

Władze AGH na kadencję 2002–2005



- publikacje z listy filadelfijskiej – 70,
- publikacje w innych recenzowanych czasopiśmie krajowych i zagranicznych – 119,
- materiały konferencyjne krajowe i zagraniczne – 280,
- monografie lub podręczniki, rozdziały w monografiach w języku polskim i angielskim – 18,
- stopnie naukowe doktora nauk technicznych uzyskane przez pracowników Wydziału – 8; przez osoby z poza Wydziału – 3,
- stopnie naukowe doktora habilitowanego uzyskane przez pracowników Wydziału – 3,
- tytuły profesorskie uzyskane przez pracowników Wydziału – 3,
- udzielone patenty – 24 w tym 3 zagraniczne (USA, Unia Europejska),
- zgłoszenia patentowe – 38,
- prace badawcze wykorzystane w przemyśle z udokumentowanymi efektami ekonomicznymi – 64,
- prace badawcze dla przemysłu bez udziału środków budżetowych – 82,
- projekty w programach Unii Europejskiej – 3,
- umowy o współpracy z zagranicą – 11,
- bezumowna współpraca zagraniczna – 34.

Na podstawie tego dorobku Komitet Badań Naukowych przyznał w 2001 roku Wydziałowi Metali Nieżelaznych I kategorię.

Wiele opracowań technologicznych pracowników Wydziału było nagrodzonych na różnego rodzaju międzynarodowych targach, wystawach wynalazków i salonach innowacji technologicznych.

W 1999 roku Prof. Antoni Pasierb uzyskał nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcia naukowo-techniczne. Podobną nagrodę w 2000 roku uzyskał zespół Prof. Andrzej Korbel i Prof. Włodzimierz Bochniak.

Wydział Metali Nieżelaznych AGH dysponuje bogatą bazą aparatury, a niektóre laboratoria są jedynymi w skali kraju.

W dniach 24 i 25 maja br. odbyły się uroczystości Jubileuszowe, na które składały się następujące imprezy:

- Konferencja Naukowa „Metale Nieżelazne '02” odbywająca się w dniu 24 maja, w której udział wzięło 70 osób, gdzie przedstawiono referaty, których tematyka dotyczyła głównie współpracy pracowników Wydziału z przemysłem,
- W dniu 25 maja przedstawiono ofertę Wydziału do współpracy naukowej i badawczej. W tym dniu odbyły się także główne uroczystości Jubileuszowe, które zgromadziły w auli „nackomplet” uczestników. Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. J. Zasadziński przedstawił działalność Wydziału w 40-lecie, a JM Rektor Prof. dr hab. inż. R. Tadeusiewicz przekazał Wydziałowi serdeczne gratulacje i podkreślił szczególnie osiągnięcia Wydziału. Dziekan odebrał szereg gratulacji od przedstawicieli innych Uczelni, Instytutów, i wielu zakładów przemysłowych. W tym dniu odbył się także zjazd absolwentów, w którym udział wzięło 360 osób, a wesoła zabawa trwała do rana. ■

Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

prof. dr hab. inż.

Ryszard Tadeusiewicz

Prorektor ds. Międzynarodowych

prof. dr hab. inż. Andrzej Korbel

Prorektor ds. Badań Naukowych

prof. dr hab. inż. Janusz Kowal

Prorektor ds. Kształcenia

prof. dr hab. inż. Andrzej Łędzki

Prorektor ds. Ogólnych

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś

Wydział Górniczy

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

dr inż. Piotr Czaja

dr inż. Waldemar Korzeniowski

dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska, prof. nadzw.

dr hab. inż. Ireneusz Soliński, prof. nadzw.

Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

dr hab. inż. Zbigniew Malinowski, prof. nadzw.

dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek

dr inż. Adam Kruk

dr hab. inż. Jan Sińczak, prof. nadzw.

Wydział Elektrotechniki, Automatyki,

Informatyki i Elektroniki

dr hab. inż. Tadeusz Orzechowski, prof. nadzw.

dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. nadzw.

dr inż. Witold Machowski

dr inż. Janusz Majewski

prof. dr hab. inż. Zdzisław Papier

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

dr hab. inż. Włodzimierz Kowalski, prof. nadzw.

dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz, prof.

nadzw.

dr inż. Bolesław Karwat

dr hab. inż. Andrzej Tytko, prof. nadzw.

prof. dr hab. inż. Stanisław Wolny

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony

Środowiska

dr hab. inż. Tadeusz Słomka, prof. nadzw.

dr hab. inż. Krzysztof Bahranski

dr hab. inż. Andrzej Leśniak

dr inż. Wojciech Mayer

dr inż. Andrzej Szybist

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii

Środowiska

prof. dr hab. inż. Jan Gocał

dr hab. inż. Tadeusz Chrobak, prof. nadzw.

dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

dr hab. inż. Jacek Szewczyk, prof. nadzw.

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis

prof. dr hab. inż. Maria Borczuch – Łączka

dr hab. inż. Jan Chłopek, prof. nadzw.

prof. dr hab. Andrzej Malecki

Wydział Odlewnictwa

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

dr hab. Jacek Banaś, prof. nadzw.

dr hab. inż. Aleksander Fedoryszyn

Wydział Metali Nieżelaznych

dr hab. inż. Wojciech Libura, prof. nadzw.

dr hab. inż. Henryk Dybiec, prof. nadzw.

dr inż. Wacław Muzykiewicz

Wydział Wiernictwa, Nafty i Gazu

prof. dr hab. inż. Stanisław Strzycki

dr inż. Czesław Rybicki

prof. dr hab. inż. Stanisław Rychlicki

dr inż. Adam Zubrzycki

Wydział Zarządzania

dr hab. inż. Wiesław Waszkielewicz, prof. nadzw.

dr inż. Marek Drożdż

dr inż. Antoni Korcył

dr inż. Zygmunt Mazur

dr hab. inż. Adam Peszko, prof. nadzw.

Wydział Paliw i Energii

prof. dr hab. inż. Janina Milewska-Duda

dr hab. Piotr Tomczyk, prof. nadzw.

dr inż. Marta Wójcik

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

prof. dr hab. Kazimierz Jeleń

dr hab. inż. Zbigniew Kąkol, prof. nadzw.

dr hab. inż. Wojciech Łuzny, prof. nadzw.

Wydział Matematyki Stosowanej

dr hab. Adam Paweł Wojda, prof. nadzw.

dr hab. Stanisław Brzywczy, prof. nadzw.

dr hab. Krzysztof Rudol, prof. nadzw.

dr Jerzy Stochel

Wydział Nauk Społecznych Stosowanych

dr hab. Anna Siwik

dr Regina Artymiak

prof. dr hab. Lesław H. Haber