

Wykaz tytułów prac dyplomowych

Matematyczno - Fizyczny, fizyka, absolwent			
Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Sygnatura
1	Układ Słoneczny w świetle najnowszych danych.	Janusz Garecki	15/10073
2	Fizyka złudzeń optycznych.	Stelmach Jerzy	207/1247
3	Zmiany sezonowe wybranych parametrów fizyczno - chemicznych wody jeziora Młotno.	dr Radosław Górowski	74/357
4	Sezonowa zmienność przeźroczystości wód jeziora młotno w powiązaniu z wybranymi czynnikami fizycznymi	Wiesław Stochmal	134/439
5	Rola i funkcje interpretacji graficznych w szkolnym kursie fizyki.	dr T. Molenda	4/331
6	Zastosowanie znaczków fluorescencyjnych w badaniach biologicznych.	Pawlak Barbara	207/1265
7	Rozkład widma mocy akustycznej muzyki klasycznej	Mariusz Dąbrowski	134/365
8	Relaksacja jądrowa Spin - sieć w magnetykach ze zmiennymi w czasie nadsubtelnymi oddziaływaniami	Mikołaj Siergiejew	134/490
9	Obrazowanie metod MR przepływów - perspektywa zastosowania klinicznych	Gonet Bolesław	207/1266
10	Zastosowanie technik wykorzystywanych w badaniach ruchów Browna do szczotek polimerowych.	Ferrari Franco	207/1357
11	Temperatura powietrza nad morzem jako wskaźnik procesów fizycznych zachodzących w powierzchniowej warstwie morza.	Henryk Gurgul	33/200
12	Strzałka czasu.	Jerzy Stelmach	15/10038
13	Analogie w szkolnym kursie fizyki.	dr T. Molenda	4/332
14	Zastosowanie Bioptronu w medycynie.	Rawicka Iwona	207/1144
15	Zastosowanie izotopów w diagnostyce medycznej.	Dziewanowski Krzysztof	207/1220
16	Analiza i opracowanie wybranych zagadnień do wiadomości dotyczących barw i rozchodzenia się światła w nauczaniu fizyki szkolnej.	Molenda Tadeusz	207/1320
17	Synchronizacja w układach biologicznych i fizycznych.	Kozłowski Janusz	207/1221
18	Określenie zmian wybranych parametrów fizycznych bałtyckiej ropy naftowej w wyniku procesu parowania /praca do wiadomości/	Jadwiga Mrozek-Lejman	134/491
19	Opis działania niektórych typów laserów z wybranymi zastosowaniami medycznymi.	Bechler Adam	207/1222
20	Perspektywy energetyki termojądrowej.	Dąbrowski Mariusz	207/1193
21	Druga zasada dynamiki w sformułowaniu relatywistycznym.	Tadeusz Molenda	15/10048
22	Badanie widm węglowodorów nienasyconych w przybliżeniu Parisera, Parra i Poplea	Jan Budziński	134/366
23	Całkowita superenergia zewnętrznej czasoprzestrzeni Schwarzschilda.	Janusz Garecki	15/10049
24	Oddziaływania jądrowe słabe i leptony.	dr hab. prof. US Mariusz Dąbrowski	74/383
25	Zastosowanie analizy Fourierskiej do obróbki obrazów cyfrowych-	Henryk Gurgul	134/440
26	Zmiany entropii w organizmach żywych na przykładzie komórek nowotworowych.	Stelmach Jerzy	207/1223
27	Dynamika impulsowa układu dwupoziomowego.	Bechler Adam	15/10050
28	Badanie stopnia zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi na obszarze ujścia Winy.	Henryk Gurgul	15/10051
29	Zanieczyszczenia mórz i oceanów.	dr Barbara Pawlak	74/358
30	Chaos w jednorodnych modelach kosmologicznych typu Bianchi IX.	dr M. Dąbrowski	4/333
31	Wybrane zastosowania światłowodów w telekomunikacji.	prof. dr hab. M. Wabia	4/319

32	/brak zgody/Najnowsze kierunki diagnostycznego zastosowania promieniowania rentgenowskiego w medycynie.	Dziewanowski Krzysztof	207/1145
33	/brak zgody/ Zastosowanie laserów w medycynie.	Dziewanowski Krzysztof	207/1267
34	Zanieczyszczenie atmosfery i ich wpływ na organizm człowieka	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1268
35	Specyfika aparaturowo - diagnostyczna na Oddziałach Neonatologicznych.	Dziewanowski Krzysztof	207/1333
36	Wpływ emisji zanieczyszczeń gazowych emitowanych przez transport samochodowy na środowisko.	Mikłaszewicz Bożena	207/1373
37	badanie właściwości wiązki laserowej /opracowanie zadania II pracowni fizycznej/.	Dullak Witold	207/1374
38	Próba detekcji wzniesienia sił par e+ e- w reakcji fuzji d+d w temperaturze pokojowej.	Czerski Konrad	207/1194
39	/brak zgody/ Zmiany strukturalne w komórkach pod wpływem stymulacji elektrycznej.	Kopański Roman	207/1146
40	Zadania do wiadczalnego olimpiady fizycznych od XXX OF - opracowanie dydaktyczne, statystyczne w zakresie osiągnięć zawodników oraz opracowanie bazy danych	Tadeusz Molenda	134/492
41	Czarne dziury i ich podział	Janusz Garecki	134/367
42	Choroby sutka i ich diagnostyka	Rawicka Iwona	207/1269
43	Promieniowanie słoneczne na wybrzeżach Bałtyku	Henryk Gurgul	134/441
44	Zastosowanie fotografii w kryminalistyce.	prof. US dr hab. Henryk Gargul	74/359
45	Statystyczne opracowanie prędkości i kierunków wiatru w Trzebieży w 1995 roku	Henryk Gurgul	134/493
46	Zależność albedo od parametrów powierzchni morza.	prof. US dr hab. Henryk Gargul	74/360
47	/brak zgody/ Zjawisko zamarzania wody.	Gurgul Henryk	207/1195
48	Otrzymywanie i badanie heterozłoty CdS-ZnO.	Witold Dułak	15/10000
49	Wpływ aglomeracji szczecińskiej na poziom zanieczyszczenia wód Odry.	Mikłaszewicz Bożena	207/1321
50	Kompleks energii pędu w ogólnej teorii względności i wielkość całkowite dla czasoprzestrzeni Schwarzschilda.	Janusz Garecki	15/10052
51	Albedo różnych rodzajów pokrycia terenu w zależności od warunków pogodowych na terenie Szczecina.	Stochmal Wiesław	207/1196
52	Badanie rozpraszania cząstek na cyrkonie - stworzenie nowego stanowiska eksperymentalnego dla drugiej pracowni fizycznej.	Czerski Zbigniew	207/1224
53	Klastrowa teoria przejść fazowych w ferroelektrykach. obliczenia podstawowych funkcji termodynamicznych.	Korynevskyy Mikołaj	207/1303
54	Obserwowany kształt okręgu poruszającego się z dużą prędkością względem obserwatora.	Janusz Garecki	33/201
55	Wyznaczenie stałych spektroskopowych molekuł liniowych.	Styszyński Jacek	207/1197
56	Zmiany sezonowe koncentracji zawiesin mineralnych w wodach Odry.	Gurgul Henryk	15/10074
57	badanie korelacji między galaktykami w numerycznych symulacjach powstawania wielkoskalowej struktury wszechświata	Jerzy Stelmach	134/494
58	Wybrane zabawki oraz przedmioty codziennego użytku w nauczaniu fizyki	Tadeusz Molenda	134/368
59	Komputerowe modelowanie rozkładu gęstości prawdopodobieństwa wodoropodobnych orbitali rzeczywistych i hybryd.	Jan Budziński	15/10001
60	Badanie wpływu zmian medium grzewczego w przemyśle na ograniczenie emisji zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery.	dr R. Górowski	74/361
61	Związek współczynnika osłabiania wiązki z widzialnością podwodną.	Barbara Pawlak	33/215
62	Metody pasywne w gadaniach teledetekcyjnych środowiska morskiego	Radosław Górowski	134/495
63	Relacje nieoznaczoności Heisenberga w mechanice falowej.	dr S. Prajsnar	4/308
64	Model atomu dwupoziomowego Jaynesa - Cummingsa.	Bechler Adam	15/10039
65	Wpływ Ptolemeusza w rozwoju fizyki starożytnej.	Gurgul Henryk	4/335
66	Porównanie wartości dawek pochłoniętych w narządach krytycznych w wewnątrzjamowych napromienianiu raka szyjki macicy brachyterapia LDR i HDR.	Lewocki Mirosław	207/1225
67	Kwantowy model Bohra-Sommerfelda atomu wodoropodobnego.	Stanisław Prajsnar	15/10075

68	/brak zgody/ Aparatura medyczna i jej wykorzystanie na oddziale intensywnej terapii.	Dziewanowski Krzysztof	207/1334
69	Planowanie torów lotów sztucznych satelitów Ziemi i sond kosmicznych.	dr hab. prof. US Mariusz D browski	74/384
70	Ewolucja zaburze w cyklicznych modelach Wszech wiata	Mariusz D browski	134/442
71	Zastosowanie teorii układów dynamicznych w kosmologii.	dr hab. prof. US Mariusz D browski	74/385
72	Otrzymywanie i badanie właciwo ci optycznych struktur CdS - ZnO.	Witold Dułak	15/10026
73	Zastosowanie promieniowania rentgenowskiego do badania układów biologicznych.	Pawlak Barbara	207/1226
74	Optyczne własno ci kryształów.	Mikołaj Siergiejew	33/202
75	Zastosowanie promieniowania laserowego w korekcji wad wzroku.	Rawicka Iwona	207/1335
76	Znaczenie podwójnej warstwy Sterna w koagulacji i dyspergowaniu emulsji.	Gurgul Henryk	4/344
77	Wpływ rozkła du dyspersyjnego na osłabienie wiata wody morskiej zanieczyszczonej rop naftow .	Barbara Pawlak	15/10027
78	Naturalny reaktor j drowy OKLO w Afryce.	D browski Mariusz	207/1248
79	Pogoda kosmiczna i jej wpływ człowieka i urz dzenia techniczne	Jerzy Stelmach	134/403
80	Okreslenie sezonowych zmian strumieni wymiany ciepła na granicy morze - atmosfera w Południowym Bałtyku	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/402
81	badanie wpływu temperatur na zmian współczynnika lepko ci dynamicznej ropy naftowej.	G sowski Radosław	207/1159
82	Analiza czynników i stopnia zainteresowania uczniów fizyk .	Tadeusz Molenda	15/10053
83	badanie wpływu poprzecznego /tunelowania protonów/ na przebieg ferroelektrycznego przej cia fazowego w kryształach grupy KDP.	Korynevskyy Mikołaj	207/1160
84	Wpływ naukowych teorii czasu na poglady filozoficzne i religijne ich twórców	Stanisław Prajsnar	134/404
85	Wybrane testy kontroli jako ci w aspekcie skryningu mammograficznego.	Lewocki Mirosław	207/1336
86	Metody badania absorpcji wiata w wodach naturalnych.	Pawlak Barbara	207/1161
87	Drgania momentu dipolowego atomu w skrajnie silnych polach elektromagnetycznych.	Bechler Adam	207/1249
88	Propagacja pola swietlnego w układach optycznych aperturowanych cz sto ciowo i przestrzennie.	dr hab. Marek Matczak	4/320
89	Pomiar pr dko ci i tłumienia ultrad wi ków w ciałach stałych. / opracowanie pracy laboratoryjnej do II pracowni/	Serheiev Mykola	207/1270
90	Badanie cienkich warstw AgInS2	Dullak Witold	15/10076
91	Badanie właciwo ci fizycznych cienkich warstw półprzewodnikowych.	Witold Dułak	15/10040
92	Badanie niestabilno ci fali elektrostatycznej wywołanej przez szybkie jony w plazmie wysokotemperaturowej.	Zale ny Jarosław	207/1337
93	Wpływ wybranych czynników fizycznych na parowanie wody.	Gurgul Henryk	207/1198
94	Procesy o malej cej entropii a zasada zło ono ci w przyrodzie.	dr hab. J. Stelmach	4/345
95	Warunki termiczne na przej ciu wodnym Szczecin- winouj cie.	Henryk Gurgul	33/216
96	Pomiar e/m za pomoc "Oka magicznego" /opracowanie pracy laboratoryjnej do II pracowni)	Serheiev Mykola	207/1358
97	Zjawiska nieliniowe w optyce - sprz enie fazy i generacja trzeciej harmoniki.	Bechler Adam	15/10012
98	Diagnostyka zmian rozrostowych mózgu za pomoc protonowego rezonansu magnetycznego.	Fedaruk Ryhor	207/1338
99	Temperatura powierzchniowa Zatoki Pomorskiej w okresie wiosennym.	Henryk Gurgul	33/217
100	Ferroelektryczno - antyferroelektryczne miesznki kryształów typu KDP.	Korynevskyy Mikołaj	207/1227
101	Rozpraszanie fal elektromagnetycznych na molekułach - teoria MIE.	prof. dr hab. J. Granowski	4/334
102	Pocz tki elektrostatyki w uj ciu historycznym.	Henryk Gurgul	15/10077
103	Wyznaczenie struktury energetycznej atomów pierwiastków ci kich algebraiczn metod Diraca - Focka i MP2.	Styszy ski jacek	207/1339
104	Pomiar kosmicznego tła neutronowego i jego korelacji czasowych.	Czerski Zbigniew	207/1359
105	Analiza testów kontroli jako ci ródeł izotopowych Ir-192 stosowanych w brachyterapii HDR.	Lewocki Mirosław	207/1271

106	Pomiar parametrów zawiesin mineralnych w wodach Odry.	prof. US dr hab. Henryk Gargul	74/362
107	Krótkoterminowe zmiany rozkładów dyspersyjnych zawiesin w wodach Odry	Wiesław Stochmal	134/443
108	Numeryczna symulacja efektów szczególnej teorii wzgl. dno ci.	Stelmach Jerzy	207/1304
109	Zastosowanie baz funkcyjnych Dunninga w obliczeniach molekularnych	Jerzy Ciosłowski	134/444
110	Zastosowanie sieci neuronowych do analizy danych elektrokardiograficznych.	dr Janusz Kozłowski	74/386
111	Wpływ przyj. tego modelu j. dra na strukturę elektronów atomów.	Jacek Styszyński	33/203
112	Zagadnienie operatora fazy w optyce kwantowej.	Prajsnar Stanisław	207/1250
113	Strumienie cz. stek kosmicznych - najw. niejsze rodzaje i własno. ci.	Jerzy Stelmach	33/204
114	Analiza fizycznej funkcji odwzorowania obrazu niekoherentnego przez układ densytometryczny z torem przetwarzania cyfrowego.	Aleksander Sokołowski	15/10002
115	Impulsowy elektronowy rezonans par amagnetyczny azotu i par azotowych w diamentach syntetycznych	Ryhor Fedaruk	134/496
116	Kryształy naturalne w fizyce	Władysław Arsoba	134/369
117	Komputerowy program dydaktyczny pn. Klasyfikacja stanów polaryzacji światła.	Marek Matczak	15/10003
118	Fenomenologiczne aspekty oddziaływania promieniowania laserowego na ukł. dy. biologiczne w organizmach żywych.	Marek Matczak	15/10004
119	Numeryczne sprawdzanie zasady wzrostu entropii w układach izolowanych.	dr hab. J. Stelmach	4/346
120	Opracowanie wybranych metod rozwiązywania zadań z fizyki i danych pomiarowych na poziomie szkolnym z wykorzystaniem Excela	Tadeusz Molenda	134/370
121	Ewolucja układu trójpoziomowego pod wpływem krótkich impulsów świetlnych	Bechler Adam	134/497
122	/brak zgody/ Klasyczna teoria autokolomacji wi. zki światła.	Prajsnar Stanisław	207/1173
123	Wpływ Słońca na wybrane czynniki biologiczne.	Gurgul Henryk	4/347
124	Wpływ parowania na zmianę współczynnika osłabiania światła wybranych gatunków ropy naftowej.	Wiesław Stochmal	15/10054
125	Elementy analizy plików obrazowych w środowisku Windows.	dr J. Budziński	4/348
126	Badanie zmian całkowitej radiacji promieniowania słonecznego w rejonie aglomeracji szczecińskiej.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1199
127	Rozkłady dyspersyjne i koncentracja zawiesin w wybranych punktach Zatoki Pomorskiej.	Gurgul Henryk	4/321
128	Czteroelektronowy atom harmonium.	Ciosłowski Jerzy	207/1228
129	Natężenie światła w kooperatywnej emisji spontanicznej.	dr S. Prajsnar	4/322
130	Pomiar temperatury powierzchniowej Morza Bałtyckiego w okolicach Dziwnówka w okresie zimowo-wiosennym.	Henryk Gurgul	33/218
131	Rola teorii promieniowania ciała doskonale czarnego w rozwoju fizyki kwantowej.	Jan Budziński	15/10078
132	Zastosowanie komputera w realizacji doświadczeń z fizyki.	Tadeusz Molenda	15/10055
133	Analiza widmowa dźwięku wybranych instrumentów muzycznych.	Buchowiecki Marcin	207/1272
134	Analiza dozymetrycznych testów kontroli jakości akceleratora liniowego OncoR dla wiązki promieniowania X o energii 6MV przy pomocy trójwymiarowego fantomu wodnego MP-3 i stacji Coherence Physicist	Lewocki Mirosław	207/1229
135	Obliczanie czteroelektronowych całek atomowych z operatorem...	Jan Budziński	134/371
136	Wpływ pola magnetycznego na funkcjonowanie mózgu.	Czerski Zbigniew	207/1340
137	Różnice temperatur woda - atmosfera w Zalewie Szczecińskim	Henryk Gurgul	134/405
138	Numeryczna analiza zagadnienia trzech ciał.	Jerzy Stelmach	33/205
139	Spektroskopia NMR, jako narzędzie badania metabolizmu tkanek in vitro.	Fedaruk Ryhor	207/1273
140	Oznaczanie morfologii krwi - analiza diachroniczna.	Rawicka Iwona	207/1341
141	Wpływ ekranowania elektronowego na jądrowy rozpad β	Czerski Konrad	207/1200
142	Rola czterech fundamentalnych oddziaływań w procesach fizycznych zachodzących na słońcu	Jerzy Stelmach	134/406
143	Otrzymywanie i badanie właściwości optycznych cienkich warstw tlenku kadmu CdO.	dr W. Dułak	4/323

144	Otrzymywanie i badanie właściwości elektrycznych cienkich warstw tlenku kadmu CdO.	dr W. Dułak	4/301
145	Właściwości optyczne wielowarstwowych struktur półprzewodników.	Witold Dułak	15/10013
146	Kardiologia interwencyjna	Dziewanowski Krzysztof	207/1230
147	Konstrukcja strony www pracowni dydaktyki fizyki i opracowanie bazy danych obudowy dydaktycznej do nauczania fizyki	Tadeusz Molenda	134/372
148	Opracowanie wybranych doświadczeń pokazowych z fizyki	Tadeusz Molenda	134/498
149	Luminescencja w procesie utleniania izoprenaliny.	prof. dr hab. I. Kruk	4/324
150	Efektowna metoda obliczeniowa w teorii funkcjonału macierzy g-stożkowej.	Pernal Katarzyna	207/1174
151	badanie zmian współczynnika lepkości dynamicznej ropy naftowej w wyniku procesu parowania.	Mikłaszewicz Beata	207/1201
152	Spektroskopia głębokich poziomów domieszkowych w półprzewodnikach.	Witold Dułak	15/10079
153	Badanie drgań mechanicznych i elektrycznych z zastosowaniem komputera - instrukcja do ćwiczeń.	prof. dr hab. A. Bechler	4/309
154	Badanie możliwości wykorzystania wieloelementowego interferometrycznego radioteleskopu LOFAR /Low Frequency ARray/ w astrobiologii.	Ferrari Franco	207/1375
155	Zastosowanie spektroskopii pikosekundowej do badań biologicznych.	Pawlak Barbara	207/1322
156	System GPS	Janusz Garecki	134/373
157	Kosmiczny detektor fal grawitacyjnych LISA.	Dąbrowski Mariusz	207/1184
158	Wpływ temperatury na zmianę współczynnika lepkości dynamicznej wybranych gatunków ropy naftowej.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/10005
159	Moc równoważna Maxwella i moc równoważna Einsteina w d-wymiarowej czasoprzestrzeni.	Garecki Janusz	207/1305
160	Wybrane metody obrazowania tkanek i narządów.	Pawlak Barbara	207/1342
161	/brak zgody/ Alternatywne metody leczenia nerkozostępczego /hemofiltracja, hemoperfuzja, plazmafereza, immunoadsorpcja/.	Dziewanowski Krzysztof	207/1147
162	Oznaki życia na odległych planetach	Ewa Szuszkiewicz	134/374
163	Prawdopodobieństwo przetwarzania prostych mikroorganizmów podczas różnych etapów ewolucji Ziemi - zaprojektowanie serii eksperymentów astrobiologicznych.	Szuszkiewicz Ewa	207/1185
164	Wymiana ciepła na granicy morze-atmosfera.	Henryk Gurgul	33/206
165	Wpływ efektów relatywistycznych i korelacyjnych na strukturę energetyczną i stałe spektroskopowe UF6	Styszyński Jacek	207/1376
166	Detekcja cząstek naładowanych w reakcji fuzji jądrowej d+d w temperaturze pokojowej.	Czerski Konrad	207/1202
167	Przebieg możliwości astronomicznych ról promieniowania grawitacyjnego	Janusz Garecki	134/375
168	Obliczenie kanonicznego tensora superenergii dla klasy metryk	Janusz Garecki	134/499
169	Zastosowanie modeli radiobiologicznych w radioterapii	Lewocki Mirosław	207/1275
170	Wysokotemperaturowe uporządkowanie magnetyczne materiałów zawierających tylko p- i s- elektrony.	Fedaruk Ryhor	207/1276
171	Wpływ odkrycia zjawiska fotoelektrycznego na rozwój fizyki kwantowej.	dr J. Budziński	4/310
172	Woda morska i jej właściwości fizyczne	Henryk Gurgul	134/445
173	Różnica temperatur na granicy powietrze-woda w wybranych punktach ujścia Odry.	prof. dr hab. Henryk Gurgul	74/363
174	Numeryczne symulacje powstawania wielkoskalowej struktury wszechświata z członem kosmologicznym	Jerzy Stelmach	134/500
175	Wpływ zasolenia i temperatury na przewodnictwo elektryczne wody morskiej	Radosław Górowski	134/376
176	Obliczanie rozmiarów ekosfery słonecznej i ekosfer wybranych gwiazd	Janusz Garecki	134/377
177	Konstruowanie układu pomiarowego i badanie Efektu Halla w półprzewodnikach.	Fedaruk Ryhor	207/1306
178	Ocena zgodności parametrów charakteryzujących wiązki elektronowe generowane z akceleratora Oncor Impression Plus i systemu planowania leczenia Oncentra	Lewocki Mirosław	207/1277
179	Ruchy Browna emulsji substancji ropopochodnych w wodzie.	Henryk Gurgul	33/219

180	Korzyści wynikające z ultrasonografii trójwymiarowej w położnictwie.	Rawicka Iwona	207/1278
181	Porównywanie technik IMRT i konformalnych w radykalnym napromieniowaniu nowotworów głowy i szyi.	Lewocki Mirosław	207/1231
182	Wybrane aspekty słonecznej i ich wpływ na zjawiska ziemskie.	dr J. Garecki	4/311
183	Analogia optyczno-mechaniczna w teorii klasycznej i kwantowej.	Stanisław Prajsnar	33/207
184	Wykorzystanie rozpraszania ramanowskiego do gadania zanieczyszczonej wody morskiej	Radosław Górowski	134/446
185	Metody badania parametrów optycznych wody.	dr Radosław Górowski	74/364
186	Rozwijanie równań Blocha ze współczynnikami zależnymi od czasu.	Stanisław Prajsnar	15/10014
187	Wpływ turbulencji na dyspergowanie emulsji substancji ropopochodnych.	Henryk Gurgul	15/10015
188	Kwantowo - mechaniczny mechanizm wiązania wielokrotnego w kationach karboanionów metali [M(CO) _n]	Styszyński Jacek	207/1343
189	Wahadło Foucaulta z uwzględnieniem oporu powietrza.	Stelmach Jerzy	207/1307
190	Odnawialne źródła energii i możliwości ich wykorzystania	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/447
191	Alternatywne źródła energii i ich wykorzystanie na przykładzie ciepłowni geotermalnej w Pyrzycach.	dr Jadwiga Mrozek-Lejman	74/366
192	badanie przekroju czynnego reakcji jądrowych $2H(d,p)$ i $2H(d,n)3He$ w środowisku metalowym.	Czerski Zbigniew	207/1251
193	Twierdzenie o wirale i jego zastosowania w astrofizyce.	Janusz Garecki	33/220
194	Współczesna aparatura medyczna do prowadzenia oddechu zastępczego.	Dziewanowski Krzysztof	207/1279
195	Wpływ pierzyków powietrza na optyczne właściwości lodu.	Stochmal Wiesław	207/1186
196	Rozproszenie światła w morzu.	dr Barbara Pawlak	74/365
197	Określenie zmian koncentracji zapylenia powietrza na terenie aglomeracji Szczecin w latach 2005-2006.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1162
198	Metody badania wydatku objętościowego krwi.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1232
199	Analiza fourierowska ruchu wahadła matematycznego i oscylatora relatywistycznego.	dr S. Prajsnar	4/349
200	Laserowa polaryzacja laserów gazów szlachetnych - obrazowanie przestrzeni gazowych metodą miksru.	Gonet Bolesław	207/1280
201	Badanie właściwości akustycznych sal koncertowych na przykładzie auli Wydziału Matematyczno-Fizycznego.	Stelmach Jerzy	74/367
202	Związki neutronowe: perspektywy zastosowania w badaniach wnętrza Ziemi.	Leszek Łukaszyk	15/10016
203	Wymiana ciepła na granicy morze - atmosfera na przykładzie ujścia Odry i Zalewu Szczecińskiego.	Gurgul Henryk	207/1163
204	Zastosowanie ultrasonografii w perinatologii.	Rawicka Iwona	207/1148
205	Fale sprężyste w kryształach.	Mikołaj Siergiejew	33/208
206	Badanie rozkładów pól magnetycznych emitowanych przez wybrane urządzenia elektryczne.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1281
207	Temperatura wody powierzchniowej Zatoki Pomorskiej i wzdłuż toru wodnego Szczecin- Winoujście.	Henryk Gurgul	33/209
208	Metody usuwania substancji szkodliwych ze ścieków wybranych gałęzi przemysłu.	Pawlak Barbara	207/1203
209	Materiałoznawstwo - wyznacznik działalności antropogenicznej w wodach Odry Zachodniej.	Mikłaszewicz Beata	207/1360
210	Techniki napromieniowania raka gruczołu piersiowego.	Lewocki Mirosław	207/1344
211	Ocena dojrzałości płodu w badaniach ultrasonograficznych	Rawicka Iwona	207/1282
212	Gwiazdy supernowe a uogólnione Prawo Hubble'a	Dąbrowski Mariusz	207/1252
213	Albedo wody, lodu i śniegu w strefie brzegowej Zalewu Szczecińskiego.	dr hab. Henryk Gurgul	74/368
214	Badanie promieniowania wiązki osobniczej na podstawie analizy aberracji chromosomowych wywołanych promieniowaniem gamma.	Czerski Zbigniew	207/1283
215	Organizacja, rola i funkcje Olimpiady.	dr T. Molenda	4/312
216	Aspekty fizyczne trajektorii pocisków balistycznych.	Dąbrowski Mariusz	207/1361
217	Reguła Titusa - Bodego.	dr J. Garecki	4/336

218	Powikłania związane z leczeniem hemodializ .	Dziewanowski Krzysztof	207/1284
219	Wpływ pola magnetycznego na pacjentów z diagnoz stwardnienie rozsianego.	Pawlak Barbara	207/1345
220	Dokładno pomiarowa kontrastowej interferometrii holograficznej.	Marek Matczak	15/10056
221	Wykorzystanie półempirycznych metod INDO do obliczania kwantowo - mechanicznych własności molekuł.	Jan Budzi ski	15/10057
222	-Symetrie modeli kosmologicznych Friedmana.	dr J. Garecki	4/337
223	Wpływ rozkładów dyspersyjnych zawiesin na proces sedymentacji.	Gurgul Henryk	4/325
224	Nietypowe zderzenia ciał materialnych	D browski Mariusz	134/378
225	Okre lenie sezonowych zmian m tno ci w wodach uj cia Odry.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1204
226	Funkcjonowanie Olimpiady Fizycznej w okr gu szczeci skim.	dr T. Molenda	4/313
227	Przegl d metod wyznaczania odległo ci we wszech wiecie.	J. Garecki	15/10080
228	Instytut Fizyki Plazmy Maxa Plancka w Greifswaldzie - badania i perspektywy współpracy z fizyki w Szczecinie	Mariusz D browski	134/379
229	Teoria momentu p du w fizyce atomowej i molekularnej.	Styszy ski jacek	207/1187
230	Wykorzystanie lidar w badaniach atmosfery.	Mikłaszewicz Bo ena	207/1205
231	Wpływ ekranowania elektronowego na rozpad promieniotwórczy ...	Czerski Konrad	207/1253
232	Wpływ koncentracji emulsji ropy naftowej i cz stotliwosci ruchu burzliwego na jej dyspergowanie.	Henryk Gurgul	15/10041
233	Tensor Bela - Robinsona i jego ekwiwalent spinorowy.	Janusz Garecki	15/10042
234	Nowoczesne materiały w glowe i fizyczne podstawy ich zastosowania w medycynie.	Fedaruk Ryhor	207/1149
235	Nieliniowa analiza dynamiki serca.	dr J. Kozłowski	4/338
236	Badanie zmienno ci koncentracji zawiesin nieorganicznych i emulsji substancji ropopochodnych w wodach Odry.	Henryk Gurgul	15/10017
237	Klasyfikacja czysto ci rzek , jezior i wód podziemnych w Polsce.	Pawlak Barbara	207/1164
238	Zastosowanie algebr Liego w teorii układów ci le i kwazi - ci le rozwi zywalnych.	Buchowiecki Marcin	207/1308
239	Zainteresowanie uczniów fizyk oraz ich trudno ci w odniesieniu do sposobów rozwi za wybranych zada maturalnych.	Molenda Tadeusz	207/1165
240	Mechaniczny model syntetyzatora d wi ku	Jerzy Stelmach	134/448
241	Odkrycie i wczesne obserwacje neutrin.	dr hab. prof. US Mariusz D browski	74/387
242	Neutrino słoneczne i problem masy neutrin	Mariusz D browski	134/380
243	Rola procesów nierównowagowych w ewolucji Wszech wiata	Jerzy Stelmach	134/501
244	Turniej fizyczny w byłym województwie szczeci skim - opracowanie statystyczne.	Tadeusz Molenda	33/221
245	Fizyczne widmo promieniowania elektromagnetycznego.	Prajsnar Stanisław	207/1323
246	Elementy symetrii kryształów /opracowanie pracy laboratoryjnej dla II pracowni.	Serheiev Mykola	207/1254
247	Badanie sezonowych zmian współczynnika absorpcji i osłabiania wiatła w wodzie z jeziora w Bartoszewie	Barbara Pawlak	134/449
248	Podział optycznych metod do wykrywania i badania zanieczyszcze rodowiska.	dr Barbara Pawlak	74/369
249	Wpływ wybranych zanieczyszcze powietrza na zdrowie człowieka	Barbara Pawlak	134/450
250	Wpływ zanieczyszcze rodowiska na zdrowie człowieka.	dr Barbara Pawlak	74/370
251	Analiza dozymetrycznych testów kontroli jako ci akceleratora liniowego Oncor dla wi zek promieniowania X o energii 6 MV przy pomocy trójwymiarowego fantomu wodnego MP-3 i stacji Coherence Physicist.	Lewocki Mirosław	207/1233
252	Aspekty fizyczne ruchu pocisków z broni palnej.	D browski Mariusz	207/1324
253	Niestacjonarna nutacja w elektronowym rezonansie paramagnetycznym spinów "nagich" i "ubranych" polem mikrofalowym.	Fedaruk Ryhor	207/1166
254	Badanie zmian nat enia wstecznej fluorescencji ropy naftowej w zale no ci od grubo ci warstewki ropy	Radosław G sowski	134/502

255	Wykorzystanie teledetekcji satelitarnej w badaniu powierzchni ziemi	Radosław G sowski	134/381
256	Klasy czysto ci wybranych wód płyn cych w Polsce	Barbara Pawlak	134/451
257	Zanieczyszczenia oraz zagro enia wód płyn cych.	dr Barbara Pawlak	74/371
258	Opis teoretyczny zjawiska anomalnej rozszerzalności wody	Mariusz D browski	134/382
259	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do analizy sygnału elektrocefalograficznego.	Kozłowski Janusz	207/1234
260	Studia nad trój- i czteroelektronowym atomem harmonium.	Ciosłowski Jerzy	207/1175
261	Studnie kwantowe.	Dullak Witold	207/1176
262	Wła ciwo ci elektryczne wielowarstwowych struktur półprzewodników.	Witold Dułak	15/10018
263	Przegl d wybranych metod wprowadzania szczególnej transformacji Lorentza.	Janusz Garecki	33/210
264	/bez zgody/ badanie urodynamiczne.	Dziewanowski Krzysztof	207/1235
265	Wybrane metody optyczne w analizie zawiesin w wodzie	Henryk Gurgul	134/394
266	Badanie wpływu promieniowania jonizuj cego na pojedycze komórki	Czerski Zbigniew	207/1285
267	Teoria grawitacji czwartego rz du $f(R)$ a teoria skalarno - tensorowa.	D browski Mariusz	207/1362
268	Wpływ opadów atmosferycznych na przezroczysto wód w dolnym biegu Odry.	Pawlak Barbara	207/1206
269	Struktura riemannowska wła ciwa nałona na zewn trzn czasoprzestrze Schwarzschilda.	Garecki Janusz	207/1309
270	Zdalne metody wykrywania powierzchniowych zanieczyszcze rodowiska morskiego rop naftow i jej pochodnymi.	Radosław G sowski	33/222
271	Wybrane metody analizy szeregów czasowych.	dr A. Sokołowski	4/314
272	Moment p du wszech wiatów friedmanowskich.	Garecki Janusz	207/1286
273	Generacja zaburze w modelu inflacyjnym wczesnego wszech wiata.	Jerzy Stelmach	15/10058
274	Niestacjonarna akrecja na czarne dziury w rentgenowskich układach podwójnych.	Szuskiewicz Ewa	207/1255
275	Strumienie aerozolu morskiego okre lone z pomiarów laserowym licznikiem cz stek.	Petelski Tomasz	207/1377
276	Badanie tłumienia d wi ku w wodzie - monta stanowiska pomiarowego.	Pawlak Barbara	207/1325
277	Pr dko ci i kierunki wiatru w Trzebie y	Henryk Gurgul	134/452
278	Opracowanie serii testów z zakresu astronomii i grawitacji oraz elektrostatyki dostosowanych do nowego programu nauczania w liceach ogólnokształc cych.	Mieczysław Prajsnar	15/10028
279	Czarne dziury we Wszech wiecie z materi fantomow i nagłymi osobliwo ciami.	D browski Mariusz	207/1363
280	Porównanie metod badawczych określaj cych mas zawiesin.	Pawlak Barbara	207/1207
281	Wibracje molekuł wieloatomowych.	Styszy ski jacek	207/1364
282	Przepływy w układzie Ziemia-Ksi yc i ich nast pstwa astronomiczne i geofizyczne.	Janusz Garecki	33/223
283	Wielko ci energetyczne Wszech wiata de Sittera.	Garecki Janusz	207/1326
284	Oddziaływania jądrowe silne i kwarkowa budowa materii	Mariusz D browski	134/383
285	Oddziaływania kolorowe kwarków poprzez gluony.	D browski Mariusz	207/1188
286	Zastosowanie naturalnych ródeł promieniowania w medycynie.	Rawicka Iwona	207/1236
287	Pole elektromagnetyczne w otoczeniu stacji przeka nikowych telefonii komórkowej.	Stochmal Wiesław	207/1208
288	Wpływ zawiesin na warto współczynnika osłabiania wiata w wodach Odry.	Wiesława Stochmala	15/10059
289	Klasyczna i kwantowa teoria oscylatora harmonicznego.	Stanisław Prajsnar	15/10065
290	Superenergia wszech wiata typu bianchi II.	Garecki Janusz	207/1287
291	Analiza potencjałów elektrocefalograficznych wzbudzanych optycznie lub akustycznie.	Kozłowski Janusz	207/1237
292	Metody holowania kryształów /opracowanie pracy laboratoryjnej dla II pracowni/	Serheiev Mykola	207/1310

293	Zmiany współczynnika osłabiania wiata w wodach Odry.	Barbara Pawlak	15/10019
294	Aparatura medyczna i jej wykorzystanie na oddziale ginekologiczno - poło niczym	Dziedziul Bronisław	207/1346
295	Badanie nat enia pól elektromagnetycznych dla wybranych obiektów	Barbara Pawlak	134/503
296	Działanie pól i promieniowania magnetycznego na obiekty biologiczne.	dr Barbara Pawlak	74/372
297	Opracowanie metodyki pomiarów in vivo wi zek elektronów o energii 10 i 12 MeV generowanych z akceleratora liniowego Mevatron MD przy pomocy detektorów TLD.	Lewocki Mirosław	207/1150
298	Dyfrakcja i interferencja fal akustycznych.	Stelmach Jerzy	207/1311
299	Energia i superenergia czasoprzestrzeni Kasner.	Garecki Janusz	207/1167
300	Algorytmizacja wybranego modelu odkształce w interferometrycznej analizie deformacji spr ystych o rodków ci głych.	dr hab. Marek Matczak	4/326
301	Opracowanie programu numerycznego do projekcji dynamicznych obrazów z astronomii i geografii na powierzchni wypukłej sfery.	Stelmach Jerzy	207/1365
302	Okre lenie sezonowych zmian koncentracji zawiesin w Odrze zachodniej.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1209
303	Tensory energii - p du: pola elektromagnetycznego i materii makroskopowej.	dr J. Garecki	4/339
304	Aparatura fizyko - medyczna u ytkowana w Klinice Chorób Nerwowych /Neurologia/ za szczególnym uwzgl dnieniem tomografii rezonansowej.	Mikosz Henryk	207/1151
305	Wybrane doswiadczenia fizyczne i ich rola w interaktywnej edukacji fizyki	Jerzy Stelmach	134/407
306	Metody wyznaczania przezroczysto ci wód.	Pawlak Barbara	207/1168
307	Wpływ zawiesin na zjawiska fizyczne zachodz ce w morzu.	Gurgul Henryk	4/340
308	Badanie wpływu na wietlenia, temperatury i Ph na trwało wybranych leków metod chemiluminescencji .	prof. dr hab. I. Kruk	4/327
309	Porównanie oblicze rozkładów dawki metodami Collapsed Cone i Pencil Beam w obj to ciach tarczowych i organach ryzyka w napromieniowania raka płuc.	Lewocki Mirosław	207/1347
310	Przybli enie Gaussa w teorii przej fazowych II rodzaju.	Korynevskyy Mikołaj	207/1256
311	Badania porównawcze dolnego progu wra liwo ci i szybko ci adaptacji wzroku do widzenia w ciemni i po ol nieniu.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1288
312	Zasada Antropiczna w fizyce i kosmologii.	Jerzy Stelamch	15/10043
313	Natura róda energii w aktywnych jadrach galaktyk	Ewa Szuszkiewicz	134/384
314	Niestabilno ci termiczne wywołane ci nieniem promieniowania w jednowymiarowych modelach dysków akrecyjnych wokół supermasywnych czarnych dziur.	Szuszkiewicz Ewa	207/1189
315	Post py w rentgenowskiej tomografii komputerowej.	Dziewanowski Krzysztof	207/1153
316	Zjawisko Zeemana dla atomów.	Stanisław Prajsnar	15/10060
317	J drowy rezonans magnetyczny i jego zastosowanie w diagnostyce chorób kr gosłupa.	Fedaruk Ryhor	207/1152
318	Przegl d hipotez kosmogonicznych dotycz cych powstania układu słonecznego.	dr Janusz Garecki	74/373
319	Teleparalelne ekwiwalenty modeli kosmologicznych Friedmana	Janusz Garecki	134/453
320	Ocena wpływu elektrowni Dolna odra na rodowisko.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1210
321	Energia i p d wszechswiatów konforemnie płaskich.	Garecki Janusz	207/1211
322	Oscylacje laserowe w laserze jednomodowym.	Bechler Adam	207/1312
323	Mikrokonwekcja emulsji ropy naftowej przy powierzchni błony powierzchniowej.	Gurgul Henryk	15/10081
324	Zastosowanie anstazu w celu otrzymania sferycznie symetrycznego rozwi zania równa uogólniej teorii grawitacji.	Janusz Garecki	15/10029
325	redni moment p du czasoprzestrzeni Kasnera.	Garecki Janusz	207/1327
326	redni moment p du modelu typu Bianchi I.	Garecki Janusz	207/1328
327	Promieniowanie grawitacyjne gwiazd neutronowych i czarnych dziur	Janusz Garecki	134/408
328	najpopularniejsze metody leczenia nerkozast pczego.	Dziewanowski Krzysztof	207/1238
329	Molekularne stany j drowe w j drze 4 He	Czerski Zbigniew	207/1313

330	Relatywistyczne bazy funkcyjne	Styszy ski jacek	207/1239
331	Eksperymentalna optymalizacja separacji informacyjnej cz ci widma fourierowskiego w interferometri holograficznej.	Marek Matczak	15/10044
332	Analiza numeryczna zjawiska Starka dla atomu wodoru.	Stanisław Prajsnar	33/224
333	Otrzymywanie nadprzewodników wysokotemperaturowych.	Witold Dułak	15/10061
334	Laserowe metody detekcji zanieczyszczeń ropopochodnych w morzu.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/10030
335	Wpływ ciśnienia na zmianę temperatury przejścia fazowego w kryształach rodziny SASD.	Korynevskyy Mykola	207/1366
336	Komputeryzacja akwizycji i analizy pomiarów dla pracowni dydaktyki fizyki.	Marek matczak	15/10020
337	Analiza fourierowska sygnału elektroencefalograficznego mózgu poddanego fotostymulacji.	Kozłowski Janusz	207/1240
338	Wybrane zagadnienia fizyczne ekologii w programie szkolnym.	prof. dr hab. Henryk Gurgul	4/302
339	Zasada Curie - Neumana w fizyce kryształów.	prof. dr hab. M. Siergiejew	4/350
340	Badanie mikrołepkości płynów fizjologicznych metodą sondy spinowej.	Jerzy Kuriata	15/10066
341	Analiza czynników i stopnia zainteresowania fizykami uczniów szkół podstawowych.	dr Tadeusz Molenda	4/303
342	Doświadczalne badanie współczynnika załamania światła w emulsjach wody morskiej z ropami naftowymi.	Barbara Pawlak	15/10006
343	Zastosowanie metody elektronowego rezonansu paramagnetycznego w badaniach absorpcji mikrofalowej w wysokotemperaturowych nadprzewodnikach.	Jerzy Kuriata	15/10067
344	Wykorzystanie wybranych zjawisk fizycznych w diagnostyce medycznej.	Mikłaszewicz Bożena	207/1289
345	Zastosowanie kwantowo - chemicznych metod obliczeniowych do opisu dwuelektronowego atomu Hooke'a.	Pernal Katarzyna	207/1290
346	Ruch ciał w statycznym polu Newtona - model mechaniczny	Jerzy Stelmach	134/454
347	Prosty numeryczny model formowania się układu planetarnego.	dr hab. prof. US Jerzy Stelmach	74/388
348	Biogaz jako źródło energii odnawialnej.	Mikłaszewicz Bożena	207/1367
349	Wpływ koncentracji ropy bałtyckiej i czasu ruchu turbulentnego na rozkłady dyspersyjne cząstek emulsji w wodzie destylowanej.	Gurgul Henryk	15/10082
350	Obliczanie składowych tensora supermomentu pędu dla czasoprzestrzeni Bonnor	Janusz Garecki	134/504
351	Regularność w ruchu planet w układzie słonecznym	Janusz Garecki	134/385
352	Metody wyznaczania odległości do gwiazd i do galaktyk.	dr hab. Janusz Garecki	74/389
353	Problem ukrytej masy we wszechświecie.	Jerzy Stelmach	15/10062
354	Nieliniowe drgania jednowymiarowych układów mechanicznych.	dr S. Prajsnar	4/341
355	Dozymetria promieniowania jonizującego /opracowanie pracy laboratoryjnej dla II pracowni/	Serheiev Mykola	207/1257
356	Sezonowe zmiany współczynnika absorpcji światła w wodach Zatoki Pomorskiej.	Jadwiga Mrozek-Lejman	33/225
357	Linearyzacja równań uogólnionej teorii grawitacji i ich granica newtonowska.	Janusz Gaerecki	15/10031
358	Numeryczne wyliczanie wschodów i zachodów Słońca dla dowolnej daty i miejsca na kuli ziemskiej.	Jerzy Stelmach	33/226
359	Hipoteza fal materii dr Broglie'a.	dr J. Styszy ski	4/315
360	Metody rozwiązywania zadań z fizyki jądrowej i cząstek elementarnych	Dąbrowski Mariusz	134/409
361	Badanie jonów miedzi Cu w celulozoplastynie metodą elektronowego rezonansu paramagnetycznego (ERP).	prof. dr hab. J. Kuriata	4/328
362	Teoria temperaturowych anomalii funkcji termodynamicznych w ferroelektrycznych kryształach typu SASD i SAsED.	Korynevskyy Mikołaj	207/1314
363	Tomografia magnetyczno - rezonansowa.	prof. dr hab. M. Siergiejew	4/354
364	Energia i superenergia anizotropowego modelu wszechświata typu Bianchi I.	Garecki Janusz	207/1177
365	Ograniczone kołowe zagadnienie trzech ciał i jego realizacja w przyrodzie.	Janusz Garecki	33/211
366	Rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń pyłowych na przykładzie zakładów chemicznych "Police S.A.".	Prof. Henryk Gargul	74/374

367	Wyznaczenie empirycznych zależności funkcyjnych w zjawisku osłabiania wiata w wodzie morskiej.	Prajsnar Stanisław	207/1329
368	Widma magnetycznego rezonansu jądrowego w cieczech i ciałach stałych /opracowanie pracy laboratoryjnej dla II pracowni/	Serheiev Mykola	207/1315
369	Badanie przewodnictwa elektrolitycznego wody w Zalewie Szczecińskim.	dr Jadwiga Mrozek-Lejman	74/375
370	Komputerowy program dydaktyczny pn. Zachowanie siły wiata na granicy dwóch izotopów.	Marek Matczak	15/10007
371	Ocena dokładności obliczeń systemu planowania leczenia Koprad przy pomocy zestawu pomiarowego IMRT log.	Lewocki Mirosław	207/1154
372	Zadania, do wyliczenia i ich symulacje zderzenia torze powietrznym i ruchu ciał z boczkiem.	Molenda Tadeusz	207/1258
373	Fluorescencja parametryczna.	Stanisław Prajsnar	15/10032
374	Postrzeganie wiata poprzez zmysły - nowinki nauki.	Pawlak Barbara	207/1291
375	Ilości i rozkłady dyspersyjne zawiesin w wodach Zatoki Pomorskiej.	Gurgul Henryk	4/342
376	Ruch Chaotyczny planet w Układzie Słonecznym	Mariusz Dąbrowski	134/386
377	Opis akcji laserowej za pomocą równań kinetycznych.	Prajsnar Stanisław	207/1190
378	Zastosowanie laserów w biologii, fizyce i medycynie.	Pawlak Barbara	207/1292
379	Superenergia otwartego modelu Friedmannowskiego z $k=0$.	Janusz Garecki	15/10063
380	badanie zjawisk falowych - opracowanie i montaż stanowiska pomiarowego dla I Pracowni Fizycznej.	Mikłaszewicz Bożena	207/1368
381	Opracowanie zagadnień do wiadomości z wykorzystaniem magnesów neodymowych w nauczaniu fizyki szkolnej.	Molenda Tadeusz	207/1212
382	Opracowanie zestawu do wyznaczania do kształcenia pojemności elektrycznej.	Tadeusz Molenda	15/10083
383	Badanie zjawisk fotosyntezy metodami ERP.	prof. dr hab. J. Kuriata	4/329
384	Analiza akustyczna różnic emisji hałasu na terenie Szpitala Miejskiego nr 1 w Szczecinie	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/455
385	Klimat akustyczny szpitala przy ulicy Wyzwolenia.	dr Jadwiga Mrozek-Lejman	74/376
386	Mechanika mięśnia naramiennego /MUSCULI DELTOIDEUS/ u studentek US o różnej aktywności fizycznej.	Wiśniewska Brygida	207/1293
387	Optyczna realizacja wybranych operacji matematycznych.	Radosław Górowski	33/227
388	Wirujące układy odniesienia w magnetycznym rezonansie jądrowym.	Serheiev Mykola	207/1378
389	Struktura galaktyki.	dr Janusz Garecki	74/390
390	Analiza modeli kosmologicznych Friedmana w terminach dodatnio określonej metryki obserwatora izotropowego	Janusz Garecki	134/456
391	Powstanie i rozwój statyki i hydrostatyki w starożytności.	prof. dr hab. Henryk Gurgul	4/304
392	/brak zgody/Problem dwóch cząstek znajdujących się w potencjałach typu funkcji Diraca w mechanice kwantowej i jego zastosowanie do mechaniki statystycznej polimerów.	Ferrari Franco	207/1259
393	Zjawiska fizyczne zachodzące w molekularnej warstwie powierzchniowej.	Gurgul Henryk	207/1213
394	badanie oddziaływania drgań mechanicznych na organizm człowieka.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1379
395	Klasyczne i nieklasyczne stany kwantowego pola elektromagnetycznego	Bechler Adam	15/10021
396	Model kosmologiczny bez osobliwości w uogólnionej teorii grawitacji.	Janusz Garecki	15/10022
397	Teoria powstawania galaktyk.	Jerzy Stelmach	15/10008
398	Znaczenie współczesnej fizykoterapii w leczeniu postępującego aparaturowego	Dziewanowski Krzysztof	207/1294
399	Analiza i opracowanie zadań do wiadomości z polaryzacji wiata w kursach fizyki szkolnej.	Molenda Tadeusz	207/1214
400	Badania diagnostyczne służące do monitorowania przeszczepionej nerki.	Dziewanowski Krzysztof	207/1348
401	Badanie wymiaru fraktalnego /opracowanie pracy laboratoryjnej dla II pracowni/	Serheiev Mykola	207/1260
402	Porównywanie technik IMRT i konformalnej w napromienianiu raka gruczołu krokowego.	Lewocki Mirosław	207/1155
403	Paradoksy szczególnej teorii względności.	dr J. Garecki	4/316

404	Zastosowanie ultrasonografii	Henryk Gurgul	134/410
405	Efekt fotoelektryczny zewnętrzny w zastosowaniach.	Władysław Arsoba	33/228
406	Teoria Bohra w mechanice kwantowej.	Ciosłowski Jerzy	207/1369
407	Sposoby przechowywania krwi powinowej oraz zastosowanie jej w celach terapeutycznych.	Rawicka Iwona	207/1295
408	Badanie mikrolepkości krwi metodą sondy spinowej.	prof. dr hab. J. Kuriata	4/330
409	Komputerowe symulacje powstania wielkoskalowej struktury Wszechświata.	Jerzy Stelamch	15/10068
410	Współczynniki rozgałęzienia fuzji deuteronów przy niskich energiach: układ eksperymentalny i obliczenia teoretyczne z zastosowaniem przybliżenia Borna z falami odkształconymi.	Czerski Zbigniew	207/1370
411	Zdalne aktywne metody badania środowiska morskiego	Radosław Górowski	134/387
412	Wykorzystanie lidar w badaniach środowiska naturalnego	Radosław Górowski	134/505
413	Teoria pola samouzgodnionego w ferrelektrycznych i ferromagnetycznych przejściach fazowych	Mikołaj Korynevski	134/506
414	Układ Ziemia-Księżyc i zachodzące w nim zjawiska.	Janusz Garecki	33/229
415	Molekularne rozpraszanie światła w cieczach.	Prajsnar Stanisław	207/1241
416	Rola doświadczenia Rutherforda w poznaniu struktury atomu.	Budziński Jan	207/1261
417	Zastosowanie światła laserowego i fotooptyki w wybranych dziedzinach medycyny.	Rawicka Iwona	207/1349
418	Badanie wpływu temperatury układu powietrze - film olejowy - woda na wartości natężenia fluorescencji wzbudzonej w filmie olejowym.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/10009
419	Zasady wariacyjne mechaniki klasycznej.	dr S. Prajsnar	4/343
420	Numeryczna symulacja ruchu cząstki naładowanej w polu magnetycznym Ziemi.	Stelmach Jerzy	207/1350
421	Przebieg metod interferometrii holograficznej.	dr A. Sokołowski	4/351
422	Symetria w budowie zewnętrznej formy kryształów.	Mikołaj Siergiejew	33/212
423	Funkcja jasności aktywnych gwiazd galaktyk	Ewa Szuszkiewicz	134/411
424	Zastosowanie generatora akustycznego w badaniu słuchu u niemowląt	Henryk Gurgul	134/412
425	Wstępne określenie rozkładów dyspersyjnych emulsji substancji ropopochodnych w wodach Zalewu Szczecińskiego w sezonie wegetacyjnym 2003 roku	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/457
426	Pochłanianie światła przez substancje zawieszone w wodzie morskiej.	dr Jadwiga Mrozek-Lejman	74/377
427	Zmiany miesięcznej rzeki Odry w wybranych punktach w sezonach zimowych	Henryk Gurgul	134/507
428	Zmiany miesięcznej wody rzeki Odry na odcinku Most Długi kapitanat Portu w sezonie zimowym	Henryk Gurgul	134/395
429	Wpływ parowania ropy naftowej na zmianę jej gęstości i lepkości.	Henryk Gurgul	15/10084
430	Energia i postać jednorodnych modeli kosmologicznych w ramach uogólnionej teorii grawitacji ze skręceniem.	Janusz Garecki	15/10069
431	Warunki termiczne panujące w cieplinie Piany w okresie jesiennym	Henryk Gurgula	134/489
432	Densytometria	Dziewanowski Krzysztof	207/1242
433	Struktura energetyczna w głowach nanorurek	Włodzimierz Jaskólska	134/413
434	Równania stanu gazów rzeczywistych.	Jakow Granowski	33/230
435	Propagacja impulsów wietnych w ośrodku absorbującym.	Prajsnar Stanisław	207/1178
436	Zmiany długookresowe temperatury wody w ujściu Odry - Widuchowa	Henryk Gurgul	134/458
437	Badanie dynamiki wielofrontowych przejść kwantowych w dwupoziomowych układach spinowych.	Fedaruk Ryhor	207/1179
438	Odległości w zjawisku samoobrazowania.	Aleksander Sokołowski	33/213
439	Badanie współczynnika absorpcji światła dla wybranych gatunków ropy naftowej.	Górowski Krzysztof	207/1169
440	Otrzymywanie i badanie właściwości elektrycznych struktur CdS-ZnO.	Witold Dułak	15/10033
441	Teleparalelny ekwiwalent czasoprzestrzeni Schwarzschilda.	Garecki Janusz	207/1215

442	Zjawiska przewidywane przez ogólną teorię względną i ich potwierdzenie obserwacyjne.	Janusz Garecki	15/10023
443	Procesy wymiany ciepła na granicy morze - atmosfera.	Henryk Gurgul	33/214
444	Baterie słoneczne	Witold Dullak	134/396
445	Różnica temperatur na granicy morze - atmosfera w południowo-zachodniej części Bałtyku	Henryk Gurgul	134/508
446	Turbulencja czystego nieba w niskich i średnich warstwach stratosfery.	Pawlak Barbara	207/1330
447	Teoria ruchów Browna cząstki swobodnej i liniowego oscylatora harmonicznego.	Prajsnar Stanisław	207/1216
448	Analiza dydaktyczna podręczników uczniowskich z fizyki i jej obudowy dla szkół ponadgimnazjalnych z opracowaniem bazy danych do prezentacji na stronie	Tadeusz Molenda	134/509
449	Wykorzystanie elektronicznych środków dydaktycznych w nauczaniu fizyki na poziomie gimnazjalnym - opracowanie i analiza danych	Tadeusz Molenda	134/388
450	Mechanika mięśnia brzuchatego łydki /musculii gastrocnemius/ u studentek US o różnej aktywności fizycznej	Wiśniewska Brygida	207/1296
451	Metody pomiaru współczynnika załamania światła w wodzie morskiej.	Barbara Pawlak	15/10045
452	Różnica temperatur na granicy morze - atmosfera na wybranych obszarach ujścia Odry	Henryk Gurgul	134/459
453	Różnica temperatur na granicy morze-atmosfera za Zatoce Pomorskiej.	prof. Usdr hab. Henryk Gargul	74/378
454	Przemieszczanie nielotów i wyłotów nad Pomorzem Zachodnim.	Henryk Gurgul	15/10024
455	Akrecja materii na gwiazdy neneutronowe i czarne dziury: pole magnetyczne gwiazd neutronowych a emitowane przez nie promieniowanie rentgenowskie	Ewa Szuszkiewicz	134/364
456	Ewolucja pól magnetycznych wokół gwiazd neutronowych	Ewa Szuszkiewicz	134/414
457	Supersieci Półprzewodnikowe.	Dullak Witold	207/1180
458	Diagnostyczne zastosowanie ultrasonografii w kardiologii.	Dziewanowski Krzysztof	207/1156
459	Różnica temperatur na granicy powietrze-morze na Zatoce Pomorskiej w okresie jesiennym.	prof. dr hab. Henryk Gargul	74/381
460	Złodzenie Odry na odcinku Most Długi - Kapitanat Portu	Henryk Gurgul	134/460
461	Badanie fuzji deuteronów w środowisku palladowym w temperaturze pokojowej.	Czerski Zbigniew	207/1331
462	Hydrodynamiczne symulacje dysków akrecyjnych	Ewa Szuszkiewicz	134/461
463	Symulacja problemu N-ciał z wykorzystaniem algorytmu Barnes-Huta.	dr hab. prof. US Jerzy Stelmach	74/391
464	Fotojonizacja atomu silnych polach laserowych.	Bechler Adam	207/1181
465	Wielkość superenergetyczne specjalnej czasoprzestrzeni Bonnora	Janusz Garecki	134/462
466	Planety Grupy Jowiszowej i ich własności fizyczne.	dr Janusz Garecki	74/392
467	Rola i funkcje w nauczaniu fizyki - analiza rysunku podręcznikowego.	dr T. Molenda	4/305
468	Zastosowanie sygnału elektroencefalograficznego (EEG) do komunikacji z komputerem.	Kozłowski Janusz	207/1351
469	Wymierne konforemne teorie pola i ich związek z krzywymi eliptycznymi.	Ferrari Franco	207/1316
470	Wielkość superenergetyczne Wszechświata de Sittera.	Garecki Janusz	207/1332
471	Lasery półprzewodnikowe.	Dullak Witold	207/1317
472	Zagadnienie dwu ciał i prawa Keplera.	dr J. Garecka	4/317
473	Przybliżenie klastrowego pola samouzgodnionego w teorii ferroelektrycznych przejrzystych.	Korynevskyy Mikołaj	207/1318
474	Analiza zmian koncentracji ozonu na terenie aglomeracji Szczecin w latach 2000-2003	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/463
475	Oczyszczenie powietrza w województwie zachodniopomorskim w roku 2001.	dr Jadwiga Mrozek-Lejman	74/382
476	Widmo energetyczne promieniowania kosmicznego.	Leszek Łukaszyk	15/10010
477	Wpływ wybranych czynników fizycznych na organizm żywy.	Pawlak Barbara	207/1352
478	Przybliżone rozwiązanie równań optyki półklasycznej z użyciem operatora fazy.	Bechler Adam	207/1170

479	badanie efektów korelacyjno -- relatywistycznych metod Mollera - Plesseta.	Styszy ski jacek	207/1217
480	Zastosowanie lasera w kosmetologii.	Rawicka Iwona	207/1353
481	/brak zgody/ Wykorzystanie stymulacji elektrycznej mi ni w warunkach dysfunkcji lokomocyjnego aparatu ruchu.	Kopa ski Ryszard	207/1157
482	Wzrost zaburze we wszech wiecie ze strunopodobn form materii.	Jerzy Stelamch	15/10070
483	Optyczne równania Blocha dla krótkich impulsów wietlnych.	Bechler Adam	207/1171
484	Pr dko ci nad wietle w przyrodzie.	Janusz Garecki	15/10046
485	Pomiar i aspekt fizyczny maksymalnej mocy anaerobowej w fosfagenowym ogszarze pracy	Franco Ferrari	134/397
486	/bez zgody/ Zastosowanie ciakłego azotu w medycynie.	Rawicka Iwona	207/1298
487	badanie odpowiedzi detektorów półprzewodnikowych w dozymetrii in vitro w wybranych sytuacjach klinicznych	Lewocki Mirosław	207/1297
488	Pole wiatru nad województwem zachodniopomorskim	Henryk Gurgul	134/398
489	Wpływ wiatru na rozprzestrzenienie si zanieczyszcze pyłowych nad województwem zachodniopomorskim	Henryk Gurgul	134/510
490	Porównywanie technik IMRT i konfrontatywnych w radykalnych napromienianiu nowotworów głowy i szyi.	Lewocki Mirosław	207/1243
491	Przybliżenie optyki geometrycznej w kosmologii.	D browski Mariusz	207/1262
492	Szko dipolowe i kwadropolowe: eksperyment i opis teoretyczny.	Korynevskyy Mykola	207/1355
493	Model Isinga Sletera i Blinca w teorii ferroelektrycznych przej fazowych.	Korynevskyy Mykola	207/1319
494	Aparatura medyczna i jej wykorzystywaniw w Zakładach Medycyny Nuklearnej.	Dziewanowski Krzysztof	207/1354
495	Ruch w studni potencjalnej - podstawy teoretyczne i realizacja do wiadczalna.	dr hab. A. Bechler	4/352
496	Wpływ parametrów impulsu radiowego na sygnały precesji swobodnej.	Serheiev Mykola	207/1371
497	Ksi yce planet Układu Słonecznego i ich charakterystyki	Janusz Garecki	134/389
498	Badanie zmian sezonowych współczynnika absorpcji i osłabiania wiatła w wybranych punktach Odry	Barbara Pawlak	134/511
499	Ocena poziomu hałasu w obr bie terenu Wydziału matematyczno - Fizycznego US w latach 2005-2006.	Mrozek - Lejman Jadwiga	207/1172
500	Komputerowe modelowanie wybranych zjawisk optyki do lekcji fizyki w szkole.		4/306
501	Ocena dokładno ci pozycjonowania pacjentów i lokalizacji napromieniowanych pól w wybranych przypadkach klinicznych na podstawie analizy zdj portalowych.	Lewocki Mirosław	207/1244
502	Optymalizacja warunków pomiaru dla wybranych metod interferometrii holograficznej	Marek Matczak	15/10011
503	/brak zgody/ Współczesna elektrokartografia.	Dziewanowski Krzysztof	207/1299
504	Metody wyznaczania mas i rednic gwiazd	Janusz Garecki	134/390
505	Warto Albedo lodu pokrywaj cego naturalne zbiorniki wodne.	Stochmal Wiesław	207/1191
506	Model oddziaływa elektroslabych.	D browski Mariusz	207/1182
507	Prosty model galaktyki - krzywa rotacyjna.	Jerzy Stelmach	33/231
508	Kalorymetria i termodynamika białek - próba znalezienia przodków biopolimerów.	Ferrari Franco	207/1158
509	Planety grupy ziemskiej i ich własno ci fizyczne.	dr Janusz Garecki	74/393
510	Krótkookresowe zmiany temperatury wody na Roztoce Odrza skiej	Henryk Gurgul	134/399
511	Szukanie granicznego rozkładu dyspersyjnego emulsji substancji ropopochodnych wytworzonego pod wpływem ruchu turbulentnego.	Henryk Gurgul	15/10034
512	Opracowanie i porównanie wybranych do wiadcze szkolnych z mechaniki.	dr Tadeusz Molenda	4/307
513	Modelowanie wybranych zjawisk z zakresu fizyki j drowej metodami komputerowymi.	Jan Budzi ski	15/10035
514	Kanoniczna energia grawitacyjna i kanoniczna superenergia grawitacyjna zamkni tego wszech wiata.	Janusz Garecki	15/10037

515	Efekt Starka dla atomu wodoru /atom wodoru w zewn trznym polu elektrycznym/.	Stanisław Prajsnar	15/10036
516	Współczynnik osłabiania wiata w wodach mórz i oceanów.	dr B. Pawlak	4/353
517	Opracownie zestawu do wiadcze zwi zanych z ruchem dla Muzeum Transportu w Szczecinie.	Stelmach Jerzy	207/1263
518	Pomiar współczynnika załamania wiata zawiesin wystepuj cych w wodach Odry	Wiesław Stochmal	134/464
519	Staro ytne i nowo ytne koncepcje budowy Wszzech wiata.	dr hab. prof. US Mariusz D browski	74/394
520	Wpływ pola elektrycznego na przebieg przej cia fazowego w ferroelektrykach	Mikołaj Korynevski	134/512
521	Lasery półprzewodnikowe	Witold Dullak	134/400
522	Zastosowanie stymulacji elektrycznej do wspomaganie fizjologicznych funkcji organów wewn trznych.	Kopa ski Ryszard	207/1245
523	Oznaczenie przeciwciał antyfosfolipidowych u człowieka metod spektrofotometryczn .	Rawicka Iwona	207/1246
524	Wkład Galileusza w tworzenie podstaw fizyki współczesnej.	Henryk Gurgul	33/232
525	Badanie wpływu parametrów technologicznych na temperatur krytyczn YBaCuO.	Witold Dułak	15/10071
526	Promieniowanie jonizujace i ich efekty	Franco Ferrari	134/391
527	Wpływ p cherzyków powietrza na współczynnik osłabienia wiata lodu.	Stochmal Wiesław	207/1192
528	Zastosowanie teledetekcji do okre lania temaperatury powierzchni morza.	Mikłaszewicz Bo ena	207/1218
529	Rozchodzenie si wiata w g styach o rodkach dyspersyjnych.	Barbara Pawlak	15/10047
530	Wybrane zagadnienia z holografii - własno ci wiata niezbdne dla holografii.	dr hab. M. Matczak	4/318
531	Wpływ procesu parowania na warto współczynnika załamania wiata dla wybranych gatunków ropy naftowej.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/10064
532	Zmiany krótkookresowe temperatury w uj ciu Odry.	dr hab. Henryk Gargul	74/379
533	Hodowla i badanie niektórych wł sno ci ferroelektrycznego monokryształu NaNH4SO4· 2H2O.	Jerzy Kuriata	15/10072
534	GRS 1915+105 miniaturowy kwazar w naszej Galaktyce	Ewa Szuszkiewicz	134/392
535	badanie zu ycia tlenu przez emulsje olejowo-wodne	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/513
536	Zastosowanie wybranych metod spektroskopowych w ró nych dziedzinach nauki.	Pawlak Barbara	207/1356
537	Wyznaczenie onkologicznych marginesów bezpiecze stwa w radioterapii konformalnej raka płuc z wykorzystaniem systemów detektorów EPID i staccji robiczej Coherence Oncologist.	Lewocki Mirosław	207/1300
538	Zastosowanie metod fluorescencyjnych w badaniu linii papilarnych	Henryk Gurgul	134/401
539	Wybrane zagadnienia rezonansu optycznego.	Bechler Adam	15/10025
540	Metoda funkcjonalnego obrazowania magnetyczno - rezonansowego fMRI	Gonet Bolesław	207/1301
541	Determinanty fizyczne i antropiczne dotyczace cech populacji zwierz t na ziemi.	D browski Mariusz	207/1372
542	Wyznaczanie obszarów rozwi za chaotycznych w układzie dwóch sprz onych oscylatorów Duffinga.	A. Sokołowski	15/10085
543	Historia skracania czasu obrazowania metod magnetycznego rezonansu MRI	Gonet Bolesław	207/1302
544	Aktywno słoneczna i jej wpływ na zjawiska ziemskie.	dr Janusz Garecki	74/395
545	Wyznaczenie energii ekranowania w reakcji 2H/d,p/ 3 H zachodz cej w rodowiskach metalowych.	Czerski Zbigniew	207/1264
546	Struktura Układu Słonecznego i wła ciwo ci fizyczne planet w wietle najnowszych danych obserwacyjnych.	dr Janusz Garecki	74/380
547	Okreslenie zmian podstawowych parametrów fizycznych wód Zalewu Szczeci skiego w sezonie wegetacyjnym 2003 roku	Jadwiga Mrozek - Lejman	134/465
548	Zastosowanie sieci neuronowych o radialnych funkcjach bazowych do analizy szeregów czasowych	Janusz Kozłowski	134/393
549	Badanie sezonowych zmian ilo ci zawiesin w wybranych punktach Odry	Barbara Pawlak	134/514

