

## II Rok - Fizyka komputerowa - II stopień semestr 4

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9			Pp 1 (k) dr I. Mróz	Cpcmp	
9 - 10			DSF	(lecture) 447	Icer
10 - 11		Pp		Cpcmp	(w.m.) 408
11 - 12		(w) DSF		(classes) 447	
12 - 13		Pp 2 (k) dr I. Mróz	Nwz (w.m.) 282	Eipp (lecture) Wydział Chemii	
13 - 14	S.mgr2 1 (sem) 282	DSF			
14 - 15		Ftmepp 1 (w.m.) 445			
15 - 16	Idmhical (w.m.) 422		Opt (w.sp) 282		
16 - 17		QG (w.sp) 422			
17 - 18	OSPP (w)		Opt 1 (k.sp) 282	Hastr (w)	
18 - 19		QG (k.sp) dr T. Trzeźniowski		Inst.Astronomii	
19 - 20	/	422		Hastr (k) Inst.Astronomii	
20 - 21					

Contemporary Problems in Condensed Matter Physics (Cpcmp)

(AST2, FD.4, FN.4, FT.2, MSc.4, FK.4)

lecture-2 - prof. A. Sedrakjan

classes-2 - mgr P. Yeasin

prof. A. Sedrakjan

Entrepreneurship and Intellectual Property Protection (Eipp)

(AST4, FD.4, FN.4, FT.4, MSc.4, FK.4)

lecture-1 - prof. S. Szafert

Field theoretical methods in elementary

particle physics I- (Ftmepp I)

(AST2, AST4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0,

FK.4)

wm.-2 - prof. K. Redlich

Historia astronomii (Hastr)

(Astr.6, FD.4, FT.4, FK.4)

w-2 - prof. M. Tomczak

k-1 - mgr K. Kotysz

Identyfikacja cząstek w eksperymentach

rozpraszeniowych (Icer)

(FD.4, FT.2, Sd.D0, Sd.T0, FK.4)

wm.-2 - dr M. Lewicki

Introduction to Dense Matter in Heavy-Ion

Collisions and Astrophysics I (Idmhical)

(AST2, AST4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0,

FK.4)

wm.-2 - prof. D. Blaschke

Nadprzewodnictwo: wybrane zagadnienia

(Nwz)

(FD.4, FT.2, FT.4, Sd.D0, Sd.T0, FK.4)

wm.-2 - prof. K. Rogacki

Optyka (Opt)

(A.II.2, Astr.4, Astr.6, FD.4, FT.2, FT.4, Sd.D0,

FK.4)

wsp-2 - prof. A. Szczepkiewicz

ksp-2 1 prof. A. Szczepkiewicz

Podstawy przedsiębiorczości (Pp)

(A4, Astr.6, B4, FD.4, FT.4, ISSP.6, FK.4)

w-2 - dr I. Mróz

k-2 1 dr I. Mróz

2 dr I. Mróz

Quantum Gravity (QG)

(AST2, AST4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0,

FK.4)

wsp-2 - prof. J.

Kowalski-Glikman

ksp-2 - dr T. Trzeźniowski

Seminarium magisterskie 2 (S.mgr2)

(FD.4, FN.4, FT.4, FK.4)

sem-2 1 prof. R. Bryl

Wykłady OSPP (OSPP)

(FD.4, FT.2, FT.4, FK.4)

w-0 -