

I Rok - Fizyka komputerowa - II stopień semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9		Iqg2 (w.m.) dr hab. G. Rosati 422	Pmk (w) dr R. Durka 426	EQM2 1 (w.sp) prof. P. Lo 447	DIFS x5 (w.sp) Orsf x5 (w.m.) Meusn x5 (w.sp) Non. 1 (w.m.) 405
9 - 10					
10 - 11	Csp 1 (lecture) 445		Pmk 1 (k) dr R. Durka 426	EQM2 (k.sp) mgr B. Mahato, prof. P. Lo 447	DIFS x5 (k.sp) Meusn x5 (k.sp) prof. K. Graczyk 426 445
11 - 12					
12 - 13	Iqip (w.sp) 445	Csp 1 (lab.) dr S. Shibagaki 519	Hig.M.P.A. (seminar) prof. D. Blaschke 422		
13 - 14	Iqip (k.sp) 445				
14 - 15					QgQ (w.m.) 511
15 - 16					Thept2 (w.m.) 511
16 - 17	BhH od 6.03. (w.sp) prof. J. Kowalski-Glikman	BhH od7.03 (k.sp) mgr L. Scala, prof. J. Kowalski-Glikman 422	Puz (w.sp) 422		
17 - 18			Puz (k.sp) 422		
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Black holes, Hawking radiation, an the information paradox (BhH)
(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 od 6.03. prof. J.

Kowalski-Glikman mgr L. Scala

prof. J. Kowalski-Glikman

Computer simulations in physics (Csp)

(FK.2) lecture-2 1 dr S. Shibagaki

lab.-2 1 dr S. Shibagaki

Deep learning in five steps (DIFS)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-0 x5 prof. K. Graczyk

k.sp-0 x5 prof. K. Graczyk

Exploring Quantum Many Body Systems with Modern Numerical Tools 2 (EQM2)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 1 prof. P. Lo

k.sp-2 - mgr B. Mahato

prof. P. Lo

Highlights of Modern Physics and

Astrophysics (Hig.M.P.A.)

(A.II2, FD.4, FT2, MSc.2, FK.2)

seminar-2 - prof. D. Blaschke

Introduction to quantum gravity 2 (Iqg2)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wm-2 - dr hab. G. Rosati

Introduction to quantum information theory

for physicists (Iqip)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 - dr hab. A. Barasiński

k.sp-2 - dr hab. A. Barasiński

mgr A. Gitis

Measurement, estimation of uncertainties,

simulations, neutrino case study (Meusn)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-0 x5 prof. J. Sobczyk

k.sp-0 x5 prof. J. Sobczyk

Non-equilibrium statistical mechanics (Non.)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wm-2 1 prof. A. Sedrakjan

Obraz rzeczywistości w świetle fizyki - kilka

zagadnień (Orsf)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wm-0 x5 prof. P. Lo

Podstawy układów i sieci złożonych (Puz)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wsp-2 - prof. D. Grech

k.sp-2 - prof. D. Grech

Praktyczna mechanika kwantowa (Pmk)

(A.II2, FD.2, FK.2)

w-2 - dr R. Durka

k-2 1 dr R. Durka

Quantum Groups and Quantum Spaces for

Physicists: Basic Ideas (QgQ)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wm-2 - prof. A. Borowiec

Topics in high energy and particle theory 2

(Thept2)

(FK.4, FT2, FT4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0, FK.2)

wm-2 - prof. P. Lo