



XXV lat historii to przede wszystkim
historia ludzi!!



„Wyobraźnia jest ważniejsza od wiedzy...” A.Einstein



Prof. Józef Nizioł



1990-1996

Prof. Kazimierz Flaga



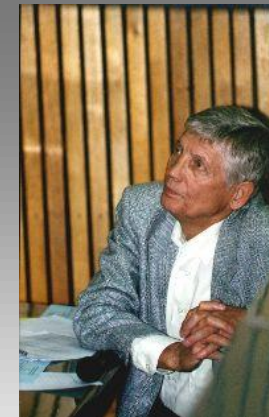
1996-2002

Prof. Marcin Chrzanowski



2002-2005

Prof. Marcin Chrzanowski



1999-2005

..początki, idea, pomysł, potrzeba...

„Wyobraźnia jest ważniejsza od wiedzy...” A.Einstein

Prof. Antoni Ostoja-Gajewski



1993-2000

**Instytut Fizyki
(IF)**

**Instytut Matematyki
(IM)**

Dr hab. Teresa Winiarska



1987-2013

Dr hab. inż.
Marek Staniszek



1993-2000

**Uczelniane Centrum
Komputerowe
(UCK[1996-2000])**

**Instytut Ekonomii,
Socjologii i Filozofii
(IESiF)**

Dr hab. W Masiarz



1996-2005

Rekrutacja na międzywydziałowy kierunek Fizyka Techniczna



INSTYTUTY:

FIZYKI
MATEMATYKI
EKONOMII I FILOZOFII



ORAZ
UCZELNIANE CENTRUM KOMPUTEROWE
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

ogłaszają nabór na dzienne studia magisterskie na kierunku
FIZYKA TECHNICZNA

ze specjalizacjami:

- MECHANIKA TECHNICZNA
- FIZYKA MATERII SKONDENSOWANEJ
- MODELOWANIE KOMPUTEROWE

Specjalizacje kierunku **Fizyka Techniczna** dotyczą szerokiego zakresu zagadnień matematycznych, fizycznych i informatycznych podstaw nauk inżynierskich. Obok przedmiotów ogólnych, program studiów zawiera liczne przedmioty specjalistyczne w zakresie fizyki i mechaniki ciała stałego, mechatroniki, szeroko rozumianego modelowania komputerowego, podstaw nowoczesnej inżynierii materiałowej oraz metodologii i praktyki badań doświadczalnych. Modelowanie otaczającej nas rzeczywistości na potrzeby współczesnej inżynierii wymaga stosowania zaawansowanych metod komputerowych, implementowanych w systemach rozproszonych. Ślad też w programie studiów uwzględniono zagadnienia algorytmów genetycznych, sieci neuronowych, zastosowania fraktali i szerokie spektrum wykorzystania metod dyskretnych. Celem studiów na tym kierunku jest wykształcenie absolwentów przygotowanego teoretycznie i praktycznie do samodzielnego formułowania i rozwiązywania konkretnych problemów fizycznych i technicznych, wymagających zastosowania współczesnych zaawansowanych technik komputerowych

Absolwenci kierunku **Fizyka Techniczna** powinni uzyskać zdolność do łatwego przystosowywania się do stale zmieniających się wymagań rynku. Będą posiadać kwalifikacje w zakresie szeroko rozumianych matematycznych, fizycznych i informatycznych aspektów mechaniki i fizyki ciała stałego, komputerowego sterowania aparaturą pomiarową, podstaw nauk inżynierskich, komputerowego modelowania zjawisk fizycznych z wykorzystaniem najnowszszych technik numerycznych oraz podstaw nowoczesnej inżynierii materiałowej. Ważną cechą absolwenta będzie również umiędłowienie programowania w najważniejszych językach podstawowych jak również symulacyjnych i obiektowych oraz stosowania tej umiędłowienia w rozwiązywaniu praktycznych zagadnień inżynierskich. Absolwent będzie również przygotowany do uruchamiania komputerowo sterowanych stanowisk pomiarowych, opanowując podstawowe kanony obliczeń symbolicznych oraz wizualizacji wyników.

Absolwenci kierunku poza podstawową praktyczną wiedzą inżynierską w zakresie fizyki zdobędą również dużą wiedzę informatyczną, pozwalającą im na uzyskanie intratnego zatrudnienia zarówno w instytutach naukowych wyższych uczelni, jak również w firmach komputerowych.

Termin składania dokumentów na kierunku **Fizyka Techniczna** 18.05.1998 - 12.06.1998

Termin egzaminu wstępnego 24.06.1998

UWAGA!! Istnieje możliwość połączenia egzaminu wstępnego i egzaminu dojrzałości.

Wymagane formularze wraz z pełną informacją dotyczącą studiowania na kierunku **Fizyka Techniczna** można uzyskać w Dziale Spraw Studenckich Politechniki Krakowskiej (Budynek Główny I p. pok. 101) codziennie w godz. 9-14 lub listownie pod adresem:

Dział Spraw Studenckich, Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, 31-155 KRAKÓW.

Informacja telefoniczna: (012) 632-8644 lub (012) 633-8208

zwalającą im na uzyskanie intratnego zatrudnienia zarówno w instytutach naukowych jak również w krajowych i zagranicznych firmach komputerowych.

WARUNKI PRZYJĘCIA NA STUDIA

1. Wymagane dokumenty:

- świadectwo dojrzałości w oryginale,
- wypełniony formularz (druk PK) zawierający:
= podanie o przyjęcie,
= życiorys,
- wyciąg z dowodu osobistego wg wzoru ustalonego przez Uczelnię,
- orzeczenie lekarskie wystawione przez lekarza szkolnego dotyczące kształcenia i nauki zawodu wraz z wynikiem RTG klatki piersiowej,
- 4 fotografie o wymiarach 37x52 mm, na jasnym tle, bez nakrycia głowy,
- dowód uiszczenia opłaty związanej z ubieganiem się o przyjęcie na studia.

UWAGA!

Wymagane druki należy pobrać w Dziale Spraw Studenckich Politechniki Krakowskiej (Budynek Główny I p. pok. 101) codziennie w godz. 9-14 lub listownie pod adresem:

Dział Spraw Studenckich
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24
31-155 KRAKÓW

2. TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW

Kandydaci na kierunek

Fizyki Technicznej 19.05 - 20.06.1998 ??

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

1. TEST

Test pisemny z matematyki składający się z 12 zadań ocenianych w punktacji od 0 do 5 punktów każde.

2. KONKURS ŚWIADECTW

Konkurs świadectw dojrzałości obejmuje przedmioty:

- matematyka z wagą 3
- fizyka z wagą 2
- język obcy z wagą 1
- średnia z wszystkich ocen na świadectwie dojrzałości z wagą 1

UWAGA! Maksymalna liczba punktów jaką zlicza się za świadectwo dojrzałości wynosi 30.

Podstawowym warunkiem do rozpoczęcia kwalifikacji jest ustalenie przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną minimalnej liczby punktów z testu z matematyki, która będzie podstawą do tworzenia listy rankingowej. Lista rankingowa ustalana jest na podstawie liczby punktów będących sumą punktów z testu oraz z konkursu świadectw dojrzałości.

Liczba punktów niezbędnych do zakwalifikowania na studia magisterskie kierunku **Fizyka Techniczna** jest ustalana przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną. W roku akademickim 1998/1999 limit miejsc na w/w kierunku wynosi 60.

Szczegółowe informacje o terminach egzaminów będą przesłane bezpośrednio do kandydatów w terminie późniejszym.

TEMATY EGZAMINU PISEMNEGO Z MATEMATYKI - 3.07.1996

Dla kandydatów na studia dzienne PK

1. Wyznaczyć dziedzinę funkcji:

$$f(x) = \sqrt{1 - \log_5 |5 - 3x|}$$

2. Obliczyć pole trójkąta ABC, jeżeli kąt BAC jest równy α , kąt ABC jest równy β i wysokość $CD=h$.

3. Dla jakich wartości x liczby $1 - x\sqrt{6}$, $\sqrt{4x-1}$, $1 + x\sqrt{6}$ tworzą ciąg geometryczny

4. Rozwiąż nierówność $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{x-5}{x}} \geq 81^x$

5. Wyznaczyć pole powierzchni bocznej stożka o kącie rozwarcia 2α , jeśli pole przekroju osiowego wynosi S .

6. Naszkicować wykres funkcji $f(x) = (5 - |x|)(x + 1)$

7. Rozwiąż równanie $(\sqrt{3}\lg(x) - 1)(\sin(x) - 1) = 0$

8. Dany jest punkt $A(2,3)$. Na prostej $y=2x$ znaleźć taki punkt B, aby wektor AB był równoległy do wektora $\vec{p} = [2,5]$

9. Rzucamy monetą sześć razy. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że orzeł pojawi się co najmniej cztery razy.

10. Dla jakich wartości parametru k równanie

$$(k-1)x^2 - 4x + k + 2 = 0$$

ma dokładnie jedno rozwiązanie

11. Wyznaczyć współrzędne środka i promień okręgu $x^2 + y^2 = 2y$, a następnie napisać równanie obrazu tego okręgu w translacji o wektor $w = [-2,3]$

12. Dla jakich x funkcja $f(x) = x(1 - 2\sqrt{x})$ jest rosnąca.

Czas trwania egzaminu 150 minut.

Katowice, 13.11.1998.

Opinia w sprawie tworzenia na Politechnice
Krakowskiej Wydziału Fizyki Technicznej
i Modelowania Komputerowego

Podsumowanie

Mimo pomychy mankamentów, na które zwróciłem wyżej uwagę jestem przekonany, że utworzenie WFTIMK leży w interesie Politechniki Krakowskiej. Powstanie nowego Wydziału pozwoli na opracowanie i realizację programu znaczącego. Waznym czynnikiem jest posiadanie własnego kierunku studiów. Uważam, że przyjęcie ponad 60-ciu studentów na pierwszy rok studiów, w warunkach ostrej konkurencji (UJ oraz AGH), jest dużym sukcesem. Warto również podkreślić dużą przychylność Senatu dla omawianego tu przedsięwzięcia, co świadczy o zyczliwości i sprzyjaniu społeczności akademickiej wezmi i idei utworzenia WFTIMK. Dużą szansą, szybkim wzniesienia kadry nowego wydziału jest istnienie w Krakowie bodajże najsilniejszego środowiska fizyków w Polsce. Możliwość pracy ze studentami fizyki oraz możliwość pozyskania doktorantów są wysoko czone przez młodych doktorów habilitowanych, których w Krakowie jest wielu. W tych warunkach można oczekiwać szybkiego rozwoju otwieranego wydziału, co niewątpliwie wpłynie na dalsze wzniesienie pozycji Politechniki Krakowskiej.


Jerzy Ziolo

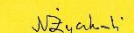
Prof. dr Michał Zyczkowski
Instytut Mechaniki i
Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechniki Krakowskiej

Kraków, 27 listopada 1998 r.

OPINIA

o wniosku dotyczącym utworzenia w Politechnice Krakowskiej Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego oraz załączonych do tego wniosku materiałach.

W podsumowaniu stwierdzam, że utworzenie Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego będzie miało zasadnicze, bardzo pozytywne znaczenie dla dalszego rozwoju Politechniki Krakowskiej i wypowiadam się zdecydowanie za działaniami w tym kierunku. Należy jednak pamiętać, że efekty powołania nowego Wydziału będą bardziej widoczne dopiero za 15-20 lat, gdy przyszli absolwenci Wydziału obronią rozprawy doktorskie i pierwsze rozprawy habilitacyjne.


Prof. dr Michał Zyczkowski
członek rzeczywisty PAN

Prof. dr hab. Zygmunt Kleszczewski
Instytut Fizyki
Wydział Matematyczny - Fizyczny
Politechnika Śląska
44 - 100 Gliwice, ul. Krzywoustego 2

Gliwice, 18.11.1998 roku

OPINIA O WNIOSKU W SPRAWIE POWOŁANIA W POLITECHNICIE KRAKOWSKIEJ WYDZIAŁU FIZYKI TECHNICZNEJ I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

III PODSUMOWANIE

Po zapoznaniu się z przedstawionymi mi materiałami, przeanalizowaniu stanu kadrowego, dorobku naukowego, bazy naukowo dydaktycznej a także planu studiów, wniosek oceniam bardzo pozytywnie. Stwierdzam, że spełnione są wszystkie wymagania stawiane przez stosowne uchwały i Zalecenia Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Pragnę też dodać, że korzystnie wypadła dorobek i stan kadry na tle podobnych wydziałów w innych uczelniach technicznych.

Wniosek uważam uzasadniony i jednoznacznie popieram utworzenie w Politechnice Krakowskiej Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego.



Kraków, dn. 30.XI.98

Prof. zw. dr inż. Gwidon SZEFER
Politechnika Krakowska
Instytut Mechaniki Budowlanej
Katedra Podstaw Mechaniki Ośrodków Ciekłych

Opinia dot. utworzenia w Politechnice Krakowskiej Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego

Swoje stanowisko w powyższej sprawie przegłoszmy poprzedzić następującą uwagą formalną:

pełniąc u szczytu lat osiemdziesiątych funkcję Prorektora ds. Rozwoju Kadry i Wydziałów z Zagranicą analizowałem z polecenia Rektora możliwości utworzenia Zakładu a w przyszłości być może kierunku Matematyki Stosowanej. Z różnych powodów koncepcja ta nie została zrealizowana.

Pomysł utworzenia Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego opartego na merytorycznej bazie Instytutów Fizyki, Matematyki oraz Uczelnianego Centrum Komputerowego traktuję jako zamierzony i potrzebny wstępną decyzję naukową. Z tego też powodu uważam go jako krok we właściwym kierunku.

Ciężko mi poparłem wniosek jest fakt, iż znam tu silne zagraniczne ośrodki uniwersyteckie posiadają mocno rozwinięte i nierzadko kierunki i wydziały nauk podstawowych. W dobrej uczelni technicznej istnienie Wydziału Fizyki Technicznej jest dzisiaj nieodłącznym. Jestem przekonany, że Politechnikę Krakowską stać na taki Wydział. Załączone dokumenty dowodzą niezbicie, iż furia wyniesionych Instytutów stwarza lepsze perspektywy rozwoju naukowego i kondycji finansowej zarówno dla nowo tworzonej Jednostki jak i całej uczelni. Wniosek o utworzenie w PK nowego Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego popieram zatem w całej rozciągłości.

Prof. dr hab. inż. Edward Szaraniec
ul. Królewska 53/27
30-081 Kraków

Kraków, 26.XI.1998

OPINIE!!

OPINIA o utworzeniu Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego Politechniki Krakowskiej

Podsumowanie opinii. Istnieją wszelkie przesłanki formalne oraz merytoryczne upoważniające Senat Politechniki Krakowskiej do utworzenia z jednostek pozawydziałowych nowego wydziału o roboczej nazwie Wydział Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego, z dwoma specjalizacjami tj. Fizyka Materiałowa i Skondensowana(7) i Modelowanie Komputerowe, po trzech roku studiów.





POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. Tadeusza Rezbarskiego

ZARZĄDZENIE NR 24
Rektora Politechniki Krakowskiej
im. Tadeusza Rezbarskiego
z dnia 8 grudnia 1998 r.
znak R21-0141-68/98

W sprawie utworzenia w Politechnice Krakowskiej
Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego.

Na podstawie Uchwały Senatu Akademickiego Politechniki Krakowskiej z dnia 4 grudnia 1998 r. podjętej stosownie do §8 ust.4 Statutu PK niniejszym zarządza, co następuje:

- §1
Z dniem 1 stycznia 1999 r. tworzy się w Politechnice Krakowskiej, WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO (akronim - WFTIMK, kolor - złoty).
- W skład Wydziału wchodzi:
 - Instytut Ekonomii, Socjologii i Filozofii F-1 (dotychczas U-1)
 - Instytut Matematyki F-2 (dotychczas U-2)
 - Instytut Fizyki F-3 (dotychczas U-3)
 - Uczelniane Centrum Komputerowe F-4 (dotychczas U-4)
- W terminie do 31 sierpnia 1999 r. z F-4 zostaną wyłączone wewnętrzne jednostki obsługujące Uczelnianą Sieć Komputerową oraz zostanie nadana nowa nazwa.
- Nauczyciele akademicy oraz pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi zatrudnieni w jednostkach międzywydziałowych U-1, U-2, U-3 i U-4 stają z dniem 1 stycznia 1999r. pracownikami odpowiednich wydziałowych jednostek F-1, F-2, F-3 i F-4.

§2
Decyzje lokalne i majątkowe podjęte zostaną zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami.

- §3
1. Odpowiednie zmiany ulegają:
 - zarządzenie Nr 34 Rektora PK z dnia 23 września 1997 r. w sprawie struktury organizacyjnej Politechniki Krakowskiej w zakresie jednostek działalności podstawowej,
 - zarządzenie Nr 42 Rektora Politechniki Krakowskiej z dnia 2 grudnia 1997 r. w sprawie podziału zadań w Kierownictwie i struktury organizacyjnej Politechniki Krakowskiej,
 - załącznik Nr 2 „Wykaz Wydziałów i innych jednostek działalności podstawowej PK” do Statutu PK.

2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

REKTOR


prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Flaga



Wydział Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego



„I tak to się zaczęło” 01.01.1999

Kadencje: 1999-2002; 2002-2005



**Dziekan
1999-2005**

dr hab. Eugeniusz Szumakowicz



**Prodziekan ds. kier. Fizyka Techniczna
1999-2002**

dr. hab. Ludwig Byszewski



**Prodziekan ds. dydaktycznych
kier. Matematyka 2002-2005**

dr hab. inż. Marek Stanuszek



**Prodziekan ds. ogólnych
1999-2005**

dr. hab. Jerzy Sanetra



**Prodziekan ds. dydaktycznych
kier. Fizyka Techniczna 2002-2005**

Historia

- 1998 – Cztery instytuty międzywydziałowe^{*)}
- 1998/1999 – Uruchomienie studiów magisterskich na kierunku **Fizyka Techniczna**
- 1998 – Powołanie przez Senat PK **Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego od 1999**
- 2000/2001 – Uruchomienie studiów magisterskich na kierunku **Matematyka**
- 2001/2002 Uruchomienie międzywydziałowych studiów magisterskich na kierunku **Informatyka**
- 2002/2003 Uruchomienie studiów inżynierskich (I stopień) na międzywydziałowym kierunku **Informatyka**
- 2006/2007 Uruchomienie studiów magisterskich uzupełniających (II stopień) na międzywydziałowym kierunku **Informatyka**

^{*)} Instytut Fizyki (F-1) Instytut Matematyki (F-2), Instytut Modelowania Komputerowego (F-3)
Instytut Ekonomii, Socjologii i Filozofii (F-4)



Dziekanat – F0

Instytut Fizyki – F1



Lokalizacja Wydziału

Instytut Matematyki – F2



Instytut Modelowania
Komputerowego - F3



Instytut Ekonomii i
Socjologii i Filozofii – F4



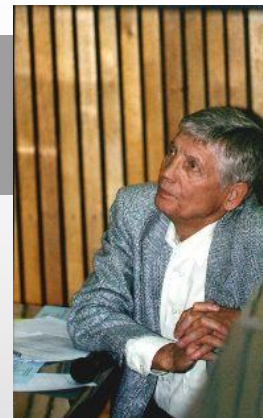


Dziekanat (2010)



Władze Wydziału

- Dziekan wydziału, (2002-2005)
prof. dr hab. Bohdan Kozarzewski
- Prodziekan wydziału ds. dydaktycznych
(kierunek) Fizyka Techniczna,
dr hab. Jerzy Sanetra
- Prodziekan wydziału ds. dydaktycznych i
ogólnych (kierunek Matematyka),
dr hab. Ludwig Byszewski
- Prodziekan wydziału ds. ogólnych,
dr inż. Marek Stanuszek



Struktura wydziału

F1 - Instytut Fizyki (IF)

Zakład Fizyki Ciała Stałego

Zakład Fizyki Technicznej

Zakład Magnetycznych Własności Ciał Stałych

Zakład Teorii Fazy Skondensowanej

Zakład Fizyki Polimerów

F2 - Instytut Matematyki – (IM)

Zakład analizy Zespolonej

Zakład Analizy Matematycznej

Zakład Metod Geometrycznych

Zakład Równań Różniczkowych i
Analizy Funkcjonalnej

F3 - Instytut Modelowania Komputerowego (IMK)

Zakład Matematyki Stosowanej

Zakład Sztucznej Inteligencji

Zakład Inżynierii Oprogramowania

Zakład Obliczeń Wysokiej Wydajności
i Grafiki Komputerowej

F4 - Instytut Ekonomii, Socjologii i Filozofii (IESiF)

Zakład Ekonomii, Zarządzania i
Marketingu

Zakład Filozofii, Etyki i Socjologii

Pracownia Badań Edukacji i Rynku
Pracy

Planujemy uruchomienie w przyszłym roku niżej wymienionych studiów,
być może w systemie dwustopniowym

Rekrutacja 2005/2006

Kierunek studiów	Specjalności - studia dzienne	Studia inż.	Studia mgr	Uzup. studia mgr
Fizyka Techniczna	Fizyka fazy skondensowanej Modelowanie komputerowe		5-letnie 10-sem.	
Matematyka	Matematyka w finansach i ekonomii Modelowanie matematyczne		5-letnie 10 sem.	
Informatyka	Informatyka stosowana	7 sem.	5-letnie (06/07)	4 sem. (06/07)
Kierunek studiów	Specjalności – studia zaoczne	Studia licenc.	Studia inż.	Uzup. studia mgr
Fizyka Techniczna	Fizyka fazy skondensowanej Modelowanie komputerowe		8 sem.	
Matematyka	Matematyka w finansach i ekonomii Modelowanie matematyczne	6 sem.		4 sem.
Informatyka	Informatyka stosowana		8 sem.	4 sem.



Sale wykładowe na Podchorążych

Laboratoria Instytutu Fizyki



Baza dydaktyczna

**Laboratoria Instytutu Modelowania
Komputerowego**



Sale Wykładowe Instytutu Matematyki





ELIPSOMETR: pomiary grubości, chropowatości, współczynnika załamania, anizotropii i parametrów polaryzacji warstw cienkich.

Budowa mapy optycznej warstwy



Baza naukowa

PROFILOMETR OPTYCZNY: badanie topografii dowolnych powierzchni na podstawie zjawiska odbicia światła



32 węzły/ INTEL/2 –
256 rdzeni, 2.65
TFlops w teście
Linpack

13 węzłów/AMD2,
Power XCell /- 256
rdzeni 1,93 TFlops

Macierz dyskowa
24HDD/300GB –
6TB

KLASTER OBLICZENIOWY:

perszeron.uck.pk.edu.pl; mustang.uck.pk.edu.pl



Kadencja: 2005-2008

prof. dr hab. Ryszard Zach



**Dziekan
2005-2008**

Dr hab. Ludwik Byszewski



**Prodziekan ds. kier. Matematyka
2005-2008**

Dr Małgorzata Duraj



**Prodziekan ds. kier. Fizyka Techniczna
2005-2008**

Dr inż. Krystyna Rzegocińska Pelech



**Prodziekan ds. kier. Informatyka
Stosowana - 2005-2008**

Historia

- 1998 – Cztery instytuty międzywydziałowe
- 1998/1999 – Uruchomienie studiów magisterskich na kierunku **Fizyka Techniczna**
Uchwała Senatu PK (4.12.1998) – Powołanie przez Senat PK z dniem 01.01.1999 Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego
- 2000/2001 – Uruchomienie studiów magisterskich na kierunku **Matematyka**
- 2001/2002 - Uruchomienie międzywydziałowych studiów magisterskich na kierunku **Informatyka**
- 2004.12.29 - Akredytacja Kierunku **Matematyka** do r. 2010
- 2006.10.24 - Zmiana nazwy Wydziału **Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej**
- 2006/2007 - Uruchomienie na WFMiIS studiów magisterskich I i II stopnia na kierunku **Informatyka**
- 2007.06.28- Akredytacja kierunku **Fizyka Techniczna** do r. 2013



Wydział Fizyki Matematyki i Informatyki Stosowanej



*„Warto pomyśleć o przyszłości bo przecież pozostaniemy w
niej do końca tego życia...” M.S.*

Kadencja: 2008-2012

Dr hab. inż. Marek Stanuszek



**Dziekan
2008-2012**

Dr hab. Jerzy Sanetra



**Prodziekan ds. kier. Fizyka Techniczna
2008-2012**

Dr hab. Włodzimierz Jelonek



**Prodziekan ds. kier. Matematyka
2008-2012**

Dr inż. Krystyna Rzegocińska Pelech



**Prodziekan ds. kier. Informatyka
Stosowana 2008-2012**

Instytut Teleinformatyki



Prof. Jacek Mościński

Prof. Tadeusz Burczyński





Historia

- 1998 – Cztery instytuty międzywydziałowe
- 1998/1999 – Uruchomienie studiów magisterskich na kierunku [Fizyka Techniczna](#)
Uchwała Senatu PK (4.12.2008) – Powołanie przez Senat PK z dniem 01.01.1999 [Wydziału Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego](#)
- 2000/2001 – Uruchomienie studiów magisterskich na kierunku [Matematyka](#)
- 2001/2002 - Uruchomienie międzywydziałowych studiów magisterskich na kierunku [Informatyka](#)
- 2004.12.29 - Akredytacja Kierunku [Matematyka](#) do r. 2010
- 2006.10.24 - Zmiana nazwy Wydziału [Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej](#)
- 2006/2007 - Uruchomienie na WFMiIS studiów magisterskich I i II stopnia na kierunku [Informatyka](#)
- 2007.06.28 - Akredytacja kierunku [Fizyka Techniczna](#) do r. 2013
- 2010.01.27 - Powołanie na wydziale Instytutu Informatyki i Instytutu Teleinformatyki
- 2010.02.26 - Zmiana nazwy Wydziału od 01.10.2010 [Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki](#)
- 2013.04.24 - Akredytacja instytucjonalna Wydziału (ocena trzech kierunków i jakości kształcenia)

X Lat Wydziału

PLANOWANE wydarzenia i uroczystości – rok 2009

- Medal z okazji X lecia Wydziału
- Konkurs na Logo obchodów X lecia wydziału
- Czasopismo techniczne – Nauki Podstawowe – numer 1 z okazji Jubileuszu wydziału

Styczeń/Luty

- Bal „umysłów ścisłych”
- Otwarcie specjalistycznych laboratoriów na wydziale:
Obliczeń Wysokiej wydajności, Elipsometrii, Multimediiów, Baz Danych

Kwiecień

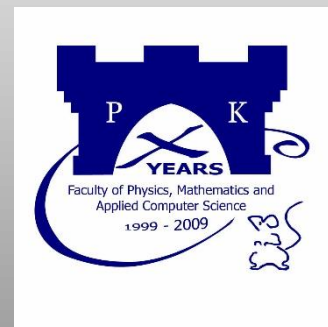
- Konferencja SEConference – PK Security Academic Day
Uroczyste rozdanie dyplomów mgr i inż. – spotkanie z absolwentami wydziału

Czerwiec

- Piknik Studencki - NAUKI PRZYSZŁOŚCI – Plac Campusu przy ul. Podchorążych

Październik

- Uroczystość zakończenia jubileuszu – bankiet z władzami PK i firmami współpracującymi z wydziałem



Dyplomy 2009

