

7. Skorowidz zajęć

Algebra z geometrią B	9
Algebra z geometrią C	10
Analiza matematyczna I B.....	7
Analiza matematyczna I C.....	8
Analiza matematyczna II B	12
Analiza matematyczna II C	12
Analiza matematyczna III B	22
Analiza matematyczna III C	22
Analiza matematyczna IV C.....	148
Analiza sygnałów.....	80
Astrofizyka (dla fizyków).....	49
Astrofizyka (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	206
Astrofizyka teoretyczna I.....	116
Astrofizyka teoretyczna II	117
Astrofizyka relatywistyczna	159
Astronomia pozagalaktyczna	118
Atomy, cząsteczki, klastery	61
Basics of QED.....	146
Between magnetism and superconductivity.....	135
Biochemia	69
Bioelektryczność i elementy biocybernetyki	81
Biofizyka molekularna I.....	71
Biofizyka Molekularna II	74
Chemia - laboratorium	176
Chemia - laboratorium	85
Chemia organiczna	68
Chemia.....	175
Chemia.....	84
Classical Field Theory.....	148
Computer Simulations in Condensed Matter Physics	148
Detektory promieniowania jonizującego	129
Doświadczenia historyczne w fizyce.....	123
Doświadczenia historyczne w fizyce.....	218
Dydaktyka fizyki (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	196
Dydaktyka fizyki	122
Dydaktyka fizyki	220
Dydaktyka matematyki (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	202
Dydaktyka matematyki	123
Dynamika kwantowych układów otwartych	164
Eksperyment fizyczny w warunkach ekstremalnych	30
Elastomechanika (dla studentów Fizyki Litosfery)	103
Elektrodynamika klasyczna SPF.....	226
Elektrodynamika kwantowa	153
Elektrodynamika ośrodków materialnych.....	35
Elektrodynamika z elementami teorii pola	36
Elektronika - wykład i pracownia (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	202
Elektronika, Pracownia elektroniczna	171
Elektronika, Pracownia elektroniczna	27
Elementy fizyki cząstek elementarnych.....	45

7. Skorowidz zajęć

Elementy fizyki jądrowej	46
Elementy fotoniki w optyce informacyjnej.....	89
Elementy Matematyki Współczesnej. Równania różniczkowe cząstkowe.....	113
Elementy modelowania numerycznego (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	205
Elementy meteorologii synoptycznej - pracownia.....	98
Elementy termodynamiki atmosfery i fizyki chmur	96
Filozofia (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	197
Filozofia	180
Filozofia	217
Fizyczne metody badania środowiska (dla studentów Fizyki i MSOŚ)	41
Fizyczne podstawy radiodiagnostyki.....	79
Fizyczne problemy radioterapii	82
Fizyka II BC - Elektromagnetyzm	13
Fizyka atmosfery i oceanu.....	186
Fizyka chmur i układów chmurowych I	132
Fizyka ciała stałego.....	64
Fizyka cząstek elementarnych i wysokich energii I.....	56
Fizyka cząstek elementarnych i wysokich energii II	57
Fizyka dnia codziennego.....	214
Fizyka I - Mechanika (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	190
Fizyka I BC	8
Fizyka II - Elektryczność i magnetyzm (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	192
Fizyka III - Fale (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	194
Fizyka III B, C - Drgania i fale	23
Fizyka III L	168
Fizyka IV - Termodynamika (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	195
Fizyka IV B, C - Wstęp do fizyki współczesnej.....	25
Fizyka jądra atomowego.....	58
Fizyka jądrowa w nowoczesnych technologiach i medycynie	146
Fizyka L I - Mechanika	160
Fizyka L II - Elektryczność i magnetyzm.....	163
Fizyka laserów.....	62
Fizyka materiałów i nanostruktur.....	185
Fizyka pola grawitacyjnego Ziemi.....	105
Fizyka promieni X	66
Fizyka statystyczna II - Wybrane zagadnienia fizyki statystycznej.....	111
Fizyka statystyczna	108
Fizyka V - Termodynamika doświadczalna.....	31
Fizyka V (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	201
Fizyka V L - Termodynamika fenomenologiczna.....	174
Fizyka VI (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	203
Fizyka w doświadczeniach	124
Fizyka w doświadczeniach	213
From Neutrinos to Cosmic Sources.....	137
Genetyka molekularna	72
Geologia.....	100
Geomagnetyzm.....	104
Geotermodynamika.....	101
Group theory in particle physics	147
Historia fizyki (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	204
Historia fizyki.....	210
I Pracownia fizyczna (a) (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	193

7. Skorowidz zajęć

I Pracownia fizyczna (a).....	24
I Pracownia fizyczna (b) (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	195
I Pracownia fizyczna (b)	25
II Pracownia fizyczna (a)	34
II Pracownia fizyczna (b)	37
III Pracownia astronomiczna	117
III Pracownia fizyczna fizyki jądra atomowego	57
Introduction to nonlinear optics	64
Jak sprzedawać naukę, czyli o popularyzacji fizyki	122
Jak sprzedawać naukę, czyli o popularyzacji fizyki	209
Jądro atomowe jako laboratorium oddziaływań podstawowych.....	131
Komputer i sieci	181
Kosmologia	114
Kultura żywego słowa (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	201
Kurs kolonijny i praktyka kolonijna (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	193
Kurs MatLab I	177
Kurs MatLab I	207
Kurs MatLab I	85
Kurs MatLab II	208
Kurs MatLab III.....	208
Kwantowa teoria pola oddziaływań elementarnych	111
Laser spectroscopy.....	62
Linear operators in Hilbert spaces.....	155
Matematyczne modelowanie procesów w biologii i medycynie	83
Matematyka I L (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	191
Matematyka I L	160
Matematyka II L (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	192
Matematyka II L	163
Matematyka III (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	195
Matematyka III L.....	168
Matematyka IV (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	201
Mechanika klasyczna A.....	31
Mechanika klasyczna B.....	32
Mechanika klasyczna SPF.....	223
Mechanika kwantowa I	33
Mechanika kwantowa 3/2.....	146
Mechanika kwantowa II (dla studentów Biofizyki).....	67
Mechanika kwantowa II B (Mechanika kwantowa układów wielu ciał).....	107
Mechanika kwantowa IIA	106
Mechanika nieba - część 1. - Mechanika Układu Słonecznego	116
Mechanika nieba - część 2. - Dynamika galaktyk	119
Mechanika ośrodków ciągłych.....	41
Mechanika płynów	177
Mechanika statystyczna I.....	106
Meteorologia doświadczalna	95
Metody modelowania molekularnego	75
Metody eksperymentalne w fizyce wysokich energii	128
Metody fizyki w ekonomii - wprowadzenie	136
Metody jądrowe fizyki ciała stałego.....	67
Metody matematyczne fizyki (a) - Równania różniczkowe i funkcje specjalne	26
Metody matematyczne fizyki (b)	27
Metody matematyczne geofizyki I i II.....	102

7. Skorowidz zajęć

Metody matematyczne geofizyki I i II.....	94
Metody numeryczne (dla studentów Astronomii)	50
Metody numeryczne I A.....	35
Metody numeryczne II A.....	40
Metody obliczeniowe mikrooptyki i fotoniki I.....	91
Metody obliczeniowe mikrooptyki i fotoniki II	92
Metody przetwarzania danych meteorologicznych.....	97
Metody teledetekcyjne w badaniach atmosfery i oceanów	140
Modelowanie numeryczne w fizyce atmosfery - pracownia	99
Monitoring środowiska przyrodniczego	183
Monitoring środowiska przyrodniczego	86
Najnowsze osiągnięcia fizyki i fizyka komputerowa SPF	230
Niegaussowskie procesy stochastyczne w naukach przyrodniczych z elementami ekonofizyki.....	142
Nieliniowe przetwarzanie obrazów.....	89
Nowe technologie	218
Ochrona i kształtowanie środowiska.....	178
Ogólna Teoria Względności	113
Operator algebras and their Applications in Physics	156
Optyczne przetwarzanie informacji.....	88
Optyka fourierowska.....	87
Optyka instrumentalna	60
Ortogonalne układy współrzędnych: teoria i praktyka	157
Particles and gravity.....	154
Pedagogika B (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	198
Pedagogika I.....	218
Pedagogika II.....	219
Physical Foundations of Nanotechnology.....	141
Planetologia.....	100
Podstawowe pojęcia fizyki kwantowej SPF	227
Podstawy biologii komórki i organizmu człowieka	78
Podstawy dyfrakcji promieni X i neutronów	38
Podstawy fizyki współczesnej I.....	179
Podstawy fizyki współczesnej II.....	180
Podstawy geometryczne mechaniki analitycznej	145
Podstawy hydrodynamiki	47
Podstawy meteorologii dynamicznej.....	92
Podstawy rachunku błędu pomiarowego L.....	162
Podstawy rachunku błędu pomiarowego	11
Podstawy techniki pomiarów, Pracownia wstępna.....	16
Podstawy techniki pomiarów, Pracownia wstępna.....	167
Pracownia biochemiczna	70
Pracownia biofizyczna	72
Pracownia chemii fizycznej (dla studentów Biofizyki)	77
Pracownia dydaktyki fizyki (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	197
Pracownia Dydaktyki Fizyki dla SPF.....	225
Pracownia dydaktyki fizyki	221
Pracownia fizyczna (a).....	169
Pracownia fizyczna (b).....	170
Pracownia Fizyki Medycznej.....	81
Pracownia genetyczna	77
Pracownia komputerowa (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	199
Pracownia komputerowa B.....	14

7. Skorowidz zajęć

Pracownia komputerowa L.....	165
Pracownia numeryczna (dla studentów Astronomii).....	50
Praktyka pedagogiczna II roku (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	198
Praktyka pedagogiczna III roku (dla studentów NKF-u i spec. naucz.)	203
Praktyka pedagogiczna po III roku.....	221
Praktyka pedagogiczna po IV roku	222
Procesy radiacyjne w atmosferze	93
Programowanie (dla studentów Astronomii)	51
Programowanie C++ L.....	172
Programowanie C++ M.....	28
Programowanie usług sieciowych w systemie Linux	128
Proseminarium z Fizyki Ciała Stałego	65
Przestrzeń i ruch	149
Psychologia I (dla studentów NKF-u i spec. naucz.).....	191
Psychologia I.....	218
Psychologia II.....	220
Quantum Mechanics: Reloaded	151
Reakcje jądrowe	59
Renormalization of Hamiltonians: Principles and Meaning.....	144
Rezonanse hadronów	156
Różnorodności Robinsona w teorii grawitacji	151
Rozpraszanie neutronów w fizyce fazy skondensowanej	139
Równoległe przetwarzanie danych.....	129
Sejsmologia	103
Seminarium fizyki teoretycznej	42
Seminarium współczesnej fizyki doświadczalnej	42
Sieci neuropodobne.....	128
Spektroskopia emisyjna cząsteczek biologicznych i jej zastosowania biomedyczne	134
Spektroskopia molekularna	70
Spin hadronów i ich składników	152
Spin w fizyce wysokich energii	138
SQL 2000	211
Statystyka astronomiczna	52
Statystyka dla fizyków	130
Statystyka matematyczna	182
Sterowanie z wykorzystaniem komputera	129
Struktura i dynamika sieci fazy skondensowanej.....	66
Structural and electronic properties of solids (Selected problems of solid state physics).....	65
Supersymmetry.....	158
Symetria w półprzewodnikach.....	152
Symulacje komputerowe w fizyce w przykładach	131
Systemy operacyjne	171
Szczególne Teoria Względności	144
Tajemnice Wszechświata	210
Teoria ciała stałego	110
Teoria jądra atomowego.....	112
Termodynamika fenomenologiczna	43
Termodynamika SPF	225
Unix i Linux dla zaawansowanych.....	128, 174
Visual Studio.NET.....	213
Visual Studio.NET - język Visual Basic	216
Warsztaty z fizyki komputerowej	187

7. Skorowidz zajęć

Wielomodalne oscylacje gwiazd.....	145
Windows 2003 Serwer.....	216
Wnioskowanie statystyczne.....	79
Workshop "Physics at Future Colliders"	157
Wstęp do astrofizyki obserwacyjnej.....	51
Wstęp do Astronomii I (dla studentów Astronomii).....	17
Wstęp do Astronomii II (dla studentów Astronomii)	18
Wstęp do biofizyki.....	40
Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych.....	34
Wstęp do fizyki magnetyzmu	133
Wstęp do fizyki środowiska	131, 188
Wstęp do geofizyki	39
Wstęp do kwantowej teorii jądra atomowego	44
Wstęp do kwantowej teorii układów wielu cząstek.....	48
Wstęp do metod modelowania matematycznego i komputerowego w naukach przyrodniczych.....	73
Wstęp do modelowania numerycznego	185
Wstęp do optyki i fizyki ciała stałego.....	37
Wstęp do technologii baz danych L	180
Wstęp do teorii oddziaływań fundamentalnych	46
Wybrane zagadnienia astrofizyki ogólnej.....	53
Wybrane zagadnienia astrofizyki teoretycznej.....	120
Wybrane zagadnienia astronomii i astrofizyki dla Studium Podyplomowego Fizyki	228
Wybrane zagadnienia dydaktyki astronomii dla Studium Podyplomowego Fizyki	229
Wybrane zagadnienia hydrodynamiki	94
Wybrane zagadnienia pedagogiki i psychologii SPF.....	230
Wybrane zagadnienia z optyki	184
Zaawansowane metody kwantowej teorii pola	153