



**INFORMATOR O STUDIACH
NA WYDZIALE FIZYKI
UNIwersytetu Warszawskiego**

**TOM I: ORGANIZACJA, ZASADY i PROGRAMY
STUDIÓW**



Wydział Fizyki UW, Warszawa 2003

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Dziekan

prof. dr hab. Jan Bartelski

Prodziekani:

d/s badań naukowych i finansów

dr hab. Dariusz Wasik

d/s studenckich

prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban

d/s organizacji i rozwoju

dr hab. Andrzej Witowski

Dziekanat Wydziału,

00-681 Warszawa, ul. Hoża 69

tel. (22) 621 97 75, (22) 621 54 48, (22) 55-32156,
(22)55-32183, (22)55-32123

fax. (22) 55-32333,

e-mail: studfiz@fuw.edu.pl

strony www pod adresem <http://www.fuw.edu.pl>

Przyjęcia studentów przez Prodziekana d/s studenckich

poniedziałki

godz. 11 - 14,

czwartki

godz. 11 – 15

Opracowanie Teresa Rząca-Urban
Jacek Jasiak

INFORMATOR O STUDIACH

w roku akademickim 2003/2004

Tom I : Organizacja, zasady i programy studiów

Spis Treści

1. Zamiat wstępu	7
2. Informacje ogólne o organizacji studiów	7
Studia magisterskie	7
Studia zawodowe	8
Nauczycielskie Kolegium Fizyki	8
Studia doktoranckie	9
Studium Podyplomowe Fizyki z Astronomią	9
Punkty zaliczeniowe w roku akadem. 2003/2004.....	10
3. Zasady studiów magisterskich na Wydziale Fizyki UW	13
3.1. Blok przedmiotów kierunkowych	13
I. Studia wstępne (I etap).....	13
II. Studia ogólne (II etap).....	15
III. Studia specjalistyczne (III etap).....	24
3.2. Przedmioty uzupełniające i ogólnouniwersyteckie, lektoraty, wychowanie fizyczne	25
3.3 Egzamin magisterski	26
4. Zasady wyższych studiów zawodowych.(licencjackich) i studiów uzupełniających magisterskich na Wydziale Fizyki UW	27
4.1. Zasady wyższych studiów zawodowych na Wydziale Fizyki	29
4.2. Nowe zasady wyższych studiów zawodowych na Wydziale Fizyki	38
4.3. Uzupełniające studia magisterskie	43
4.4 Egzamin licencjacki / magisterski	45
5. Zasady wyższych studiów zawodowych i studiów uzupełniających magisterskich w Nauczycielskim Kolegium Fizyki na Wydziale Fizyki UW	47
5.1. Program studiów I stopnia w Nauczycielskim Kolegium Fizyki	47
5.2. Program studiów I stopnia w Nauczycielskim Kolegium Fizyki (dla studentów zapisanych na I rok w roku 2003)	49
5.3. Program studiów II stopnia w Nauczycielskim Kolegium Fizyki	53
6. Wykaz specjalizacji na studiach magisterskich na Wydziale Fizyki UW	55
Fizyka doświadczalna	57
Fizyka teoretyczna	62
Metody matematyczne fizyki	63
Geofizyka	63
Astronomia	64

	Dydaktyka i popularyzacja fizyki	65
7.	Program studiów specjalistycznych	67
	Specjalizacje fizyki doświadczalnej	67
	Specjalizacja Fizyka Teoretyczna	75
	Specjalizacja Metody Matematyczne Fizyki.....	77
	Specjalizacje geofizyki	79
	Astronomia	81
	Specjalizacja Dydaktyka i popularyzacja fizyki.....	82
8.	Zasady studiów podyplomowych w Studium Podyplomowym Fizyki z Astronomią na Wydziale Fizyki UW	85
9.	Zasady Studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki UW	87
10.	Zasady studiów podyplomowych w Podyplomowym Międzywydziałowym Studium Nauczania Przyrody UW	93