

Wykaz tytułów prac dyplomowych

Matematyki, Fizyki i Chemii, fizyka, absolwent			
Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Sygnatura
1	Rozpady ciężkich hadronów.	Leszek Łukaszyk	15/9974
2	badanie właściwości dydaktycznych testów oraz korelacji testów i zadań rachunkowych stosowanych w międzynarodowych turniejach fizycznych w latach 1984 i 1985.	Mieczysław Prajsnar	15/9954
3	Wyznaczenie współczynnika załamania światła topy i jej wybranych produktów.	Henryk Gurgul	15/9955
4	Produkcja i detekcja cząstek W+, W- i Z0.	Bechler Adam	15/9975
5	Neutrino Słoneczne.	Łukaszyk	15/9956
6	Przybliżenie słabego pola grawitacyjnego w ogólnej teorii względności.	Janusz Garecki	15/9957
7	Wpływ parametrów technologicznych na właściwości optyczne cienkich warstw CdS otrzymywanych metodą pirolizy natraskowej.	Władysław Arsoba	15/9958
8	Badanie struktury elektronowej nukleotydów na bazie półempirycznej wersji pola samouzgodnionego CND O/2	Jan Budziński	15/9976
9	Skomputeryzowane metody wyznaczania rzędu prędkości interferencyjnego w węzłach regularnej siatki.	Aleksander Sokołowski	15/9977
10	Zarys rozwoju dynamiki morza w Polsce po II wojnie światowej.	Henryk Gurgul	15/9948
11	Wymuszona przezroczystość.	Stanisław Prajsnar	15/9992
12	Plazmowa metoda otrzymywania warstw tlenkowych powierzchni kryształów CdTe.	Władysław Arsoba	15/9972
13	Tensor superenergii dla grawitacyjnych P-P fal i dla grawitacyjnych fal płaskich w OTW.	Janusz Garecki	15/9960
14	Rozwój teorii atomu wodoru od Bohra do Diraca.	Stanisław Prajsnar	15/9993
15	Holograficzna metoda bichromatyczna wyznaczenia geometrii powierzchni.	Marek Matczak	15/9961
16	Eksperymentalne badanie wpływu stężenia ropy naftowej na zmiany widma osłabiania światła w emulsjach ropy naftowej w wodzie morskiej.	Barbara Pawlak	15/9978
17	Holograficzne elementy optyczne.	Marek Matczak	15/9994
18	Nowe rozwinięcia kosmologiczne w uogólnionej teorii grawitacji ze skręceniem.	Janusz Garecki	15/9995
19	Neutrino kosmiczne.	Bechler Adam	15/9979
20	Holograficzna metoda immersyjna wyznaczenia geometrii powierzchni.	Marek Matczak	15/9962
21	Badania wpływu planowanej rekontroli na ogólny poziom wiedzy uczniów z zakresu fizyki. Na przykładzie analizy porównawczej wybranych klas siódmych w Szkole Podstawowej na 56 w Szczecinie.	Mieczysław Prajsnar	15/9973
22	Badanie właściwości optycznych i elektrycznych cienkich warstw ZnO otrzymywanych metodą pirolizy natraskowej	Witold Dułak	15/9980
23	-Badanie współczynnika osłabiania światła dla wód Zatoki Pomorskiej i ujścia winy.	Barbara Pawlak	15/9981
24	Analiza zależności własności promieniowania laserowego od parametrów rezonatora.	Marek Matczak	15/9963
25	Struktura dydaktyczna termodynamiki w programie fizyki szkoły podstawowej.	Tadeusz Molenda	15/9996
26	Utlenianie powierzchni kryształów CdTe metodą plazmową - właściwości tlenków.	Władysław Arsoba	15/9982
27	Badanie zmian radioaktywności wód Zatoki Pomorskiej.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/9983
28	Holograficzna metoda wyznaczania pola przemieszczenia wyłącznie na podstawie rozkładu kontrastu w obrazie interferencyjnym.	Marek Matczak	15/9964

29	Badanie właściwości dydaktycznych testów oraz korelacji testów i zadań rachunkowych stosowanych w międzyszkolnych turniejach fizycznych w latach 1982 i 1983.	Mieczysław Prajsnar	15/9949
30	Analiza wpływu parametrów holograficznej rekonstrukcji obrazów interferencyjnych na parametry pola prądowego.	Aleksander Sokołowski	15/9984
31	Oddziaływania elementarne a ewolucja wszechświata.	Leszek Łukaszuk	15/9985
32	Badanie właściwości dydaktycznych testów oraz korelacji testów i zadań rachunkowych stosowanych w międzyszkolnych turniejach fizycznych w latach 1986 i 1987.	Mieczysław Prajsnar	15/9997
33	Zastosowanie metody ansatzu do badania modeli kosmologicznych w nowej teorii grawitacji.	Janusz Garecki	15/9965
34	Warunki meteorologiczne panujące na stacji Kołobrzeg.	Henryk Gurgul	15/9966
35	Wpływ temperatury i zasolenia na wartość współczynnika osłabienia światła w emulsjach ropy naftowej w syntetycznej wodzie morskiej.	Barbara Pawlak	15/9986
36	Naruszanie symetrii C, P w rozpadach K - I B - Mezonów.	Leszek Łukaszuk	15/9987
37	Zbadanie efektów dydaktycznych stosowania superkrótkich filmów na przykładzie działań programowych: "Ciężnienie powszechne" i "Analiza energetyczna procesów cieplnych" w klasie VII szkoły podstawowej.	Mieczysław Prajsnar	15/9967
38	Wpływ falowania na dyspergowanie emisji ropy naftowej	Henryk Gurgul	15/9968
39	Badanie koncentracji substancji ropopochodnych w wodach Zatoki Pomorskiej.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/9988
40	Badanie współczynnika osłabiania światła emulsji ropy naftowej w wodzie morskiej w zależności od zasolenia.	Barbara Pawlak	15/9969
41	Metody pomiarowe widzialności podwodnej.	Marek Matczak	15/9998
42	Badanie współczynnika transmisji emulsji wody morskiej z ropami naftowymi podczas eksploatacji.	Barbara Pawlak	15/9989
43	Energia układu zamkniętego w uogólnionej teorii grawitacji.	Janusz Garecki	15/9999
44	Wpływ zasolenia wody morskiej na proces koagulacji emulsji ropy naftowej.	Henryk Gurgul	15/9950
45	Badanie wpływu planowanej rekontroli na ogólny poziom wiedzy uczniów z zakresu fizyki. Na przykładzie analizy porównawczej wybranych klas siódmych w Szkole Podstawowej nr 6 w Szczecinie.	Mieczysław Prajsnar	15/9970
46	Zapylenie powietrza nad winograjami.	Barbara Pawlak	15/9990
47	Hologramy o przestrzennie zmodulowanym rozkładzie przenikalności elektrycznej.	Marek Matczak	15/9991
48	Możliwość wykorzystania fluorescencji do określania grubości warstwy ropy naftowej na powierzchni morskiej.	Jadwiga Mrozek - Lejman	15/9971