

II Rok - Fizyka teoretyczna - II stopień semestr 4

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 - 8						
8 - 9			Pp 1 (k) dr I. Mróz			
9 - 10	Agr (lecture) 447		DSF			
10 - 11						
11 - 12	Agr (classes) 447	Pp (w) DSF			Toc (lecture) 403	
12 - 13		Pp 2 (k) dr I. Mróz	Nwz (w.m.) 282	Eipp (lecture) Wydział Chemii	CmII (lecture) 281	Toc (classes) 403
13 - 14	S.mgr2 1 (sem) 282	DSF				
14 - 15		Ftmepp 1 (w.m.) 445			CmII (lab.) 426	
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						

**Advanced General Relativity (Agr)**  
(AST4, MSc.4, FT.4)  
lecture-2 - dr A. Wojnar  
classes-2 - dr A. Wojnar  
mgr L. Szczała

**Computational Methods II (CmII)**  
(A.II.2, AST2, MSc.4, FT.4)  
lecture-2 - prof. P. Lo  
lab.-2 - dr M. Marzenko  
mgr R. Banerjee

**Entrepreneurship and Intellectual Property Protection (Eipp)**  
(AST4, FD.4, FK.4, FN.4, MSc.4, FT.4)  
lecture-1 - prof. S. Szafert

**Field theoretical methods in elementary particle physics I- (Ftmepp 1)**  
(AST2, AST4, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.TO, FT.4)  
wm.-2 - prof. K. Redlich

**Historia astronomii (Hastr)**  
(Astr.6, FD.4, FK.4, FT.4)  
w-2 - prof. M. Tomczak  
k-1 - mgr K. Kotysz

**Introduction to Dense Matter in Heavy-Ion Collisions and Astrophysics I (Idmhical)**  
(AST2, AST4, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.TO, FT.4)  
wm.-2 - prof. D. Blaschke

**Nadprzewodnictwo: wybrane zagadnienia (Nwz)**  
(FD.4, FK.4, FT.2, Sd.DO, Sd.TO, FT.4)  
wm.-2 - prof. K. Rogacki

**Optyka (Opt)**  
(A.II.2, Astr.4, Astr.6, FD.4, FK.4, FT.2, Sd.DO, FT.4)  
wsp-2 - prof. A. Szczepkiewicz  
ksp-2 1 - prof. A. Szczepkiewicz

**Podstawy przedsiębiorczości (Pp)**  
(A4, Astr.6, B4, FD.4, FK.4, ISSP.6, FT.4)  
w-2 - dr I. Mróz  
k-2 1 - dr I. Mróz  
2 - dr I. Mróz

**Quantum Gravity (QG)**  
(AST2, AST4, FK.4, FT.2, MSc.2, MSc.4, Sd.TO, FT.4)  
wsp-2 - prof. J. Kowalski-Glikman  
dr T. Trzeźniowski

**Seminarium magisterskie 2 (Smgr2)**  
(FD.4, FK.4, FN.4, FT.4)  
sem-2 1 - prof. R. Bryl

**Theoretical and Observational Cosmology (Toc)**  
(AST2, MSc.2, FT.4)  
lecture-2 - prof. T. Pawłowski  
classes-2 - prof. T. Pawłowski

**Wykłady OSPP (OSPP)**  
(FD.4, FK.4, FT.2, FT.4)  
w-0 -