart mgr Piotr Biel
18.	Wioślarstwo	mgr Magdalena Włodek
19.	Pływanie	mgr Maciej Aleksandrowicz
20.	Turystyka górską	mgr Milan Ruchlewicz mgr Aleksander Soczyński
21.	Turystyka rowerowa	dr Jacek Fuk mgr Julian Izdebski
22.	Brydż sportowy	dr inż. Wojciech Roszczyński
23.	Szachy	mgr Jacek Wolak

Finał międzywydziałowej ligi koszykówki mężczyzn 18.05.2007 r. – fot. ZS



Organizacje studenckie afiliowane przy AGH

- Akademicki Klub Grotolazów AGH
www.akg.krakow.pl
- Akademicki Klub Podwodny „Krab”
krab.of.pl
- Akademicki Klub Turystyki Kajakowej
„Bystrze”
www.bystrze.org
- SAKW'a Sekcja Akademicka Klubu
Wysokogórskiego przy AGH
- Akademicki Związek Sportowy AGH
galaxy.uci.agh.edu.pl/~azs
- AZS AGH Wisła Kraków
www.azs-wisla.agh.edu.pl
- Zespół Pieśni i Tańca AGH „KRAKUS”
www.krakus.net/cms_index.php
- Balet Form Nowoczesnych AGH
www.bfn.agh.edu.pl
- IAESTE
galaxy.uci.agh.edu.pl/~iaeste
- EESTEC LC Kraków
www.eestec.agh.edu.pl
- KOİST Hawiarska Koliba
student.uci.agh.edu.pl/~koliba
- Krakowski Yacht Club AGH
www.kyc.agh.edu.pl
- Niezależne Zrzeszenie Studentów
www.agh.nzs.pl
- Stowarzyszenie Akademickie „Beczka”
- Stowarzyszenie Studentów BEST Kraków
www.best.agh.edu.pl
- Studencki Klub Taneczny AGH
www.skt.agh.edu.pl
- Koła Naukowe Pionu Górniczego
home.agh.edu.pl/~knpg
- Koła Naukowe Pionu Hutniczego
home.agh.edu.pl/~kolanauk
- Studenckie Towarzystwo Naukowe
www.stn.agh.edu.pl/o-nas/wladze-stn
- Serwisu Studentów Wydziału Matematyki
Stosowanej AGH „Strefa WMS”
www.strefawms.net
- Towarzystwo Gimnastyczne „SOKÓŁ”
gniazdo AGH
galaxy.uci.agh.edu.pl/~tgsokol
- Sekcja siatkówki mężczyzn AZS AGH
www.siatka.agh.edu.pl
- Uczelniana Rada Samorządu Studentów
www.samorząd.agh.edu.pl
- Zrzeszenie Studentów Polskich AGH
student.uci.agh.edu.pl/~zspagh
- Zrzeszenie Studentów
Niepełnosprawnych AGH
www.zsn.agh.edu.pl
- Akademickie Koło PCK i Klub HDK przy AGH
student.agh.edu.pl/~klubhdk

Od Redaktora

kilka słów wyjaśnienia

Szanowni Czytelnicy,

trzymacie w rękach numer sygnałny Biuletynu AGH, nowej gazety naszej Uczelni, gazety skierowanej do całej Społeczności AGH. Numer sygnałny, a więc coś nowego, a jak nowego to trzeba przedstawić kilka słów wstępu do nowego przedsięwzięcia.

Żeby było po kolei zacznę od Biuletynu Informacyjnego Pracowników. Numer sygnałny BIPu, pojawił się 19 stycznia 1994 r. i był swego rodzaju odpowiedzią ówczesnego Rektora, prof. Mirosława Handke, na istniejący już Biuletyn Informacyjny Samorządu Studentów (BIS2), tak więc nazwa wypłynęła sama z siebie. Nie będę wnikał szczegółowo w motywy jakie przyświecały powstaniu BIPu, (dodam tylko, że historia bywa skomplikowana...).

BIP przez te wszystkie lata swego istnienia ulegał przeobrażeniom merytorycznym jak i graficznym. Jedno pozostało niezmiennie, zawsze poruszane były na łamach sprawy całej Społeczności AGH. Tak więc pojawiały się teksty różnorakie, począwszy od poezji i spraw historycznych, a skończywszy na sprawach najbardziej istotnych dla AGH jak dyskusja nad strukturą i statutem Uczelni. Począwszy od działalności studenckich kół naukowych, a skończywszy na informacjach o nadaniu godności doktora honoris causa. Treść zawsze obejmowała najszersze spektrum spraw jakie można było na łamach ująć i chciałbym żeby tak pozostało. Jednak różnorodność podejmowanych tematów od samego początku nie miała odzwierciedlenia w tytule. Dlatego już od dawna w sferze wirtualnej funkcjonowała idea pewnych istotnych zmian. Zmiany te w sferze graficznej zapoczątkowane zostały już w zeszłym roku i od początku były przymiarkami do stworzenia tegoż właśnie Biuletynu, który Szanowny Czytelniku trzymasz w ręku. Należało w końcu podjąć ostateczny krok w kierunku zmian i wydać gazetę pod zmienionym tytułem, co niniejszym uczyniono.

Biuletyn AGH, dla mnie osobiście, jest i będzie kontynuacją BIPa. Jednak cóż by było nowego jeśli nie byłaby rozwijana tematyka idąca bardziej w kierunku spraw studenckich. Biuletyn AGH na pewno będzie można też znaleźć na Miasteczku Studenckim. Żeby nie być gołosłownym, sprawy studenckie traktujemy serio i właśnie sygnałny numer kierujemy przede wszystkim do Braci Studenckiej, głównie do studentów pierwszego roku, którym często brakuje orientacji w komunikacji i topografii AGH (z własnego doświadczenia wiem, że nie łatwo było na początku...). Młodzi koledzy zapewne poznali już swojego Dziekana podczas inauguracji, ale na wszelki wypadek dajemy im możliwość utrwalenia wizerunku tej najważniejszej na wydziale osoby. Pierwszorocznicy zapewne chętnie zapoznają się również z ofertą klubów i organizacji studenckich. Mają też pełny wgląd w ofertę jaką daje Im studencki ruch naukowy.

Wydanie sygnałne ujrzało światło dzienne, a jak się dzieło rozwinie, czas pokarze.

Tymczasem wszystkich Droгих Czytelników pozdrawiam serdecznie z łamów Biuletynu AGH.

Zbigniew Sulima

Kluby studenckie zapraszają

CREE + PIKANTIK
Gwarek, 25 października, godz. 20.00

Strachy na Lachy
Studio, 28 października, godz. 20.00

FISH
Studio, 26 października, godz. 19.00

Roisin Murphy
Studio, 29 października, godz. 20.00

**Tony MacAlpine, Billy Sheehan,
Virgil Donati**
Studio, 29 października, godz. 20.00

SBB TRASA „The ROCK”
Studio, 9 listopada, godz. 20.00

COMA + NORMALSI
Studio, 23 listopada, godz. 20.00

Komety
Zaścianek, 16 listopada, godz. 20.00

Pidzama Porno
Studio, 30 listopada, godz. 19.00

Organizacje studenckie afiliowane przy AGH

Akademicki Klub Grotolazów AGH
www.akg.krakow.pl

Akademicki Klub Podwodny „Krab”
krab.of.pl

Akademicki Klub Turystyki Kajakowej
„Bystrze”
www.bystrze.org

SAKW'a Sekcja Akademicka Klubu
Wysokogórskiego przy AGH

Akademicki Związek Sportowy AGH
galaxy.uci.agh.edu.pl/~azs

AZS AGH Wisła Kraków
www.azs-wisla.agh.edu.pl

Zespół Pieśni i Tańca AGH „KRAKUS”
www.krakus.net/cms_index.php

Balet Form Nowoczesnych AGH
www.bfn.agh.edu.pl

IAESTE
galaxy.uci.agh.edu.pl/~iaeste

EESTEC LC Kraków
www.eestec.agh.edu.pl

KOIST Hawiarska Koliba
student.uci.agh.edu.pl/~koliba

Krakowski Yacht Club AGH
www.kyc.agh.edu.pl

Niezależne Zrzeszenie Studentów
www.agh.nzs.pl

Stowarzyszenie Akademickie „Beczka”
Stowarzyszenie Studentów BEST Kraków
www.best.agh.edu.pl

Studencki Klub Taneczny AGH
www.skt.agh.edu.pl

Koła Naukowe Pionu Górniczego
home.agh.edu.pl/~knpg

Koła Naukowe Pionu Hutniczego
home.agh.edu.pl/~kolanauk

Studenckie Towarzystwo Naukowe
www.stn.agh.edu.pl/o-nas/wladze-stn

Serwisu Studentów Wydziału Matematyki
Stosowanej AGH „Strefa WMS”
www.strefawms.net

Towarzystwo Gimnastyczne „SOKÓŁ”
gniazdo AGH
galaxy.uci.agh.edu.pl/~tgsokol

Sekcja siatkówki mężczyzn AZS AGH
www.siatka.agh.edu.pl

Uczelniana Rada Samorządu Studentów
www.samorzad.agh.edu.pl

Zrzeszenie Studentów Polskich AGH
student.uci.agh.edu.pl/~zspagh

Zrzeszenie Studentów
Niepełnosprawnych AGH
www.zsn.agh.edu.pl

Akademickie Koło PCK i Klub HDK przy AGH
student.agh.edu.pl/~klubhdk

Od Redaktora

kilka słów wyjaśnienia

Szanowni Czytelnicy,

trzymacie w rękach numer sygnałny Biuletynu AGH, nowej gazety naszej Uczelni, gazety skierowanej do całej Społeczności AGH. Numer sygnałny, a więc coś nowego, a jak nowego to trzeba przedstawić kilka słów wstępu do nowego przedsięwzięcia.

Żeby było po kolei zacznę od Biuletynu Informacyjnego Pracowników. Numer sygnałny BIPu, pojawił się 19 stycznia 1994 r. i był swego rodzaju odpowiedzią ówczesnego Rektora, prof. Mirosława Handke, na istniejący już Biuletyn Informacyjny Samorządu Studentów (BIS2), tak więc nazwa wypłynęła sama z siebie. Nie będę wnikał szczegółowo w motywy jakie przyświecały powstaniu BIPu, (dodam tylko, że historia bywa skomplikowana...).

BIP przez te wszystkie lata swego istnienia ulegał przeobrażeniom merytorycznym jak i graficznym. Jedno pozostało niezmiennie, zawsze poruszane były na łamach sprawy całej Społeczności AGH. Tak więc pojawiały się teksty różnorakie, począwszy od poezji i spraw historycznych, a skończywszy na sprawach najbardziej istotnych dla AGH jak dyskusja nad strukturą i statutem Uczelni. Począwszy od działalności studenckich kół naukowych, a skończywszy na informacjach o nadaniu godności doktora honoris causa. Treść zawsze obejmowała najszersze spektrum spraw jakie można było na łamach ująć i chciałbym żeby tak pozostało. Jednak różnorodność podejmowanych tematów od samego początku nie miała odzwierciedlenia w tytule. Dlatego już od dawna w sferze wirtualnej funkcjonowała idea pewnych istotnych zmian. Zmiany te w sferze graficznej zapoczątkowane zostały już w zeszłym roku i od początku były przymiarkami do stworzenia tegoż właśnie Biuletynu, który Szanowny Czytelniku trzymasz w ręku. Należało w końcu podjąć ostateczny krok w kierunku zmian i wydać gazetę pod zmienionym tytułem, co niniejszym uczyniono.

Biuletyn AGH, dla mnie osobiście, jest i będzie kontynuacją BIPa. Jednak cóż by było nowego jeśli nie byłaby rozwijana tematyka idąca bardziej w kierunku spraw studenckich. Biuletyn AGH na pewno będzie można też znaleźć na Miasteczku Studenckim. Żeby nie być gołosłownym, sprawy studenckie traktujemy serio i właśnie sygnałny numer kierujemy przede wszystkim do Braci Studenckiej, głównie do studentów pierwszego roku, którym często brakuje orientacji w komunikacji i topografii AGH (z własnego doświadczenia wiem, że nie łatwo było na początku...). Młodszy koledzy zapewne poznali już swojego Dziekana podczas inauguracji, ale na wszelki wypadek dajemy im możliwość utrwalenia wizerunku tej najważniejszej na wydziale osoby. Pierwszorocznicy zapewne chętnie zapoznają się również z ofertą klubów i organizacji studenckich. Mają też pełny wgląd w ofertę jaką daje Im studencki ruch naukowy.

Wydanie sygnałne ujrzało światło dzienne, a jak się dzieło rozwinie, czas pokaże.

Tymczasem wszystkich Drogich Czytelników pozdrawiam serdecznie z łamów Biuletynu AGH.

Zbigniew Sulima

Kluby studenckie zapraszają

CREE + PIKANTIK

Gwarek, 25 października, godz. 20.00

Strachy na Lachy

Studio, 28 października, godz. 20.00

FISH

Studio, 26 października, godz. 19.00

Roisin Murphy

Studio, 29 października, godz. 20.00

Tony MacAlpine, Billy Sheehan,

Virgil Donati

Studio, 29 października, godz. 20.00

SBB TRASA „The ROCK”

Studio, 9 listopada, godz. 20.00

COMA + NORMALSI

Studio, 23 listopada, godz. 20.00

Komety

Zaścianek, 16 listopada, godz. 20.00

Pidzama Porno

Studio, 30 listopada, godz. 19.00

Fundacja Studentów i Absolwentów

Akademii Górniczo-Hutniczej „Academica” w Krakowie

Fundacja Studentów i Absolwentów Akademii Górniczo-Hutniczej „Academica” została ustanowiona przez Akademię Górniczo-Hutniczą w 2000 roku. Jej celami statutowymi są:

- działanie na rzecz poprawy kultury fizycznej studentów i absolwentów AGH,
- wspomaganie i promocja inicjatyw naukowych studentów i absolwentów AGH w kraju i za granicą,
- wspomaganie zaspokajania potrzeb socjalno-bytowych i kulturalno-oświatowych studentów,
- inspirowanie, organizowanie, promowanie i rozpowszechnianie kultury studenckiej.

Powyższe cele realizowane są w szczególności poprzez współorganizowane zawody, rajdy turystyczne, wyprawy studenckie. Imprezy te umożliwiają stały kontakt środowiska akademickiego ze sportem i rekreacją. Fundacja dofinansowuje imprezy sportowe oraz wspiera działalność Akademickiego Związku Sportowego. Opiekując się Orkiestrą Reprezentacyjną AGH oraz amatorskimi muzycznymi zespołami studenckimi instytucja stara się krzewić nurt artystyczny na Naszej Uczelni. Fundacja promuje zarówno w kraju, jak i za granicą osiągnięcia studentów AGH, włączając się do międzynarodowego programu wymian studenckich. Ze względu na prowadzenie działalności w klubach studenckich, zajmuje się promowaniem szeroko rozumianej kultury studenckiej. Dofinansowywanie różnego rodzaju wydarzeń artystycznych oraz tworzenie bogatego programu w klubach pozwala środowisku na obcowanie z kulturą i sztuką. Instytucja wspiera także inicjatywy Uczelnianej Rady Samorządu Studentów AGH, a współpraca z innymi Szkołami Wyższymi Krakowa oraz Samorządami Studenckimi integruje społeczność żaków krakowskich. Współorganizując Juwenalia, koncerty, kabarety, karczmy aktywnie wspiera i inspirowanie rozwój kultury studenckiej. Fundacja „Academica” otwarta jest również na integrację studentów niepełnosprawnych organizując wspólnie z Zrzeszeniem Studentów Niepełnosprawnych AGH obozy adaptacyjne, szkolenia, warsztaty, zajęcia rehabilitacyjno-sportowe.

FSiA AGH „Academica” dysponuje 5 klubami studenckimi na terenie Uczelni:

- Filutek, ul. Rostafińskiego 10

- Gwarek, ul. Reymonta 17
 - Karlik, ul. Reymonta 17
 - Studio, ul. Budryka 4
 - Zaścianek, ul. Rostafińskiego 4
- oraz prowadzi stołówkę studencką przy ul. Reymonta 13a.

Klub Studio:

W centrum Miasteczka Studenckiego AGH usytuowany jest jeden z największych w Polsce klubów studenckich. Otworzony po generalnym remoncie 8 października 2004 roku, w ciągu 3 lat stał się jednym z głównych miejsc organizacji koncertów w skali kraju. W ciągu trzech lat wśród wykonawców pojawiły się takie gwiazdy światowej oraz rodzimej sceny muzycznej jak: Sisters of Mercy, Horace Andy, Fish, Therion, Gabin, Roots Manuva, 5Nizza, Soulfly, Zion Train, Hey, Myslovitz, Kult, Raz Dwa Trzy, Stare Dobre Małżeństwo, O.S.T.R i wielu, wielu innych. Klub jest miejscem, gdzie odbywają się również turnieje szachowe, bilardowe i brydżowe, wernisaże fotografii, pokazy filmów, jak również imprezy tworzone przez studentów i wyłącznie dla nich przeznaczone. Klub Studio funkcjonuje także jako największa studencka dyskoteka w centrum Krakowa, dysponująca dwoma barami, parkietem na ponad 1000 osób, szatniami i doskonałym zapleczem sanitarnym. Na terenie obiektu znajduje się również duża studencka siłownia, a także akademicki klub bilardowy.

www.klubstudio.pl

Klub Gwarek:

Klub jazzowo-bluesowy, położony na drodze z uczelni na Miasteczko jest częstym miejscem postoju studentów. Niepowtarzalny, spokojny charakter temu miejscu mają nadać koncerty muzyki jazzowej, odsłuchy płyt oraz nagrania LIVE największych gwiazd światowej muzyki na dużym ekranie. Mimo iż jazz nie jest muzyką „łatwą”, istnieje duże zainteresowanie takim rodzajem sztuki, a szeroka stylistyka, od klasycznego jazzu po elektryczny jazz-rock z elementami bluesa, funky, latin, przyciąga dużą liczbę słuchaczy. W klubie prezentowane są również inne ambitne gatunki muzyczne. Klub wykończony z ciepłych materiałów, z miłą atmosferą nadaje się świetnie zarówno na popołudniowe „pogaduchy”, jak i wieczorne szaleństwa.

www.klubstudio.pl/gwarek

Klub Zaścianek:

Swoim nowoczesnym wystrojem, kultową dla kilkunastu już roczników Discopatią (każda środa i sobota), koncertami mniejszych zespołów, kabaretami, konkursami i świetną obsługą barmańską, klub Zaścianek jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych miejsc na studenckiej mapie Krakowa.

www.klubstudio.pl/zascianek

Klub Karlik:

Klub znajduje się w centrum Miasteczkowych „slumsów” na ulicy Reymonta. Tętni życiem od rana do wieczora, dzięki lokalizacji i nowoczesnemu wystrojowi. Wieczorne imprezy gromadzą tłumy studentów, nie tylko AGH, ale także UJ oraz pobliskiej Akademii Ekonomicznej. Muzyka w klubie to przede wszystkim przeboje muzyki pop i klubowej. Nawiązując do tego wystrój utrzymany w czarno-czerwonej tonacji. W klubie odbywają się dyskoteki, imprezy karaoke, oraz turnieje bilardowe, turnieje darts oraz różnorakie konkursy. Bardzo często jest miejscem wybieranym przez Wydziałowe Rady Samorządu Studentów na spotkania integracyjne.

www.klubstudio.pl/karlik

Klub Filutek:

Najmłodsze dziecko klubowej mapy Miasteczka – otworzony po remoncie i dłuższej nieobecności w październiku 2006 roku, Filutek kusi niepowtarzalnym, swojskim i biesiadnym klimatem, niecodziennymi rekwizytami i dźwiękami najnowszych hitów. Ze względu na swój charakter jest często wybierany na miejsce biesiadnych spotkań towarzyskich. Jest też parkiet do tańca, świetni barmani oraz oryginalne menu z wyśmienitym chlebem ze smalcem i grzany winem.

www.klubstudio.pl/filutek

Siedziba Fundacji:

30-072 Kraków, ul. Rostafińskiego 10

tel./fax. (0-12) 617 37 48; 637 20 79; 617 45 45

e-mail: biuro@academica.org.pl

www.academica.org.pl

www.klubstudio.pl

Klub Studio zaprasza na koncerty





Centrum
Dydaktyczno-Konferencyjne
ul. Reymonta 7



Kryta pływalnia
skrzyżowanie ulic
Buszka i Piastowskiej