

INFORMATOR O STUDIACH

w roku akademickim 2004/2005

Tom I : Organizacja, zasady i programy studiów

Spis Treści

1. Zamiaśt wstępu	
2. Informacje ogólne o organizacji studiów	7
Studia magisterskie	7
Studia zawodowe	8
Nauczycielskie Kolegium Fizyki	8
Studia doktoranckie	8
Studium Podyplomowe Fizyki z Astronomią	9
Podyplomowe Międzywydziałowe Studium Nauczania Przyrody.....	9
3. Zasady studiów magisterskich na Wydziale Fizyki UW	11
3.1. Blok przedmiotów kierunkowych	11
I. Studia wstępne (I etap).....	11
II. Studia ogólne (II etap)	13
3.2. Przedmioty uzupełniające i ogólnouniwersyteckie, lektoraty, wychowanie fizyczne	18
3.3 Egzamin magisterski	19
4. Zasady wyższych studiów zawodowych.(licencjackich) i studiów uzupełniających magisterskich na Wydziale Fizyki UW	21
4.1. Zasady obowiązujące studentów zapisanych w roku akademickim 2004/2005 na I i II rok studiów licencjackich.....	21
4.2. Zasady obowiązujące studentów zapisanych w roku akademickim 2004/2005 na III rok studiów licencjackich.....	26
4.3 Przedmioty uzupełniające ogólnouniwersyteckie, lektoraty, wychowanie fizyczne ...	28
4.4 Prace licencjackie.....	28
4.5 Uzupełniające studia magisterskie.....	29
5. Zasady wyższych studiów zawodowych i studiów uzupełniających magisterskich w Nauczycielskim Kolegium Fizyki na Wydziale Fizyki UW	31
5.1 Program studiów i stopnia w nauczycielskim kolegium fizyki obowiązujący studentów zapisanych w roku 2004/2005 na III rok studiów.....	31
5.2 Program studiów i stopnia w nauczycielskim kolegium fizyki obowiązujący studentów zapisanych w roku 2004/2005 na II rok studiów	33
5.3 Program studiów II stopnia w nauczycielskim kolegium fizyki w roku akadem. 2004/2005	35
6. Wykaz specjalizacji na studiach magisterskich na Wydziale Fizyki UW i wymagań przy przyjęciu na daną specjalizację	37

Fizyka doświadczalna	38
Fizyka teoretyczna	49
Metody matematyczne fizyki	50
Geofizyka	51
Astronomia	53
Dydaktyka i popularyzacja fizyki	54
7. Program studiów specjalistycznych	55
Specjalizacje fizyki doświadczalnej	55
Specjalizacja Fizyka Teoretyczna.....	66
Specjalizacja Metody Matematyczne Fizyki.....	68
Specjalizacje geofizyki	70
Astronomia	72
Specjalizacja Dydaktyka i popularyzacja fizyki	73
8. Zasady studiów podyplomowych w Studium Podyplomowym Fizyki z Astronomią na Wydziale Fizyki UW	75
9. Zasady Studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki UW	77
10. Zasady studiów podyplomowych w Podyplomowym Międzywydziałowym Studium Nauczania Przyrody UW	83