

7. Skorowidz zajęć

| | |
|--|-----|
| Aktualne kierunki badań teoretycznych fizyki cząstek elementarnych | 156 |
| Algebra z geometrią B | 12 |
| Algebra z geometrią C | 13 |
| Analiza matematyczna B I..... | 8 |
| Analiza matematyczna B II..... | 16 |
| Analiza matematyczna B III | 26 |
| Analiza matematyczna C I..... | 8 |
| Analiza matematyczna C II..... | 16 |
| Analiza matematyczna C III | 27 |
| Analiza sygnałów..... | 92 |
| Astrofizyka (dla fizyków)..... | 59 |
| Astrofizyka (dla studentów NKF-u)..... | 210 |
| Astrofizyka relatywistyczna | 166 |
| Astrofizyka teoretyczna I - Astrofizyka wnętr gwiazdowych..... | 129 |
| Astrofizyka teoretyczna II - Astrofizyka atmosfer gwiazd | 130 |
| Astronomia ogólna (dla studentów NKF-u)..... | 191 |
| Astronomia ogólna (dla studentów NKF-u)..... | 196 |
| Astronomia pozagalaktyczna | 131 |
| Atomy, cząsteczki, klastery | 71 |
| Basics of QED..... | 158 |
| Between magnetism and superconductivity..... | 152 |
| Biochemia dla Fizyki Medycznej..... | 96 |
| Biochemia | 80 |
| Bioelektryczność i elementy biocybernetyki | 93 |
| Biofizyka molekularna I..... | 83 |
| Biofizyka Molekularna II | 86 |
| Biologia..... | 79 |
| Chemia - laboratorium | 171 |
| Chemia - laboratorium | 99 |
| Chemia (dla studentów NKF-u)..... | 202 |
| Chemia organiczna | 80 |
| Chemia..... | 171 |
| Chemia..... | 98 |
| Chromodynamika Kwantowa | 159 |
| Contemporary Nonlinear Optics (wykład w języku angielskim)..... | 74 |
| Detektory promieniowania jonizującego | 141 |
| Doświadczenia historyczne w fizyce..... | 136 |
| Doświadczenia historyczne w fizyce..... | 220 |
| Dydaktyka fizyki (dla studentów NKF-u) | 196 |
| Dydaktyka fizyki | 135 |
| Dydaktyka fizyki | 228 |
| Dydaktyka matematyki (dla studentów NKF-u) | 200 |
| Dydaktyka matematyki | 135 |
| Eksperyment fizyczny w warunkach ekstremalnych | 37 |
| Elastomechanika (dla studentów Fizyki Litosfery) | 116 |
| Elektrodynamika ośrodków materialnych..... | 43 |
| Elektrodynamika z elementami teorii pola | 44 |
| Elektronika - wykład i pracownia (dla studentów NKF-u) | 201 |
| Elektronika, Pracownia elektroniczna | 35 |

7. Skorowidz zajęć

| | |
|--|-----|
| Elementy fizyki cząstek elementarnych..... | 54 |
| Elementy fizyki jądrowej | 55 |
| Elementy fotoniki w optyce informacyjnej..... | 147 |
| Elementy matematyki współczesnej I / Elements of Contemporary Mathematics. Operator algebras and their applications to physics I..... | 126 |
| Elementy matematyki współczesnej II / Elements of Contemporary Mathematics. Operator algebras and their applications to physics II | 126 |
| Elementy modelowania numerycznego (dla studentów NKF-u)..... | 209 |
| Elementy teorii oddziaływań fundamentalnych | 55 |
| Elementy termodynamiki atmosfery i fizyki chmur | 109 |
| Filozofia (dla studentów NKF-u)..... | 198 |
| Fizyczne metody badania środowiska (dla studentów Fizyki i MSOŚ)..... | 49 |
| Fizyczne metody badania środowiska | 50 |
| Fizyczne podstawy radiodiagnostyki..... | 91 |
| Fizyczne problemy radioterapii | 94 |
| Fizyka A I - Mechanika..... | 9 |
| Fizyka A II - Elektryczność i magnetyzm..... | 17 |
| Fizyka A III - Drgania i fale | 28 |
| Fizyka A IV - Wstęp do fizyki współczesnej..... | 31 |
| Fizyka atmosfery i hydrosfery | 183 |
| Fizyka B, C III - Drgania i fale | 29 |
| Fizyka B, C IV - Wstęp do fizyki współczesnej..... | 32 |
| Fizyka B,C - Mechanika..... | 11 |
| Fizyka B,C II - Elektromagnetyzm | 17 |
| Fizyka chmur i układów chmurowych..... | 148 |
| Fizyka ciała stałego..... | 74 |
| Fizyka cząstek elementarnych i wysokich energii I..... | 66 |
| Fizyka cząstek elementarnych i wysokich energii II | 67 |
| Fizyka dla studentów Międzywydziałowych Studiów Ochrony Środowiska | 212 |
| Fizyka dnia codziennego | 217 |
| Fizyka I - Mechanika (dla studentów NKF-u) | 186 |
| Fizyka II - Elektryczność i magnetyzm (dla studentów NKF-u)..... | 188 |
| Fizyka III - Fale (dla studentów NKF-u) | 193 |
| Fizyka IV - Termodynamika (dla studentów NKF-u) | 195 |
| Fizyka jądra atomowego..... | 68 |
| Fizyka kwantowa | 174 |
| Fizyka laserów..... | 72 |
| Fizyka materiałów | 180 |
| Fizyka na przełomie wieków (seminarium) (dla studentów NKF-u) | 209 |
| Fizyka pola grawitacyjnego Ziemi | 113 |
| Fizyka promieni X II..... | 77 |
| Fizyka teoretyczna I: Teorie klasyczne. Fizyka teoretyczna II: Teorie kwantowe..... | 222 |
| Fizyka V - Mechanika kwantowa I (dla studentów NKF-u) | 199 |
| Fizyka V - Termodynamika doświadczalna..... | 38 |
| Fizyka VI - Mechanika kwantowa II (dla studentów NKF-u)..... | 202 |
| Fizyka w doświadczeniach | 137 |
| Fizyka w doświadczeniach | 214 |
| Fizyka warstwy granicznej atmosfery | 104 |
| From Neutrinos to Cosmic Sources..... | 154 |
| Genetyka molekularna | 83 |
| Geodezja satelitarna i grawimetria | 120 |
| Geologia..... | 112 |

7. Skorowidz zajęć

| | |
|--|-----|
| Geomagnetyzm | 118 |
| Geotermodynamika..... | 119 |
| Group theory in particle physics | 160 |
| Hadrony w nieperturbacyjnej chromodynamice kwantowej | 157 |
| Helio i astrosejsmologia | 166 |
| Higgs Physics at Future Colliders | 163 |
| Higiena szkolna (dla studentów NKF-u) | 187 |
| Historia fizyki (dla studentów NKF-u)..... | 204 |
| Historia fizyki..... | 211 |
| I Pracownia fizyczna (a) (dla studentów NKF-u)..... | 189 |
| I Pracownia fizyczna (a)..... | 30 |
| I Pracownia fizyczna (b) (dla studentów NKF-u)..... | 194 |
| I Pracownia fizyczna (b) | 31 |
| II Pracownia fizyczna (a) | 42 |
| II Pracownia fizyczna (b) | 45 |
| III Pracownia astronomiczna | 130 |
| III Pracownia fizyczna fizyki jądra atomowego | 67 |
| Informacja kwantowa..... | 164 |
| Jak sprzedawać naukę, czyli o popularyzacji fizyki | 136 |
| Jak sprzedawać naukę, czyli o popularyzacji fizyki | 219 |
| Komputer i sieci | 176 |
| Kosmologia współczesna | 165 |
| Kultura żywego słowa (dla studentów NKF-u)..... | 192 |
| Kultura żywego słowa (dla studentów NKF-u)..... | 198 |
| Kurs kolonijny i praktyka kolonijna (dla studentów NKF-u)..... | 191 |
| Kurs MatLab | 172 |
| Kurs MatLab | 99 |
| Kurs UNIX-u | 170 |
| Kwantowa teoria oddziaływań elektromagnetycznych | 165 |
| Matematyczne modelowanie procesów w biologii i medycynie | 95 |
| Matematyka A I..... | 7 |
| Matematyka A II..... | 15 |
| Matematyka A III..... | 26 |
| Matematyka I (dla studentów NKF-u)..... | 187 |
| Matematyka II (dla studentów NKF-u) | 189 |
| Matematyka III (dla studentów NKF-u) | 193 |
| Mechanika klasyczna A..... | 38 |
| Mechanika klasyczna B..... | 39 |
| Mechanika kwantowa 3/2..... | 163 |
| Mechanika kwantowa I | 40 |
| Mechanika kwantowa II (dla studentów Biofizyki)..... | 78 |
| Mechanika kwantowa II B (Mechanika kwantowa układów wielu ciał)..... | 122 |
| Mechanika Kwantowa IIA..... | 121 |
| Mechanika nieba - część 1. - Mechanika Układu Słonecznego | 129 |
| Mechanika nieba - część 2. - Dynamika galaktyk | 132 |
| Mechanika ośrodków ciągłych..... | 48 |
| Mechanika płynów | 173 |
| Mechanika statystyczna I..... | 57 |
| Meteorologia doświadczalna | 108 |
| Meteorologia stosowana..... | 111 |
| Meteorologia teoretyczna II..... | 110 |
| Metody bioinformatyki i modelowania układów | 87 |

7. Skorowidz zajęć

| | |
|--|-----|
| Metody eksperymentalne w fizyce wysokich energii | 140 |
| Metody fizyki w ekonomii - wprowadzenie | 152 |
| Metody jądrowe fizyki ciała stałego..... | 77 |
| Metody matematyczne fizyki (a) - Wstęp do teorii funkcji specjalnych | 33 |
| Metody matematyczne fizyki (b) | 34 |
| Metody matematyczne fizyki (dla studentów NKF-u)..... | 206 |
| Metody matematyczne geofizyki I i II..... | 106 |
| Metody matematyczne geofizyki I i II..... | 116 |
| Metody numeryczne (dla studentów Astronomii) | 59 |
| Metody numeryczne A I..... | 42 |
| Metody numeryczne A II..... | 48 |
| Metody przetwarzania danych meteorologicznych..... | 109 |
| Monitoring środowiska przyrodniczego | 100 |
| Monitoring środowiska przyrodniczego | 178 |
| MS Windows 2000 / 2003..... | 213 |
| Niegaussowskie procesy stochastyczne - od nauk matematyczno-przyrodniczych po społeczno- ekonomiczne..... | 143 |
| Nieliniowe przetwarzanie obrazów | 146 |
| Ochrona i kształtowanie środowiska | 174 |
| Ogólna teoria względności i grawitacja..... | 156 |
| Opracowanie wyników pomiarów (dla studentów NKF-u) | 192 |
| Optyczne przetwarzanie informacji..... | 102 |
| Optyka fourierowska..... | 102 |
| Optyka instrumentalna | 70 |
| Optyka kwantowa | 160 |
| Pedagogika I (dla studentów NKF-u) | 194 |
| Pedagogika I..... | 226 |
| Pedagogika II..... | 227 |
| Planetologia..... | 113 |
| Podstawy biologii komórki i organizmu człowieka | 90 |
| Podstawy dyfrakcji promieni X i neutronów | 45 |
| Podstawy hydrodynamiki | 105 |
| Podstawy hydrodynamiki | 115 |
| Podstawy hydrodynamiki | 56 |
| Podstawy meteorologii dynamicznej..... | 103 |
| Podstawy techniki pomiarów, Pracownia wstępna..... | 20 |
| Półprzewodniki półmagnetyczne / Diluted Magnetic Semiconductors (wykład w języku angielskim)..... | 150 |
| Pracownia biochemiczna..... | 82 |
| Pracownia Biofizyki Molekularnej | 84 |
| Pracownia chemiczna (dla studentów NKF-u)..... | 203 |
| Pracownia chemii fizycznej (dla studentów Biofizyki) | 90 |
| Pracownia dydaktyki fizyki (dla studentów NKF-u) | 197 |
| Pracownia dydaktyki fizyki | 229 |
| Pracownia Fizyki Medycznej..... | 94 |
| Pracownia genetyczna | 89 |
| Pracownia numeryczna (dla studentów Astronomii)..... | 60 |
| Praktyka pedagogiczna II roku (dla studentów NKF-u) | 199 |
| Praktyka pedagogiczna III roku (dla studentów NKF-u) | 201 |
| Praktyka pedagogiczna po III roku..... | 229 |
| Praktyka pedagogiczna po IV roku | 230 |
| Procesy radiacyjne w atmosferze | 104 |

7. Skorowidz zajęć

| | |
|---|-----|
| Procesy stochastyczne w fizyce | 164 |
| Programowanie (dla studentów Astronomii) | 60 |
| Programowanie A I (dla studentów Fizyki) | 19 |
| Programowanie B,C I (dla studentów Fizyki) | 19 |
| Programowanie II | 36 |
| Proseminarium z Fizyki Ciała Stałego | 75 |
| Przestrzeń i ruch (dla studentów NKF-u) | 200 |
| Psychologia I (dla studentów NKF-u) | 188 |
| Psychologia I | 226 |
| Psychologia II | 227 |
| Rachunek błędu (dla studentów NKF-u) | 207 |
| Rachunek błędu pomiarowego B,C | 14 |
| Rachunek błędu pomiarowego | 14 |
| Radiometria i radioekologia | 98 |
| Reakcje jądrowe | 69 |
| Renormalizacja hamiltonianów w kwantowej teorii pola | 156 |
| Sejsmologia | 117 |
| Seminarium fizyki teoretycznej | 51 |
| Seminarium współczesnej fizyki doświadczalnej | 50 |
| Sieci neuropodobne | 140 |
| Socjologia (dla studentów NKF-u) | 190 |
| Spektroskopia laserowa | 73 |
| Spektroskopia molekularna | 82 |
| Spinory i twistory | 161 |
| Statystyka astronomiczna | 62 |
| Statystyka dla fizyków | 142 |
| Statystyka matematyczna | 177 |
| Structural and electronic properties of solids (Selected problems of solid state physics) | 76 |
| Symulacje w materii skondensowanej | 145 |
| Systemy operacyjne | 170 |
| Szczególna Teoria Względności | 155 |
| Tajemnice Wszechświata | 211 |
| Teoria ciała stałego | 123 |
| Teoria cząstek elementarnych | 125 |
| Teoria jądra atomowego | 124 |
| Teoria kinetyczna | 162 |
| Teoria strun | 162 |
| Termodynamika fenomenologiczna | 52 |
| Termodynamika | 101 |
| Termodynamika | 58 |
| Visual Studio.NET - język C# | 215 |
| Visual Studio.NET - Visual Basic | 216 |
| Warsztaty z fizyki komputerowej | 184 |
| Wnioskowanie statystyczne | 91 |
| Współczesna mechanika teoretyczna | 35 |
| Współczesne metody kwantowej teorii pola | 124 |
| Wstęp do astrofizyki obserwacyjnej | 61 |
| Wstęp do Astronomii I (dla studentów Astronomii) | 21 |
| Wstęp do Astronomii II (dla studentów Astronomii) | 21 |
| Wstęp do biofizyki | 47 |
| Wstęp do fizyki atomu, cząsteczki i ciała stałego | 175 |
| Wstęp do fizyki atomu, cząsteczki i ciała stałego. (dla studentów NKF-u) | 207 |

7. Skorowidz zajęć

| | |
|---|-----|
| Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych (dla studentów NKF-u)..... | 205 |
| Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych..... | 41 |
| Wstęp do fizyki magnetyzmu | 149 |
| Wstęp do geofizyki | 46 |
| Wstęp do Informatyki (dla studentów Biologii)..... | 221 |
| Wstęp do klasycznej i kwantowej teorii pola..... | 51 |
| Wstęp do kwantowej teorii jądra atomowego | 53 |
| Wstęp do metod modelowania matematycznego i komputerowego w naukach przyrodniczych..... | 85 |
| Wstęp do modelowania matematycznego w finansach i ubezpieczeniach | 181 |
| Wstęp do modelowania numerycznego | 182 |
| Wstęp do optyki i fizyki ciała stałego..... | 44 |
| Wstęp do technologii baz danych..... | 176 |
| Wybrane działy fizyki atmosfery | 112 |
| Wybrane zagadnienia astrofizyki ogólnej..... | 63 |
| Wybrane zagadnienia astrofizyki teoretycznej..... | 133 |
| Wybrane zagadnienia fizyki statystycznej | 123 |
| Wybrane zagadnienia fizyki teoretycznej (dla studentów NKF-u)..... | 208 |
| Wybrane zagadnienia hydrodynamiki | 107 |
| Wybrane zagadnienia spektroskopii jądrowej..... | 143 |
| Wybrane zagadnienia z optyki | 179 |