

8. Skorowidz zajęć

Algebra z geometrią B	9
Algebra z geometrią C	10
Algebry operatorów i ich zastosowanie w fizyce I	148
Analiza matematyczna B I	7
Analiza matematyczna B II	12
Analiza matematyczna B III	22
Analiza matematyczna C I	8
Analiza matematyczna C II	13
Analiza matematyczna C III	22
Analiza sygnałów	82
Astrofizyka (dla fizyków)	48
Astrofizyka (dla studentów NKF-u)	204
Astrofizyka teoretyczna I - Astrofizyka wewnątrz gwiazdowych	120
Astrofizyka teoretyczna II - Astrofizyka atmosfer gwiazd	121
Astronomia pozagalaktyczna	122
Atomy, cząsteczki, klastery	61
Basics of QED	145
Between magnetism and superconductivity	139
Biochemia dla Fizyki Medycznej	85
Biochemia	70
Bioelektryczność i elementy biocybernetyki	83
Biofizyka molekularna I	72
Biofizyka Molekularna II	76
Biologia (dla studentów specjalizacji biofizyka)	69
Chemia - laboratorium (studia zawodowe)	168
Chemia - laboratorium	88
Chemia (dla studentów NKF-u)	197
Chemia organiczna	69
Chemia (studia zawodowe)	167
Chemia	87
Classical Field Theory	148
Contemporary Nonlinear Optics (wykład w języku angielskim)	64
Czarne dziury	152
Detektory promieniowania jonizującego	131
Doświadczenia historyczne w fizyce (zajęcia uzupełniające i ogólnouniwersyteckie)	127
Doświadczenia historyczne w fizyce	215
Dydaktyka fizyki (dla studentów NKF-u)	190
Dydaktyka fizyki	126
Dydaktyka fizyki (blok pedagogiczny)	222
Dydaktyka matematyki (dla studentów NKF-u)	195
Dydaktyka matematyki	126
Eksperyment fizyczny w warunkach ekstremalnych	29
Elastomechanika (dla studentów Fizyki Litosfery)	108
Elektrodynamika klasyczna SPF	228
Elektrodynamika ośrodków materialnych	35
Elektrodynamika z elementami teorii pola	35
Elektronika - wykład i pracownia (dla studentów NKF-u)	195
Elektronika, Pracownia elektroniczna (studia zawodowe)	164
Elektronika, Pracownia elektroniczna	28

8. Skorowidz zajęć

Elements of Contemporary Mathematics. Measure and integration theory.....	117
Elementy fizyki cząstek elementarnych.....	45
Elementy fizyki dla geografów	218
Elementy fizyki jądrowej	46
Elementy fotoniki w optyce informacyjnej.....	93
Elementy modelowania numerycznego (dla studentów NKF-u).....	203
Elementy meteorologii-synoptycznej-pracownia	102
Elementy teorii spektralnej operatorów w przestrzeni Hilberta.....	152
Elementy teorii oddziaływań fundamentalnych	45
Filozofia (dla studentów NKF-u).....	191
Filozofia (studia zawodowe).....	171
Filozofia	214
Fizyczne metody badania środowiska (dla studentów Fizyki i MSOŚ)	41
Fizyczne metody badania środowiska	41
Fizyczne podstawy radiodiagnostyki.....	80
Fizyczne problemy radioterapii	84
Fizyka atmosfery i hydrosfery	179
Fizyka B, C I - Mechanika	9
Fizyka B, C III - Drgania i fale	23
Fizyka B, C IV - Wstęp do fizyki współczesnej.....	25
Fizyka B,C II - Elektromagnetyzm	13
Fizyka chmur i układów chmurowych I	137
Fizyka ciała stałego.....	64
Fizyka cząstek elementarnych i wysokich energii I.....	56
Fizyka cząstek elementarnych i wysokich energii II	57
Fizyka dla studentów Międzywydziałowych Studiów Ochrony Środowiska	205
Fizyka dnia codziennego.....	210
Fizyka granicznej warstwy atmosfery	97
Fizyka I - Mechanika (dla studentów NKF-u)	182
Fizyka II - Elektryczność i magnetyzm (dla studentów NKF-u)	184
Fizyka III - Fale (dla studentów NKF-u)	187
Fizyka IV - Termodynamika (dla studentów NKF-u)	189
Fizyka jądra atomowego.....	58
Fizyka kwantowa	171
Fizyka L I - Mechanika	154
Fizyka L II - Elektryczność i magnetyzm	157
Fizyka L III - Drgania i fale.....	161
Fizyka L V - Termodynamika doświadczalna	165
Fizyka laserów.....	62
Fizyka materiałów	176
Fizyka na przełomie wieków (seminarium) (dla studentów NKF-u)	202
Fizyka pola grawitacyjnego Ziemi	110
Fizyka promieni X	67
Fizyka statystyczna	112
Fizyka statystyczna II - Wybrane zagadnienia fizyki statystycznej	114
Fizyka V - Termodynamika doświadczalna.....	30
Fizyka V (dla studentów NKF-u).....	194
Fizyka VI (dla studentów NKF-u)	196
Fizyka w doświadczeniach	127
Fizyka w doświadczeniach (zajęcia uzupełniające i ogólnouniwersyteckie).....	208
From Neutrinos to Cosmic Sources.....	141
Genetyka molekularna	73

8. Skorowidz zajęć

Geologia.....	104
Geomagnetyzm.....	109
Geotermodynamika.....	105
Group theory in particle physics	146
Higgs Physics at Future Colliders	147
Higiena szkolna (dla studentów NKF-u)	183
Historia fizyki (dla studentów NKF-u).....	198
Historia fizyki.....	205
I Pracownia fizyczna (a) (dla studentów NKF-u).....	185
I Pracownia fizyczna (a) (studia zawodowe)	162
I Pracownia fizyczna (a).....	24
I Pracownia fizyczna (b) (dla studentów NKF-u).....	188
I Pracownia fizyczna (b) (studia zawodowe)	163
I Pracownia fizyczna (b)	25
II Pracownia fizyczna (a)	34
II Pracownia fizyczna (b)	36
III Pracownia astronomiczna	121
III Pracownia fizyczna fizyki jądra atomowego.....	57
Informatyka (dla studentów NKF-u).....	192
Komputer i sieci	173
Kosmologia	118
Kurs kolonijny i praktyka kolonijna (dla studentów NKF-u).....	186
Kurs MatLab (studia zawodowe)	168
Kurs MatLab	89
Kurs UNIX-u	166
Kwantowa Teoria Pola.....	115
Matematyczne modelowanie procesów w biologii i medycynie	84
Matematyka I (dla studentów NKF-u).....	183
Matematyka II (dla studentów NKF-u)	185
Matematyka III (dla studentów NKF-u)	188
Matematyka L I	154
Matematyka L II	157
Matematyka L III.....	160
Mechanika klasyczna A.....	30
Mechanika klasyczna B.....	31
Mechanika klasyczna SPF.....	225
Mechanika kwantowa (dla studentów NKF-u)	202
Mechanika kwantowa I	32
Mechanika kwantowa II (dla studentów Biofizyki).....	68
Mechanika kwantowa II B (Mechanika kwantowa układów wielu ciał).....	113
Mechanika kwantowa IIA	112
Mechanika nieba - część 1. - Mechanika Układu Słonecznego	120
Mechanika nieba - część 2. - Dynamika galaktyk	123
Mechanika ośrodków ciągłych.....	40
Mechanika płynów	169
Mechanika statystyczna I.....	111
Meteorologia doświadczalna	100
Metody bioinformatyki i modelowania układów	77
Metody eksperymentalne w fizyce wysokich energii	130
Metody fizyki w ekonomii - wprowadzenie	140
Metody jądrowe fizyki ciała stałego.....	66
Metody matematyczne fizyki (a) - Wstęp do teorii funkcji specjalnych	26

8. Skorowidz zajęć

Metody matematyczne fizyki (b)	27
Metody matematyczne fizyki (dla studentów NKF-u).....	200
Metody matematyczne geofizyki I i II.....	107
Metody matematyczne geofizyki I i II.....	98
Metody numeryczne (dla studentów Astronomii)	49
Metody numeryczne A I.....	34
Metody numeryczne A II.....	39
Metody obliczeniowe mikrooptyki i fotoniki.....	94
Metody przetwarzania danych meteorologicznych.....	101
Metody teledetekcyjne w badaniach atmosfery i oceanów	143
Modeling Reality	208
Modelowanie numeryczne w fizyce atmosfery - pracownia	103
Monitoring środowiska przyrodniczego (studia zawodowe).....	174
Monitoring środowiska przyrodniczego	89
Najnowsze osiągnięcia fizyki i fizyka komputerowa SPF	232
Niegaussowskie procesy stochastyczne - od nauk matematyczno-przyrodniczych po społeczno- ekonomiczne.....	134
Nieliniowe przetwarzanie obrazów	92
Nieperturbacyjne uwięzienie kwarków i gluonów	150
Ochrona i kształtowanie środowiska	170
Ogólna Teoria Względności	117
Opracowanie wyników pomiarów (dla studentów NKF-u)	187
Optyczne przetwarzanie informacji.....	91
Optyka fourierowska.....	91
Optyka instrumentalna	60
Ortogonalne układy współrzędnych. Geometria i zastosowania	150
Pedagogika I (dla studentów NKF-u).....	188
Pedagogika I.....	220
Pedagogika II.....	221
Planetologia.....	104
Podstawowe pojęcia fizyki kwantowej SPF	229
Podstawy biologii komórki i organizmu człowieka	80
Podstawy dyfrakcji promieni X i neutronów	37
Podstawy fizyki współczesnej I.....	170
Podstawy fizyczne nanotechnologii	145
Podstawy geometryczne mechaniki analitycznej	147
Podstawy hydrodynamiki	46
Podstawy meteorologii dynamicznej.....	96
Podstawy rachunku błędu pomiarowego L.....	156
Podstawy rachunku błędu pomiarowego	11
Podstawy techniki pomiarów, Pracownia wstępna.....	16
Podstawy techniki pomiarów, Pracownia wstępna (studia zawodowe)	160
Podstawy termodynamiki atmosfery i fizyki chmur	100
Półprzewodniki półmagnetyczne / Diluted Magnetic Semiconductors (wykład w języku angielskim).....	138
Pracownia biochemiczna.....	72
Pracownia Biofizyki Molekularnej	74
Pracownia chemiczna (dla studentów NKF-u).....	198
Pracownia chemii fizycznej (dla studentów Biofizyki)	79
Pracownia dydaktyki fizyki (dla studentów NKF-u).....	191
Pracownia dydaktyki fizyki dla SPF	227
Pracownia dydaktyki fizyki	223

8. Skorowidz zajęć

Pracownia Fizyki Medycznej.....	83
Pracownia genetyczna	78
Pracownia komputerowa B.....	15
Pracownia komputerowa L.....	158
Pracownia numeryczna (dla studentów Astronomii).....	50
Praktyka pedagogiczna II roku (dla studentów NKF-u)	192
Praktyka pedagogiczna III roku (dla studentów NKF-u)	196
Praktyka pedagogiczna po III roku.....	223
Praktyka pedagogiczna po IV roku	224
Procesy radiacyjne w atmosferze	96
Programowanie (dla studentów Astronomii)	50
Programowanie II (studia zawodowe)	165
Programowanie II	28
Proseminarium z Fizyki Ciała Stałego	65
Przestrzeń i ruch (dla studentów NKF-u)	194
Psychologia I (dla studentów NKF-u)	184
Psychologia I.....	220
Psychologia II.....	222
Rachunek błędu (dla studentów NKF-u)	200
Radiometria i radioekologia	87
Reakcje jądrowe	59
Renormalizacja hamiltonianów w kwantowej teorii pola	147
Rozpraszanie neutronów w fizyce fazy skondensowanej	143
Sejsmologia	108
Seminarium fizyki teoretycznej	42
Seminarium współczesnej fizyki doświadczalnej	42
Sieci neuropodobne.....	130
Spektroskopia laserowa.....	63
Spektroskopia molekularna	71
Spin w fizyce wysokich energii	142
SQL 2000.....	207
Statystyczny opis stanów stacjonarnych.....	151
Statystyka astronomiczna	51
Statystyka dla fizyków	132
Statystyka matematyczna	174
Structural and electronic properties of solids (Selected problems of solid state physics).....	65
Symulacje w materii skondensowanej.....	136
Systemy operacyjne	163
Szczególne Teoria Względności	143
Szerokości połowkowe stanów rezonansowych w QED i w QCD	149
Tajemnice Wszechświata	205
Teoria ciała stałego	114
Teoria cząstek elementarnych.....	116
Teoria grawitacji Einsteina-Cartana	150
Teoria jądra atomowego	115
Teoria strun	147
Termodynamika fenomenologiczna	43
Termodynamika SPF	227
Visual Studio.NET - język C#	209
Visual Studio.NET –język Visual Basic	212
Warsztaty z fizyki komputerowej	179
Windows 2003 Serwer	213

8. Skorowidz zajęć

Wnioskowanie statystyczne.....	81
Wstęp do astrofizyki obserwacyjnej.....	50
Wstęp do Astronomii I (dla studentów Astronomii).....	17
Wstęp do Astronomii II (dla studentów Astronomii)	18
Wstęp do biofizyki.....	39
Wstęp do fizyki jądra at. i cząstek elementarnych (dla studentów NKF-u).....	199
Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych.....	33
Wstęp do fizyki magnetyzmu	137
Wstęp do geofizyki dla studentów geologii	217
Wstęp do geofizyki	38
Wstęp do informatyki (dla studentów Biologii)	215
Wstęp do klasycznej i kwantowej teorii pola.....	42
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.....	75
Wstęp do modelowania matematycznego w finansach i ubezpieczeniach	177
Wstęp do modelowania numerycznego	178
Wstęp do optyki i fizyki ciała stałego (dla studentów NKF-u)	201
Wstęp do optyki i fizyki ciała stałego.....	36
Wstęp do supersymetrii	151
Wstęp do technologii baz danych L	172
Wybrane zagadnienia astrofizyki ogólnej.....	52
Wybrane zagadnienia astrofizyki teoretycznej.....	124
Wybrane zagadnienia astronomii i astrofizyki SPF.....	231
Wybrane zagadnienia dydaktyki astronomii SPF.....	231
Wybrane zagadnienia hydrodynamiki	99
Wybrane zagadnienia pedagogiki i psychologii SPF.....	232
Wybrane zagadnienia spektroskopii jądrowej.....	133
Wybrane zagadnienia z optyki	175