

## Sala: 511 (IFD)

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9			<b>Mal</b>	<b>Alg2</b>	<b>Rpp</b>
9 - 10			(lecture) prof. K. Graczyk	(w) prof. D. Grech A2	(w) dr M. Szymański A2
10 - 11	<b>Hfiz.</b> (w) doc. dr L. Ryk			<b>Pdyd.</b> (war) prof. T. Greczyło FN.2	<b>Asd</b> 3 (k) dr J. Jankowski
11 - 12		<b>Graf.I 1</b> (w) dr M. Kuchowicz,			
12 - 13		<b>Semi.</b> 1 (sem) prof. K. Redlich	<b>Stmth2B</b> (classes) dr F. Hassler MSc.2	<b>Wmdpfs</b> (w) prof. M. Nowicki	
13 - 14					
14 - 15		<b>Ftmepp 1</b> (w.m.) prof. K. Redlich		<b>Hig.M.P.A.</b> (seminar) prof. D. Blaschke	
15 - 16	<b>Fiz.kw</b> (w) prof. D. Prorok				
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19				<b>Pointer</b>	
19 - 20					
20 - 21					

Algebra 2 (Alg2)

(A2)

w-2 - prof. D. Grech

Algorytmy i struktury danych

(Asd)

(ISSP.6)

k-2 3 dr J. Jankowski

Basic Course I: Selected Tools of

Modern Theoretical Physics 2 B

(Stmth2B)

(MSc.2)

classes-1- dr F. Hassler

Field theoretical methods in

elementary particle physics 1-

(Ftmepp 1)

(AST2, AST4, FK.2, FK.4, FT.2,

FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0)

w.m.-2 - prof. K. Redlich

Fizyka kwantowa (Fiz.kw)

(A4, Astr.4, B4, E4)

w-2 - prof. D. Prorok

Grafika Inżynierska 1 (Graf.I 1)

(ISSP.4)

w-1 - dr M. Kuchowicz

mgr A. Wójcik

Highlights of Modern Physics and

Astrophysics (Hig.M.P.A.)

(A.II.2, AST2, FD.2, FK.2, FN.2,

FT.2, MSc.2)

seminar- prof. D. Blaschke

Historia fizyki (Hfiz.)

(A.II.4, FD.2, FK.2, FN.2, FT.2)

w-2 - doc. dr L. Ryk

Machine learning (Mal)

(AST2, FK.2, FT.2, MSc.2)

lecture-2- prof. K. Graczyk

Podstawy dydaktyki (Pdyd.)

(FN.2)

war-1 - prof. T. Greczyło

Rachunek prawdopodobieństwa

(Rpp)

(A2)

w-2 - dr M. Szymański

Seminarium (Semi.)

(D.6, E.6, K.6, T.6)

sem-2 1 prof. K. Redlich

Wybrane metody diagnostyki

powierzchni fazy skondensowanej

(Wmdpfs)

(FD.2, FN.2)

w-2 - prof. M. Nowicki