

# Wydział Matematyki Stosowanej AGH powstał w 1997 roku

## Aktualne informacje o wydziale

Wydział Matematyki Stosowanej jest jednym z kilkunastu wydziałów wchodzących w skład Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica będącej najstarszą uczelnią techniczną w Krakowie. Obecnie na wydziale zatrudnionych jest około 120 pracowników naukowo-dydaktycznych, w tym ponad 30 samodzielnych pracowników naukowych.

Wydział Matematyki Stosowanej prowadzi studia licencjackie, magisterskie oraz doktoranckie na kierunku matematyka. Posiada kategorię A, uzyskaną w wyniku kompleksowej oceny parametrycznej przeprowadzonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ponadto wydział posiada uprawnienia doktoryzowania i nadawania stopnia doktora habilitowanego w zakresie matematyki.

Wydział mieści się na kampusie AGH zlokalizowanym w samym centrum Krakowa. W jego skład wchodzi część tak zwanego łącznika A-3-A-4 i budynku A-4, w którym mieszczą się biuro dziekana, biuro administracyjne wydziału oraz pracownie komputerowe, a także budynek B-7, w którym znajdują się dziekanat i biblioteka oraz odbywa się większość zajęć dydaktycznych.

## Historia wydziału

Matematyka była obecna na AGH już od początku istnienia uczelni. Pierwszym urzędującym rektorem ówczesnej Akademii Górniczej był matematyk – prof. Antoni Hoborski. Pełnił on równocześnie funkcję kierownika Katedry Matematyki. Oprócz wspomnianej katedry przy Wydziale Górniczym istniała wówczas również Katedra Geometrii Wykreślnej. Po drugiej wojnie światowej gwałtownie wzrosła liczba studentów. W ślad za tym wprowadzono zmiany organizacyjne i zwiększono grono matematyków zatrudnionych na uczelni. W 1969 roku z kilku katedr matematyki i geometrii wykreślnej, działających przy poszczególnych wydziałach, utworzono Instytut Matematyki, a jego pracownicy prowadzili zajęcia dydaktyczne z matematyki na wszystkich wydziałach AGH. Decyzją Senatu AGH z dniem 1 listopada 1997 roku w miejsce Instytutu Mate-

matyki został utworzony Wydział Matematyki Stosowanej. Obecnie działalność dydaktyczna ma charakter dwutorowy: z jednej strony dotyczy prowadzenia zajęć z matematyki ogólnej na poszczególnych wydziałach uczelni, z drugiej zaś specjalistycznego kształcenia studentów na kierunku matematyka. Studia na tym kierunku zostały uruchomione w roku akademickim 1998/1999. Program studiów ukierunkowany jest na zastosowania matematyki, ze szczególnym uwzględnieniem: matematyki finansowej i ubezpieczeniowej, matematyki obliczeniowej i komputerowej, zastosowań w informatyce i zarządzaniu, a także matematyki w naukach technicznych i przyrodniczych. W 2004 roku Wydział Matematyki Stosowanej uzyskał prawa doktoryzowania w zakresie matematyki, a w 2015 roku prawa nadawania stopnia doktora habilitowanego.

## Instytut Matematyki w latach 1969–1997

W 1969 roku na mocy ustawy powstały w uczelniach instytuty. W AGH postanowiono wtedy utworzyć Instytut Matematyki, skupiający matematyków związanych dotychczas z różnymi wydziałami naszej Uczelni. Organizatorami IM utworzonego 1 października 1969 roku byli docenci: Tadeusz Rachwał i Jan Musiałek.

Większość pracowników IM ukończyła studia matematyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim. W 1969 roku w Instytucie Matematyki utworzono dziewięć zakładów:

- Zakład Analizy Matematycznej – kierownik doc. dr hab. Franciszek Bierski,
  - Zakład Funkcji Analitycznych – pełniący obowiązki kierownika, dr Zdzisław Skupień,
  - Zakład Geometrii i Geometrii Wykreślnej – kierownik doc. dr hab. inż. Tadeusz Rachwał,
  - Zakład Metod Numerycznych – pełniący obowiązki kierownika, dr Marian Malec,
  - Zakład Modelowania Procesów Technologicznych – kierownik doc. dr hab. inż. Jerzy Kolendowski,
  - Zakład Równań Funkcyjnych – pełniący obowiązki kierownika dr Bogdan Choczewski,
  - Zakład Równań Różniczkowych – kierownik doc. dr Jan Musiałek,
  - Zakład Zastosowań Metod Matematycznych w Ekonomii i Ekonomice – pełniący obowiązki kierownika, dr Zdzisław Cięciwa,
  - Zakład Zastosowań Metod Matematycznych w Technice – kierownik doc. dr hab. inż. Kazimierz Szpunar.
- Nazwy zakładów odpowiadały dziedzinie działalności naukowej prowadzonej przez



Wręczenie Nagrody im. prof. Antoniego Hoborskiego (grudzień 2017).

Od lewej: dr J. Stochel, prof. A. Wojda, prof. T. Stomka

for. Z. Sulima

ich kierowników. Jedynie kierownik Zakładu Funkcji Analitycznych zajmował się teorią grafów. Zakłady obsługiwały poszczególne wydziały uczelni. Pracownicy instytutu należeli do danego zakładu z dwóch powodów: prowadzili działalność naukową zgodną z profilem zakładu lub prowadzili zajęcia na wydziale, z którym dany zakład był związany. Kadra nauczycieli akademickich licząca 86 osób składała się z 6 docentów (wyżej wymienieni i Tadeusz Raczyński), 20 doktorów i 60 magistrów. Najliczniejsze były zakłady: Geometrii i Geometrii Wykreślnej (19 osób) oraz Modelowania Procesów Technologicznych (17 osób). Pozostałe Zakłady liczyły od 4 (Metod Numerycznych) do 10 osób (Analizy Matematycznej i Funkcji Analitycznych).

Przez jeden rok w składzie IM pozostawało Centrum Maszyn Matematycznych, którym kierował mgr inż. Jerzy Wnęk. Kadra tej jednostki liczyła 49 osób, w tym 16 magistrów (był wśród nich Stanisław Białas, późniejszy ostatni dyrektor IM i pierwszy dziekan WMS), 2 magistrów inżynierów i 2 inżynierów, pozostali pracowali na stanowiskach stażystów, techników, majstrów lub laborantów.

Zespołem pracowników administracyjnych kierowała w latach 1969–1983 inż. Halina Kućmierczyk-Zima, przy czym przez rok (1980–1981) jej zwierzchnikiem był dyrektor administracyjny mgr Jacek Błachut (wcześniej zastępca kierownika Działu Socjalnego AGH, później zastępca kierownika Osiedla Studenckiego AGH). W 1983 roku kierownictwo przejęła mgr Ewa Libura, a następnie od 1992 roku Teresa Wilk. W 1996 roku na tę funkcję powołany został inż. Jan Stoch, który po utworzeniu WMS pozostał na stanowisku dyrektora administracyjnego WMS do 2015 roku. Od 2016 dyrektorem administracyjnym jest mgr Maciej Skiba.



for. Z. Sulima

dr Maria Malejki – Prodziekan ds. Studenckich

Pełnienie funkcji kierowniczych w instytutach powierzał rektor uczelni. Do końca roku akademickiego 1987/1988 funkcje kierownicze w instytucie pełnili (podane stopnie naukowe i stanowiska członkowie dyrekcji IM posiadali w dniu mianowania):

- 1 października 1969 – 30 września 1974**  
dyrektor: doc. dr hab. inż. **Tadeusz Rachwał**, zastępcy: doc. dr Jan Musiałek i doc. dr hab. Bogdan Choczewski (od 1 maja 1972).
- 1 października 1974 – 28 lutego 1981**  
dyrektor: doc. dr hab. **Bogdan Choczewski**, zastępcy: doc. dr hab. Franciszek Bierski, dr inż. Józef Zawodny (od 1 maja 1975) oraz doc. dr Zdzisław Skupień (do 31 marca 1979) i doc. dr hab. Zdzisław Cięciwa (od 1 kwietnia 1979).
- 1 marca 1981 – 30 września 1983**  
dyrektor: doc. dr hab. **Franciszek Bierski**, zastępcy: doc. dr hab. Zdzisław Cięciwa oraz dr Andrzej Malcharek (do 1981/1982) i dr Jerzy Gołąb (1982/1983).
- 1 października 1983 – 30 września 1988**  
dyrektor: doc. dr hab. **Zdzisław Cięciwa**, zastępcy: dr Jerzy Gołąb oraz doc. dr hab. Marian Malec (1 stycznia 1984 – 1984/1985) i dr inż. Józef Zawodny (od 1985/1986).
- 1 października 1988 – 30 września 1993**  
dyrektor: prof. dr hab. **Bogdan Choczewski**, zastępcy: prof. dr hab. Zdzisław Skupień oraz doc. dr hab. Zdzisław Cięciwa (do 1991/1992) i dr hab. Adam Paweł Wojda (od 1992/1993).
- 1 października 1993 – 31 października 1997**  
dyrektor: dr hab. **Stanisław Białas**, zastępcy: prof. dr hab. Bogdan Choczewski (1993/1994) i dr hab. Adam Paweł Wojda (od 1994/1995). oraz dr Jerzy Stochel (od 1995).

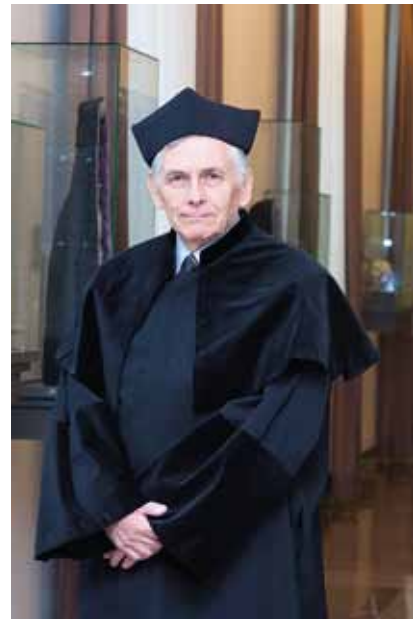
Do 1989 roku stopień doktora uzyskało ponad 40 asystentów. Duży w tym udział miały wydziały AGH, które przyznawały matematykom tytuł doktora nauk technicznych (przede wszystkim Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych, Górniczy i Wiertniczo-Naftowy).

Z początkiem roku akademickiego 1970/1971 decyzją rektora AGH, profesora Jana Anioły, na cztery lata została powołana pierwsza Rada Naukowa Instytutu Matematyki, pod przewodnictwem profesora Stanisława Gołąba.

W następnych latach, radzie drugiej kadencji (1974/1975 – 1978/1979), przewodniczył prof. Jacek Szarski.

Rada Naukowa IM trzeciej kadencji (1979/1980 – 1981/1982) działała pod przewodnictwem profesora Zenona Mosznera.

Od roku akademickiego 1985/1986, wobec statutowych regulacji, Radę Naukową



for. Z. Sulima

dr hab. Vsevolod Vladimirov, prof. nadzw. – Dziekan WMS

tworzyli tylko pracownicy instytutu, a przewodniczył jej dyrektor instytutu.

### Wydział Matematyki Stosowanej

Idąc za tą myślą i realizując uchwałę Rady Naukowej Instytutu Matematyki, dyrektor prof. Stanisław Białas złożył w dniu 12 maja 1997 roku na ręce, prof. Mirosława Handke – ówczesnego Rektora AGH, wniosek o utworzenie Wydziału Matematyki Stosowanej i uruchomienie w AGH studiów matematycznych. Do tej idei należało jeszcze przekonać Senat, albowiem zmiana statutu uczelni wymaga zgody co najmniej 2/3 liczby wszystkich senatorów. Odpowiednie działania, przede wszystkim dyrekcji instytutu, przyniosły efekt w postaci jednomyślnego głosowania 71 senatorów za przekształceniem Instytutu Matematyki w Wydział Matematyki Stosowanej z dniem 1 listopada 1997 roku.

### Struktura, władze i kadra Wydziału

W okresie przejściowym władze Instytutu i jego rada naukowa uzyskiwały statutowe uprawnienia władz dziekańskich i rady wydziału.

Została zachowana struktura IM opisana poniżej:

- **Katedra Analizy Matematycznej i Numerycznej** – kierownik prof. dr hab. Marian Malec;
- **Zakład Analizy Rzeczywistej i Zespolonej** – kierownik dr hab. Zygmunt Wronicz, prof. AGH;
- **Zakład Matematyki Dyskretnej** – kierownik dr hab. Adam Paweł Wojda, prof. AGH;
- **Zakład Metod Analitycznych i Geometrycznych** – kierownik dr hab. Stefan Topa, prof. AGH;



for. Z. Sulima

dr Jerzy Stochel – Prodzian ds. Dydaktyki

- **Zakład Zastosowań Matematyki** – kierownik dr hab. Stanisław Białas, prof. AGH.

Po utworzeniu Wydziału Matematyki Stosowanej dyrektora instytutu zastąpił dziekan wydziału. Poniżej podajemy skład władz dziekańskich w kolejnych kadencjach:

#### Pierwsza kadencja 1997–1999

- dr hab. Stanisław Białas, prof. AGH – dziekan;
- dr hab. Adam Paweł Wojda, prof. AGH – prodziekan ds. naukowych;
- dr Jerzy Stochel – prodziekan ds. studenckich.

#### Druga kadencja 1999–2002

- dr hab. Adam Paweł Wojda, prof. AGH – dziekan;
- dr hab. Stanisław Brzychczy, prof. AGH – prodziekan ds. naukowych;
- dr Jerzy Stochel – prodziekan ds. studenckich.

#### Trzecia kadencja 2002–2005

- dr hab. Adam Paweł Wojda, prof. AGH – dziekan;
- dr hab. Stanisław Brzychczy, prof. AGH – prodziekan ds. nauki;
- dr hab. Krzysztof Rudol, prof. AGH – prodziekan ds. studenckich;
- dr Jerzy Stochel – prodziekan ds. dydaktyki.

#### Czwarta kadencja 2005–2008

- dr hab. Stanisław Brzychczy, prof. nadzw. AGH – dziekan;
- dr hab. Zygmunta Wronicz, prof. nadzw. AGH – prodziekan ds. nauki;
- dr Bogusław Bożek – prodziekan ds. studenckich;
- dr Marzena Pytel-Kudela – prodziekan ds. dydaktyki.

#### Piąta kadencja 2008–2012

- prof. dr hab. Marek Capiński – dziekan;
- prof. dr hab. Mariusz Woźniak – prodziekan ds. nauki;

- dr Bogusław Bożek – prodziekan ds. studenckich;
- dr Rafał Kalinowski – prodziekan ds. dydaktyki.

#### Kadencja szósta i siódma 2012–2016 i 2016–2020

- dr hab. Vladimirov Vsevolod, prof. nadzw. – dziekan;
- prof. dr hab. Piotr Oprocha – prodziekan ds. nauki;
- dr Jerzy Stochel – prodziekan ds. dydaktyki;
- dr Maria Malejki – prodziekan ds. studenckich.

#### Postępowania doktorskie i habilitacyjne

Od 2004 roku Wydział Matematyki Stosowanej prowadził postępowania doktorskie. Tytuły doktora nauk matematycznych uzyskali w tym czasie 72 osoby.

Wydział Matematyki Stosowanej od 2015 roku posiada prawa habilitowania. Do dnia dzisiejszego przeprowadzono cztery postępowania, które zakończyły się nadaniem tytułu doktora habilitowanego:

- dr Lech Pasicki i dr Jakub Przybyło (2017);
- dr Anna Dudek (2018);
- dr Paweł Przybyłowicz (2019).

Przeprowadzono również jedno postępowanie nostryfikacyjne, dotyczące dr. Olega Morozova w 2018 roku.

#### Badania naukowe na Wydziale Matematyki Stosowanej

Na Wydziale Matematyki Stosowanej AGH badania prowadzone są w ramach czterech katedr:

- Katedra Analizy Matematycznej, Matematyki Obliczeniowej i Metod Probabilistycznych, której kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Zbigniew Szkutnik, zastępcą kierownika prof. dr hab. Petru Cojuhari
- Katedra Matematyki Dyskretnej, której kierownikiem jest dr hab. Rafał Kalinowski, prof. nadzw.
- Katedra Matematyki Finansowej, której kierownikiem jest dr hab. Marek Karaś
- Katedra Równań Różniczkowych, której kierownikiem jest prof. dr hab. Piotr Oprocha.

Do głównych działów matematyki, w których w AGH prowadzono badania w ostatnich latach należą:

- kombinatoryka, matematyka dyskretna i podstawy teoretyczne informatyki,
- układy dynamiczne i teoria ergodyczna,
- analiza numeryczna,
- teoria operatorów i analiza funkcjonalna,
- równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe,
- równania różnicowe i funkcyjne,
- statystyka, prawdopodobieństwo i procesy stochastyczne,

- równania różniczkowe stochastyczne i ich numeryczna aproksymacja,
- geometria i topologia,
- zastosowania matematyki w naukach przyrodniczych, ekonomicznych i społecznych,
- rachunek wariacyjny, optymalizacja i teoria sterowania.

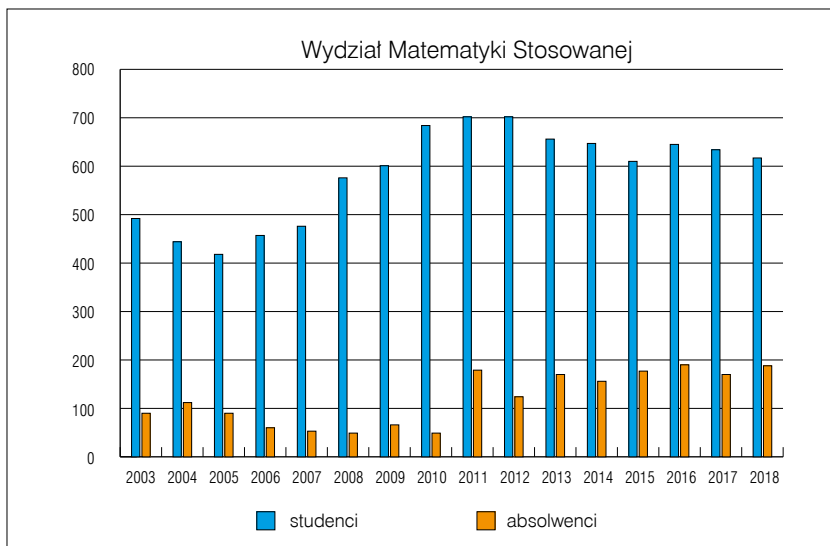
Przy Wydziale Matematyki Stosowanej działła powołana przez dziekana Rada Społeczna. Ten, grupujący wybitnych specjalistów z różnych dziedzin nauki i gospodarki, organ pełni ważną funkcję doradczą. W przeszłości członkiem Rady Społecznej był dr Andrzej Duda – Prezydent RP. Aktualny skład Rady Społecznej Wydziału Matematyki Społecznej:

- prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz – przewodniczący Rady Społecznej, Rektor AGH przez trzy kadencje,
- Konrad Augustyński – zarządzający portfelem papierów dłużnych TFI PZU,
- Stanisław Biszytga – były Senator RP,
- dr Jarosław Bulka – Wiceprezes Zarządu „Silvamedia”,
- dr Krzysztof Deszyński – Prezes Zarządu System Informatyka, były Wicemarszałek Województwa Małopolskiego,
- Marcin Jakubiak – Kierownik Zespołu Walidacji Modeli PZU,
- dr Krzysztof Jakóbiak – Adiunkt Uniwersytetu Ekonomicznego, były Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego w Krakowie,
- dr Piotr Karasiński – Starszy Doradca Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju w Londynie, były wiceprezes Banku Golden Sax,
- Janusz Magoska – doradca biznesowy, koordynator projektów inwestycyjnych



for. Z. Sulima

dr hab. Piotr Oprocha, prof. nadzw. – Prodzian ds. Nauki



Studenci i absolwenci WMS

- w przemyśle, były dyrektor Miraculum i Oriflame w Europie Wschodniej,
- Alojzy Malczak – dyrektor Rynku Południowego UniBet S.A.,
  - Katarzyna Matusik-Lipiec – dyrektor Zarządzająca HMA Poland, była poseł RP,
  - prof. dr hab. Janina Milewska-Duda – dziekan Wydziału Energetyki i Paliw przez trzy kadencje,
  - prof. dr hab. Maciej Modrzejewski – otolaryngolog, profesor na Oddziale Klinicznym Otolaryngologii w 5 Wojskowym Szpitalu w Krakowie, kierownik Zakładu Otolaryngologii Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego,
  - prof. dr hab. Wiesław Pleśniak – przewodniczący Komitetu Matematyki PAN,
  - mł. insp. Lidia Puchacz – naczelnik Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie,
  - Marcin Rusek – kierownik ds. Badawczo-Rozwojowych w NOKIA Solution and Networks,
  - Katarzyna Sobiecka-Adamska – nauczyciel matematyki w Gimnazjum nr 83 w Krakowie,
  - Maciej Suchoń – prezes firmy „Zagroda”,
  - dr Tadeusz Syryjczyk – partner Zespołu Doradców Gospodarczych POR, były Minister Przemysłu, były Minister Transportu i Gospodarki Morskiej w Rządzie RP, były poseł na Sejm RP, były wiceprezes Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju w Londynie,
  - Paweł Szczerkowski – Ericsson, Director, Technology Scouting and Business Development Krakow/Stockholm,
  - prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – były przewodniczący Centralnej Komisji do

- Spraw Stopni i Tytułów, rektor AGH przez dwie kadencje,
- prof. dr hab. Piotr Tworzewski – profesor UJ, były prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego,
  - prof. dr hab. Kazimierz Wiatr – Senator RP, Przewodniczący Komisji ds. Nauki i Sportu w Senacie RP, Dyrektor Cyfronetu AGH,
  - Przemysław Wojtyś – dyrektor Naczelny Zespołu Opieki Zdrowotnej w Dębicy,
  - dr Adam Wójcik – prokurent w „Max Solutions”,
  - Robert Zima – dyrektor Departamentu Długu Publicznego Ministerstwa Finansów,
  - dr Bogumił Fiksak – prezes Zarządu Hortino, Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Leżajsk,
  - Philippe de Brouwer – Konsul Honorowy Królestwa Belgii w Krakowie; Head Independent Model Review Kraków HSBC.

## Studia na WMS

Wydział Matematyki Stosowanej AGH prowadzi studia matematyczne I stopnia (licencjackie) i II stopnia (uzupełniające magisterskie) oraz III stopnia (doktoranckie).

Wiedza z zakresu podstawowych działów matematyki, przekazywana studentom podczas studiów, ma charakter uniwersalny i nie zależy od zmieniających się technologii, miejsca i czasu. Zatem jest podstawą do procesu kształcenia przez całe życie. Absolwenci studiów matematycznych oprócz wiedzy z zakresu matematyki i zastosowań matematyki posiadają umiejętności logicznego, konstruktywnego i perspektywicznego myślenia, podejmowania rozsądnych decyzji oraz szybkiego i trafnego wnioskowania, a kształtowanie takich umiejętności u studentów jest jednym z celów kształcenia na AGH.

Studenci WMS mogą kształcić się w następujących specjalnościach:

- matematyka obliczeniowa i komputerowa,
- matematyka w naukach technicznych i przyrodniczych,
- matematyka finansowa,
- matematyka ubezpieczeniowa,
- matematyka w informatyce,
- matematyka w zarządzaniu.

Programy specjalności studiów II stopnia zawierają współczesne zastosowania matematyki w innych dziedzinach wiedzy, w szczególności w bankowości i finansach, informatyce, zarządzaniu, biologii, inżynierii materiałowej, elektronice, automatyce, mechanice i telekomunikacji. Umożliwia to studentom zdobywać umiejętności przydatne w przyszłości na rynku pracy i ułatwia zatrudnienie w przemyśle, bankach, sektorze ubezpieczeń, branży IT, administracji, nauce i oświacie oraz współpracę ze specjalistami z innych dziedzin. Ponadto, wiedza zawarta



Święto Nauk Ścisłych – Dni prof. Antoniego Hoborskiego – Koncert Melodie Nauki – „Od Chwili do Chwili”

w programach studiów oraz umiejętności są uzupełniane aktywnym udziałem studentów w pracach kół naukowych.

W ramach WMS działają trzy studenckie koła naukowe:

- Koło Naukowe Modelowania Finansowego,
- Studenckie Koło Matematyków AGH,
- Koło Naukowe Matematyków Dyskretnych.

Wydział Matematyki Stosowanej włącza się w wiele działań na rzecz uczelni o charakterze dydaktycznym, naukowym i popularyzatorskim. Do najważniejszych z nich należą:

### Święto Nauk Ścisłych w AGH – Dni prof. Antoniego Hoborskiego

Od 2014 roku WMS jest współorganizatorem tego święta, którego celem jest upowszechnienie i popularyzacja potrzeby rozwoju nauk ścisłych i świadomości ich właściwego nauczania w szczególności w środowiskach nauczycieli szkół ponadgimnazjalnych i akademickich oraz otoczeniu przedsiębiorców – jako konsumentów efektów pracy naukowców oraz potencjalnych przyszłych pracodawców dla absolwentów szkół wyższych. Przewodniczącym komitetu organizacyjnego jest prodziekan WMS dr Jerzy Stochel. Od 2017 roku Dni Hoborskiego stały się trzecim świętem statutowym w AGH, które wspólnymi siłami organizują:

- Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej,
- Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji,
- Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki,
- Wydział Energetyki i Paliw,
- Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej,

- Wydział Matematyki Stosowanej,
- Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii.

Nagrody im. Prof. Hoborskiego – Diamentowe Kule, są wręczane na uroczystym posiedzeniu Senatu AGH z okazji święta nauk ścisłych przez rektora Akademii Górniczo-Hutniczej. Nagrodą są honorowani pracownicy AGH za wybitne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne z zakresu matematyki, fizyki i chemii dla każdej z dziedzin raz na trzy lata. Dotychczasowymi laureatami nagrody im. prof. Antoniego Hoborskiego są:

**2015 rok** – prof. dr hab. Roman Pampuch – nagroda z chemii;

**2016 roku** – prof. dr hab. inż. Jerzy Niewodniczański – nagroda z fizyki;

**2017 roku** – prof. dr hab. Adam Paweł Wojda – nagroda z matematyki;

**2018 roku** – prof. dr hab. Andrzej Lewenstam – nagroda z chemii.

Od 2016 roku w ramach Dni Hoborskiego, jest wręczana nagroda im. prof. Kazimierza Bartła (wybitnego profesora Uniwersytetu Lwoskiego i premiera II RP), przyznawana za wybitne osiągnięcia w nauce, ma na celu promowanie piękna nauk ścisłych. Nagroda naukowa im. Premiera prof. Kazimierza Bartła jest przyznawana co roku przez Fundację im. Prof. Kazimierza Bartła młodemu samodzielnemu naukowcowi z Polski, który z sukcesami na miarę międzynarodową zajmuje się badaniami w zakresie problematyki, która w swobodnej współczesnej interpretacji należała do dyscyplin będących też polem zainteresowań naukowych patrona nagrody.

Dotychczasowi laureaci medalu im prof. Kazimierza Bartła:

**2016 roku** – prof. Stefan Dziembowski – matematyka,

**2017 roku** – dr hab. Piotr Nowak – matematyka,

**2018 roku** – prof. dr hab. Piotr Garstecki – chemia.

### Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH”

Trzystopniowa ogólnopolska olimpiada pod nazwą „O Diamentowy Indeks AGH” realizowana jest w zakresie pięciu przedmiotów: matematyki, informatyki, fizyki, chemii i geografii z elementami geologii. W ostatniej edycji wzięło udział blisko 3500 uczniów ze szkół średnich z całej Polski. Laureaci olimpiady przyjmowani są na studia w AGH z pominięciem procedury rekrutacyjnej. Przewodniczącym komitetu głównego jest dr Jerzy Stochel prodziekan WMS, a instytucjonalnymi organizatorami są:

- Wydział Matematyki Stosowanej,
- Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki,
- Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej,
- Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska,
- Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH.

Ciekawostka z dziedziny aktywności kulturalnej pracowników i studentów. Przy WMS działają także Chór Lege Artis oraz balet flamenco Almoraima.

---

Niniejszy tekst powstał w oparciu o materiały własne Wydziału Matematyki Stosowanej oraz cytaty i informacje pochodzące z książki Bogdana Choczewskiego *Z dziejów Instytutu Matematyki i Wydziału Matematyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej* (Kraków 2007).

Pawilon B-7 siedziba dziekanatu Wydziału Matematyki Stosowanej



foto. Z. Sullima