

Wykaz rozpraw doktorskich obronionych na Wydziale Matematyki i Fizyki

L.p.	Rok	Doktorant (nazwisko, imię)	Promotor (nazwisko, imię)	Tytuł rozprawy
1	2	3	4	5
1.	1945	Jeśmanowicz Leon	Rudnicki Juliusz	O jednoznaczności szeregów Schloemilcha.
2.	1949	Ryyl-Nardzewski Czesław	Biernacki Mieczysław	Teoria dystrybucji a przestrzenie B_0 .
3.	1950	Teske Armin	Ziemecki Stanisław	Ruchy Browna ciał promieniotwórczych.
4.	1950	Janowski Witold	Leja Franciszek	Maximum argumentu funkcji różnowartościowych ograniczonych.
5.	1951	Żuk Włodzimierz	Złotowski Ignacy	Badania nad zjawiskami jonizacyjnymi w spektrometrze masowym.
6.	1951	Jakóbczyk Franciszek	Biernacki Mieczysław	Zastosowanie funkcji $L(m)$ do badania ułamków okresowych i kongruencji (mod. n).
7.	1951	Jankowski Wiktor	Biernacki Mieczysław	O pierwiastkach wielomianów zawierających dowolne parametry.
8.	1954	Krzyż Jan	Biernacki Mieczysław	O przekształceniach zachowujących monotoniczność.
9.	1954	Radziszewski Konstanty	Bielecki Adam	O pewnym zagadnieniu ekstremalnym dotyczącym figur wpisanych i opisanych na owalach.
10.	1957	Oktaba Wiktor	Olekiewicz Mikołaj	O hipotezie liniowej w teorii normalnej regresji.

1	2	3	4	5
11.	1958	Subotowicz Mieczysław	Ziemecki Stanisław	Badania fotoemisji katod złożonych metodą charakterystyk prądowo-napięciowych.
12.	1960	Lewandowski Zdzisław	Bielecki Adam	O identyczności pewnych klas funkcji jednolistnych.
13.	1960	Kisyński Jan	Bielecki Adam	O istnieniu i jedyności rozwiązań zagadnień klasycznych dla równania $S = F(x, y, z, p, g)$.
14.	1960	Szpikowski Stanisław	Teske Armin	Badania przebiegów termodyfuzyjnych oraz wyznaczanie stałych potencjału sił międzycząsteczkowych.
15.	1960	Trębaczowski Emanuel	Żuk Włodzimierz	Metoda emanometryczna oraz licznik scyntylacyjny w zastosowaniu do badań naturalnej promieniotwórczości głęb i skał.
16.	1962	Skierczyńska Jadwiga	Teske Armin	Powolne procesy relaksacyjne na powierzchni germanu wywołane działaniem pola elektrycznego i światła.
17.	1962	Krzyżowa Barbara	Bielecki Adam	O równaniach paratyngensowych z opóźniającym się argumentem.
18.	1962	Dłotko Tadeusz	Bielecki Adam	Badania własności rozwiązań niektórych typów równań różniczkowych zwyczajnych.
19.	1962	Biaż Jan	Bielecki Adam	Badania istnienia rozwiązań pewnych uogólnień równań różniczkowych.
20.	1963	Adameczyk Bogdan	Żuk Włodzimierz	Spektrometr mas z polem elektrycznym o częstotliwości radiowej i o nieliniowym rozkładzie potencjału.

1	2	3	4	5
21.	1963	Ząbek Światomir	Tatarkiewicz Krzysztof	O pewnych oszacowaniach wariacyjnych.
22.	1963	Wieluński Stefan	Teske Armin	Nowe przyrządy i eksperymenty w nauczaniu kinematyki i dynamiki.
23.	1964	Antosik Piotr	Mikuśński Jan	O funkcjach L-wymiarowo niemających i ich zastosowaniu w ciągowej teorii dystrybucji.
24.	1964	Bućko Zygmunt	Wolska-Bochenkova Janina	Liniiowe i nieliniowe zagadnienie Wekny dla układu funkcji w obszarze wielospójnym.
25.	1964	Płat Barbara	Krzyż Jan	Badania nad pewnymi rodzinami funkcji regularnych w kole jednostkowym posiadających dwa punkty niezmiennicze $0,2 < z < 1/2$ z uwzględnieniem przypadku granicznego $z=1$.
26.	1964	Płat Maksymilian	Urbański Włodzimierz	Mechaniczne i termiczne własności pewnych suspensji.
27.	1964	Goworek Tomasz	Żuk Włodzimierz	Korelacje kątowe promieniowania gamma niektórych izotopów pierwiastków z grupy ziem rzadkich.
28.	1965	Dowgird Edward	Żuk Włodzimierz	Interferencja światła typu odbicie – załamanie we włóknie przezroczystym.
29.	1965	Złotkiewicz Eligiusz	Krzyż Jan	Badania nad funkcjami meromorficznymi i jednolistnymi w kole jednostkowym.
30.	1965	Szynał Dominik	Olekiewicz Mikołaj	Zagadnienie zbieżności średnich arytmetycznych niezależnych – zbieżność prawie kompletna i zbieżność wykładnicza.
31.	1965	Niedokos Edward	Oktała Wiktor	Modele matematyczne z zaszczepionymi elementami.

1	2	3	4	5
32.	1966	Maksym Maria	Radziszewski Konstanty	Paratyngensy i kontyngensy piaszczynzysk 5ci5le styczynych.
33.	1967.	Goebel Kazimierz	Bielecki Adam	O przeksztalceniach lipschitzowskich i ich uogolnieniach.
34.	1968.	Burdzy Janina	Olekiewicz Mikołaj	Badanie koncentracji komponentow w mieszaninie dwowch rozkladow.
35.	1968	Zinkiewicz Janusz	Żuk Włodzimierz	Badanie termocemisy jonow Ca ⁺ i Mg ⁺ z powierzchni wolframu przy zastosowaniu zrodła z rozdzielonym procesem parowania i jonizacji.
36.	1968	Kucharski Jan	Mościcki Włodzimierz	O mozliwosci zastosowania niektorych olejkow eterycznych dla detekcji i dozymetrii promieniowania jadowego.
37.	1968	Gładyszewski Longin	Żuk Włodzimierz	Zastosowanie ukladu dwukolektorowego do wyznaczania skladu izotopowego niektorych pierwiastkow grupy ziem rzadkich.
38.	1969	Żmurek Anna	Radziszewski Konstanty	Niezmienniki rozniczkowe krzywej przy slabych zalozeniach regularnosci.
39.	1969	Sielanko Juliusz	Szpikowski Stanisław	Badanie przebiegu termodyfuzji w gazach ze szczegolnym uwzględnieniem wplywu konwekcji.
40.	1969	Stankiewicz Jan	Lewandowski Zdzisław	Pewne problemy ekstremalne w klasach funkcji α -kajowu gwiazdzistych.
41.	1969	Mączka Dariusz	Żuk Włodzimierz	Żrodła jonow o duzej wydajnosci dla celow elektromagnetycznej separacji izotopow.
42.	1970	Wroński Adam Stanisław	Subotowicz Mieczysław	Rozpraszanie czastek makroskopowych o znikomej masie w polu grawitacyjnym zrodła punktowego.

1	2	3	4	5
43.	1970	Krupa Edward	Żuk Włodzimierz	Multipolowość przejść i spiny poziomów wzbudzonych w jądrach parzysto-nieparzystych ¹⁷⁷ Hf, ¹⁴⁵ Sm i ¹⁴⁷ Sm.
44.	1970	Dobrzycki Stanisław	Bielecki Adam	Wydział Matematyczno-Fizyczny Szkoły Głównej Warszawskiej (Sekcja matematyczna).
45.	1970	Waniurski Józef	Lewandowski Zdzisław	Podporządkowanie i pewne funkcjonały w klasie funkcji wypukłych.
46.	1970	Bogucki Zbigniew	Krzyż. Jan	Pewne problemy ekstremalne związane z teorią podporządkowania i wartościami przyjmowanymi przez funkcje gwiazdziste.
47.	1971	Jabłoński Franciszek	Lewandowski Zdzisław	O podporządkowaniu modułowym i obszarowym funkcji holomorficznych.
48.	1971	Wesołowski Andrzej Jerzy	Lewandowski Zdzisław	O podklasach klasy funkcji gwiazdzystych.
49.	1971	Mikos Henryk	Oktała Wiktor	Operatory rzutowe w analizie wariancji.
50.	1971	Hobot Grażyna	Bielecki Adam	Pewne metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych.
51.	1972	Wawryszczuk Jan	Żuk Włodzimierz	Badanie własności poziomów wzbudzonych i polowości przejść w nieparzysto-neutronowych jądrach ¹⁴⁷ Sm, ¹⁴⁹ Gd, ¹⁵⁵ Gd.
52.	1972	Król Stefan	Szpikowski Stanisław	Formalizm kwazispinu – uogólnienie i rozszerzenie zastosowań w fizyce jądrowej.

1	2	3	4	5
53.	1972	Kapiszewski Stanisław	Stachórska Danuta	Metody badania wyników nauczania fizyki.
54.	1972	Bulanda Władysław	Skierczyńska Jadwiga	Analiza parametrów elektrycznych komórek <i>Characeae</i> metodami elektrod zewnętrznych przy zastosowaniu prądu stałego i zmiennego.
55.	1972	Sowiński Janusz	Radziszewski Konstanty	Model płaski trójwymiarowej geometrii hiperbolicznej.
56.	1973	Kieloch Andrzej	Oktała Wiktor	Analiza wariacji wielu zmiennych.
57.	1973	Wesołowska Mirosława	Oktała Wiktor	Pewne aspekty teorii układów eksperymentalnych.
58.	1973	Jaskowski Franciszek	Stachórska Danuta	Względność ruchu i układy odniesienia w nauczaniu mechaniki w szkole średniej.
59.	1973	Hałas Stanisław	Żuk Włodzimierz	Badanie procesów przewodzących do rozdzielenia izotopowego siarki na przykładzie złóż siarki rodzimej w Tarnobrzegu.
60.	1973	Szaran Janina	Żuk Włodzimierz	Skład izotopowy siarki pochodzenia źródłanego oraz badanie równowagi izotopowej między fazą gazową, ciekłą i stałą.
61.	1973	Skierczyński Janusz	Żuk Włodzimierz	Badanie plazmy wyładowania jarzeniowego w obecności zmiennego pola elektrycznego.
62.	1973	Sarzyński Jan	Subotowicz Mieczysław	Badanie efektów wyższego rzędu w dozwolonych silnie zahamowanych przejściach beta.
63.	1973	Śpiewła Edward	Skierczyńska Jadwiga	Własności elektryczne przegrody międzykomórkowej u glonów <i>Characeae</i> .

1	2	3	4	5
64.	1973	Żołnierczuk Ryszard	Skierczyńska Jadwiga	Wpływ czynników zewnętrznych na własności elektryczne komórek <i>Nitellopsis obtusai Chara brauni</i> .
65.	1974	Stankiewicz Zofia	Lewandowski Zdzisław	Odwzorowania konformne a klasa pewnych operatorów.
66.	1974.	Bogowski Franciszek	Lewandowski Zdzisław	O uogólnieniu problemu odwrotnego do problemu Biernackiego w teorii podporządkowania funkcji analitycznych.
67.	1974	Sowa Marek	Szpikowski Stanisław	Badanie przebiegu termodyfuzji w mieszaninach gazów i par niektórych związków organicznych o wysokiej symetrii.
68.	1974	Trajdos Maria	Szpikowski Stanisław	Dwu- i czterocząstkowe korelacje nukleonów w jądrach atomowych.
69.	1974	Chomicz Edward	Żuk Włodzimierz	Badania nad zmiennością składu izotopowego siarki pobranej z siarczków występujących w złożach geologicznych na terenie Polski.
70.	1974	Żur Ludwika	Grobel Kazimierz	Pewne warunki dostateczne jednoznaczności równań różniczkowych bliskich równaniom jednoznacznym.
71.	1974	Szynał Jan	Krzyż Jan	Pewne problemy ekstremalne w klasach funkcji meromorficznych z ustalonymi współczynnikiemami.
72.	1974	Gładyszewska Barbara	Stachurska Danuta	Programowanie nauczania fizyki w szkole średniej z uwzględnieniem literatury popularno-naukowej.
73.	1974	Sielewiesiuk Jan	Skierczyńska Jadwiga	Fizyczne aspekty kontaktu i procesu tworzenia się blokady między komórkami glonów <i>Characaeae</i> .

1	2	3	4	5
74.	1974	Meldizon Jerzy	Żuk Włodzimierz	Badania rozpylania katodowego pierwiastków trudnołotnych metodą jonizacji.
75.	1974	Rychlik Zdzisław	Szynał Dominik	Graniczne własności sum niezależnych zmiennych losowych z losową liczbą składników.
76.	1974	Zygmunt Wojciech	Bielecki Adam	Badanie rodzin rozwiązań równań paratęgensowo-funkcjonałowych.
77.	1975	Grzegórska Łucja	Szynał Dominik	Rozkłady dyskretne ze zniekształceniem – ich własności i zastosowania.
78.	1975	Miązga Józef	Złotkiewicz Eligiusz	O pewnych problemach ekstremalnych w klasach funkcji z unormowaniem Montela.
79.	1975	Kutnik Jan	Skierczyńska Jadwiga	Badanie roli jonów w generowaniu elektrycznych napięć w komórkach glonów <i>Nitellopsis obtusa</i> .
80.	1975	Krawczyk Stanisław	Skierczyńska Jadwiga	Zmiana własności protoplastu w procesie pobudzenia.
81.	1975	Miernowski Andrzej	Radziszewski Konstanty	Specjalne typy koneksji na rozmaitościach różniczkowanych.
82.	1976	Jachoński Mieczysław	Subotowicz Mieczysław	Tunelowanie w złączach Al - Al ₂ O ₃ -Pb _x Sn _{1-x} Te.
83.	1976	Latuszyński Andrzej	Żuk Włodzimierz	Wykorzystanie zjawiska dyfuzji w termocemisyjnym źródle jonów do celów elektromagnetycznej separacji pierwiastka.
84.	1976	Mikołajczak Paweł	Subotowicz Mieczysław	Badanie własności fizycznych cienkich warstw bizmutu i jego stopów z antymonem.

1	2	3	4	5
85.	1976	Budzyński Mieczysław	Subotowicz Mieczysław	Badanie sferycznych i zdeformowanych jąder gadolinu o nieparzystej liczbie neutronów N2 obszaru przejściowego 83 N 89.
86.	1976	Koczan Leopold	Lewandowski Zdzisław	Problemy ekstremalne w klasach funkcji holomorficznych danych całka Stieltjesa.
87.	1976	Grzegórski Stanisław	Ząbek Światomir	Metody numeryczne funkcjonałów w przestrzeni Banacha i ich zastosowanie do zadań wariacyjnego i sterowania optymalnego.
88.	1976	Wójcik Adam	Leżański Tadeusz	Całka produktowa operatorów liniowych i nieliniowych w przestrzeniach Banacha i lokalnie wypukłych.
89.	1976	Rzymowski Witold	Goebel Kazimierz	Wpływ opóźnień na istnienie i jednoznaczność rozwiązań równań różniczkowych w przestrzeni Banacha.
90.	1976	Tańska-Krupa Wiktoria	Żuk Włodzimierz	Badanie wewnętrznych pól magnetycznych działających na jądra ^{177}Hf i ^{155}Gd implantowane do polikrystalicznych tarcz Fe i Ni.
91.	1976	Wiertel Marian	Stachórska Danuta	Poglądowe eksperymenty wyjaśniające istotę spójności fal.
92.	1976	Załużny Mirosław	Piąt Maksymilian	Fotoemisja elektronów z półprzewodników w polach elektromagnetycznych.
93.	1976	Bederski Krzysztof	Adamczyk Bogdan	Badanie przekrojów czynnych na jonizację pojedynczą i wielokrotną argonu oraz niektórych gazów molekularnych elektronami o energii od 25 do 1000 eV.

1	2	3	4	5
94.	1977	Zięba Wiesław	Szynał Dominik	Zależność między różnymi typami zbiteczności w przestrzeniach probabilistycznych i statystycznych.
95.	1977	Kamiński Wiesław Andrzej	Szpakowski Stanisław	Kwazicząstkowy schemat klasyfikacyjny stanów jądrowych i jego zastosowania.
96.	1977	Kisielewicz Mikołaj	Żuk Włodzimierz	Hamowanie ciężkich jonów w monokryształach krzemu.
97.	1977	Zygmunt Jadwiga	Krzyż Jan	Badania nad warunkami quasikonformnej przedłużalności i spłotem dla pewnych klas funkcji jednolistnych.
98.	1977	Szapiel Wojciech	Krzyż Jan	Punkty ekstremalne i brzegowe zbiorów wypukłych – zastosowania do funkcji holomorfniczych.
99.	1977	Wroniński Zdzisław	Stachórska Danuta	Zaburzenia plazmy wyładowania jarzeniowego impulsami napięcia przykładowymi do elektrody zewnętrznej.
100.	1977	Murlak-Stachura Helena	Zakrzewski Zenon	Fale jonizacji w polu magnetycznym.
101.	1977	Janicki Sławomir	Szynał Dominik	Automaty stochastyczne typu łańcucha Markowa i ich własności.
102.	1977	Cieślak Waldemar	Szybiak Andrzej	Geometria powierzchni w przestrzeni parasymplektycznej.
103.	1977	Bucki Andrzej	Radziszewski Konstanty	Krzywe specjalne na rozmaitościach oraz pewna interpretacja koncepcji sprzężonych.
104.	1977	Kuczumow Tadeusz	Goebel Kazimierz	Zastosowanie ciągów prawie zbitecznych w teorii przekształceń nieoddalających.
105.	1977	Góźdz Czesław	Leżański Tadeusz	Przestrzenie metryczne ciągów zgodnych.

1	2	3	4	5
106.	1977	Wójcik Leszek	Adamczyk Bogdan	Badanie przekrojów czynnych na jonizację i dysocjację molekuł niektórych gazów elektronami.
107.	1977	Paprocki Krzysztof	Subotowicz Mieczysław	Badanie struktury krystalograficznej i pasmowej oraz mechanizmów rozpraszania.
108.	1978	Wajler Stanisław	Lewandowski Zdzisław	Zagadnienia ekstremalne w pewnych klasach funkcji jednorodnych i pewnych klasach funkcji typowo-rzeczywistych.
109.	1978	Smarzewski Ryszard	Ząbek Światomir	Nieliniowe optymalne aproksymacje elementami rodzin maksymalnych.
110.	1978	Taranko Ewa	Piłat Maksymilian	Fotopolowa emisja elektronów z metali.
111.	1978	Taranko Ryszard	Wojciechowski Kazimierz	Wpływ modelowego potencjału krystalicznego na emisję polową elektronów z metali.
112.	1978	Janicka Renata	Goebel Kazimierz	Zastosowania miar niezwartości w teorii równań różniczkowych i całkowych.
113.	1978	Banaś Józef	Goebel Kazimierz	Relatywne miary niezwartości w przestrzeniach Banacha.
114.	1978	Gózdź Stanisław	Leżański Tadeusz	Całka pseudospektralna operacji antysymetrycznych.
115.	1978	Szynał Anna	Złotkiewicz Eligiusz	O metodzie rozwarstwiania klas funkcji analitycznych.
116.	1978	Drwięga Tadeusz	Oktaba Wiktor	Składniki niezależne stochastycznie w analizie wariancji.
117.	1979	Smolka Elżbieta	Adamczyk Bogdan	Korelacje w oddziaływaniu korekcyjnym echa i pogłosu na jąkanie.

1	2	3	4	5
118.	1979	Jóźkowiak-Kuniszuk Wiesława	Adamczyk Bogdan	Wytwarzanie i charakterystyki pogłosu oraz możliwości zastosowania go w terapii jąkania.
119.	1979	Wysokiński Karol	Piłat Maksymilian	Elektronowe własności nieuporządkowanych stopów w przybliżeniu potencjału koherentnego.
120.	1979	Rybka Józef	Goworek Tomasz	Wpływ obcych cząsteczek na tworzenie się pozytu w kryształach molekularnych.
121.	1979	Baran Andrzej	Sobiczewski Adam	Dynamika jąder atomowych silnie zdeformowanych.
122.	1979	Kurek Jan	Radziszewski Konstanty	Geometria wiązki styycznej drugiego rzędu.
123.	1979	Żurawiecki Jerzy	Grodzki Zdzisław	K - maszyny boolowskie.
124.	1979	Bucka Czesława	Lewandowski Zdzisław	O własnościach pewnych klas funkcji holomorficznych w kole jednostkowym.
125.	1979	Koziara Jan	Oktała Wiktor	Estymacja parametrów w wielowymiarowych modelach szeregów czasowych.
126.	1979	Gustaw Wiesław	Goworek Tomasz	Wpływ obciążeń zmiennych na anihilację pozytonów w stali.
127.	1980	Mozgawa Witold	Szybiak Andrzej	Niezmienniki różniczkowe quasi-koneksji w półholonomicznej wiązce reperów drugiego rzędu.
128.	1980	Ciozda Krystyna	Lewandowski Zdzisław	O klasie funkcji wypukłych w ujemnym kierunku osi rzeczywistej, jej podklasach i podstawowych własnościach.
129.	1980	Kaczor Wiesława	Goebel Kazimierz	Zastosowanie miar niezwartości w teorii równań różniczkowych zwyczajnych.

1	2	3	4	5
130.	1980	Aramowicz Bogusława	Adamczyk Bogdan	Badanie parametrów dyfuzyjnych ziarna pszenicy z zastosowaniem gazów testowych-He i CO ₂ .
131.	1980	Bryłowska Irena	Subotowicz Mieczysław	Rozkłady głębokościowe jonów grupy A3 w monokrystalicznym krzemie, określone metodą charakterystyk pojemnościowo-napięciowych.
132.	1980	Jaworska Danuta	Żuk Włodzimierz	Przypieszona dyfuzja atomów arsenu implantowanych do arsenku galu.
133.	1980	Gózdź Andrzej	Szpikowski Stanisław	Symetrie kolektywnych (bozonowych) ruchów jąder atomowych.
134.	1980	Bartkowski Marian	Subotowicz Mieczysław	Własności optyczne a struktura pasmowa PbTePb _{1-x} Sn _x Te.
135.	1981	Sommer Ewa	Mycielski Jerzy	Teoria magnetoabsorpcji plazmonowej w chalkogenidkach ołowiu.
136.	1981	Grabowska-Hebda Halina	Szynał Dominik	Graniczne właściwości ciągu sum infimów niezależnych zmiennych losowych.
137.	1981	Zapała August	Szynał Dominik	Twierdzenie typu prawa wielkich liczb w wersji klasycznej i Erdosa-Renyiego.
138.	1981	Nieżgoda Halina	Goworek Tomasz	Wewnętrzne pola magnetyczne działające na jądra ¹⁵² Sm i ¹⁷⁷ Hf w polikrystalicznych tarczach ferromagnetycznych Fe i Ni.
139.	1981	Łojewski Zdzisław	Pomorski Krzysztof	Wpływ nieizotropowych sił wiążących nukleony w pary na parametry kolektywne jąder atomowych.
140.	1982	Malinowski Henryk	Ząbek Światomir	Numeryczna aproksymacja rozwiązań równań całkowych Volterry funkcjami sklejanymi

1	2	3	4	5
141.	1982	Nowak Maria	Zlotkiewicz Eligiusz	Zastosowanie metody wariacyjnej i metody punktów ekstremalnych do rozwiązania pewnych problemów ekstremalnych w klasach funkcji analitycznych.
142.	1982	Kieres Andrzej	Szybiak Andrzej	Geometria przestrzeni pseudohyperbolicznej.
143.	1982	Borówko Piotr	Bielecki Adam	Zastosowanie pewnej metody aproksymacji w teorii pól orientorowych i grach różniczkowych.
144.	1982	Zielińska-Szot Marta	Subotowicz Mieczysław	Badanie rozkładów jonów nośników prądu i defektów V/P, As, Sb punktowych w krzemie typu n implantowanym jonami pierwiastków
145.	1982	Szyszko Witold	Subotowicz Mieczysław	Badania rozkładów defektów w krzemie implantowanym jonami H^+ i He^+ .
146.	1982	Mojejko-Kotlińska Krystyna	Subotowicz Mieczysław	Mechanizmy kondensacji i wzrostu oraz własności galwanomagnetyczne cienkich warstw wybranych półmetali i związków półprzewodnikowych.
147.	1982	Superson Anna	Pomorski Krzysztof	Sprężenie ruchu jednocząstkowego z rotacyjnym w nieparzystych jądrach atomowych.
148.	1982	Rompała Władysław	Szybiak Andrzej	Powierzchnie w pięciowymiarowej przestrzeni prawie kontaktowej.
149.	1982	Korczaż Stefan	Subotowicz Mieczysław	Badania strukturalne i galwanomagnetyczne monokryształów $Pb_{1-x}Mn_xTe$.

1	2	3	4	5
150.	1982	Mikołajczak Barbara	Subotowicz Mieczysław	EPR jonów Mn w siarczanie nikielowym NiSO ₄ x 7·H ₂ O i nikielowo amonowej soli Tuttona N(NHn) ₂ SO ₄ ·x6·H ₂ O.
151.	1982	Jaśkowska Anna	Adamczyk Bogdan	Dyfuzja rotacyjna makromolekuł białka w błonach biologicznych.
152.	1982	Korczak Wiesława	Subotowicz Mieczysław	Temperaturowe zależności parametrow widma EPR jonu Gd ³⁺ w monokryształach trófluorów La, Ce, Pr i Nd.
153.	1983	Grudziń Zofia	Szywał Dominik	Charakteryzacja rozkładów w terminach statystyk rekordowych z prób o losowej liczebności.
154.	1983	Polak Mieczysław	Szywał Dominik	Poissonowskie aproksymacje rozkładów sum zmiennych losowych.
155.	1983	Łojewska Zenobia	Adamczyk Bogdan	Własności fotoelektryczne sztucznych błon lipidowych.
156.	1983	Burniak Czesław	Lewandowski Zdzisław	Zastosowanie metody homotopii pewnego kryterium jednolistości i innych metod w badaniu pewnych klas funkcji holomorficznych w kole jednostkowym.
157.	1984	Szwajczak Elżbieta	Szymański Aleksander	Transport jonów w materiałach mezomorficznych o strukturze nematycznej i smektycznej.
158.	1984	Stachura Adam	Goebel Kazimierz	Punkty stałe przekształceń holomorficznych.
159.	1984	Kaptur Janusz	Złotkiewicz Elżbieta	O krzywych okrążających zbiory zwarte na płaszczyźnie; własności i zastosowania.
160.	1984	Koter Małgorzata	Goebel Kazimierz	Badania nad przekształceniami Lipschitzowskimi w przestrzeniach Banacha.

1	2	3	4	5
161.	1984	Godula Janusz	Złotkiewicz Eligiusz	O kilku problemach ekstremalnych dla funkcji jednolistnych w obszarach kołowych.
162.	1984	Prus Bolesław	Leżański Tadeusz	Pewna metoda minimalizacji funkcjonałów wypukłych w przestrzeniach Banacha.
163.	1984	Radziszewski Zbigniew	Radziszewski Konstanty	Ustalenie reperu wzduż krzywej w przestrzeni $P(p,g)$ płaszczyzn p - wym w $p+q$ - wym przestrzeni euklidesowej E^{p+q} .
164.	1984	Zajac Krystyna	Szpikowski Stanisław	Model oddziaływających bozonów – uogólnienia i zastosowania.
165.	1985	Sękowski Tadeusz	Goebel Kazimierz	O pewnej metodzie mierzenia wypukłości kul w przestrzeni Banacha i jej zastosowaniach.
166.	1985	Gocłowska Barbara	Stachórska Danuta	Propedeutyka pojęcia siły.
167.	1985	Ścibior Halina	Subotowicz Mieczysław	Kompleksy defektowe w implantowanym GaAs obserwowane w widmach luminescencji.
168.	1985	Kotliński Jerzy	Subotowicz Mieczysław	Głębokie poziomy w Si(p) implantowanym jonami C^+ , O^+ , N^+ , Ne^+ , mierzone metodą spektroskopii niestacjonarnej (DLTSD).
169.	1985	Wasiewicz Renata Barbara	Goworek Tomasz	Wpływ temperatury na tworzenie pozytu w stałych węglowodorach aromatycznych.
170.	1985	Awskiuk Romuald	Pazdur Mieczysław	Lokalne zmiany koncentracji izotopu ^{14}C w atmosferycznym CO_2 .
171.	1986	Wolińska-Welcz Anna	Szynal Dominik	Funkcje charakterystyczne w problemie Dugne.

1	2	3	4	5
172.	1986	Wędrychowicz Stanisław	Szynał Dominik	Miary niezwartości w teorii stochastycznych równań różniczkowych i całkowych.
173.	1986	Bartmańska Barbara	Szynał Dominik	Ocena szybkości zbieżności w klasycznym i funkcjonalnym centr. tw. granicznym dla ciągu zm. losowych wyrażonych w terminach funkcji śr. arytmetycznej.
174.	1986	Gruszecki Wiesław	Piłat Maksymilian	Optyczne działania fotoprotektorów fotosyntezy.
175.	1986	Szubarga Antoni	Szynał Dominik	Warunkowe twierdzenia graniczne dla losowych ścieżek z losowymi indeksami.
176.	1986	Wereński Sławomir	Skwarczyński Maciej	Punkty stałe odwzorowań nieoddalających różnorodności riemannowskich.
177.	1987	Szymona Jacek	Piłat Maksymilian	Dynamika cieczy nieściśliwej z dyssypatywnym oddziaływaniem melokalnym.
178.	1987	Wójcik Kazimierz	Burek Rudolf	Rozpraszanie wsteczne promieniowania beta w substancjach wieloskładnikowych złożonych z pierwiastków lekkich.
179.	1987	Michalak Leszek	Adamczyk Bogdan	Badanie efuzyjnych wiązek molekularnych jonizowanych wiązką elektronową i ich symulacja optyczna.
180.	1987	Szyszkowski Ireneusz	Rychlik Zdzisław	Funkcjonalne twierdzenia graniczne dla martyngałów i mieszanych ciągów zmiennych losowych.
181.	1987	Łagodowski Zbigniew	Rychlik Zdzisław	Własności graniczne ciągów zmiennych losowych z wielowymiarowymi indeksami.
182.	1987	Hajnosz Andrzej	Goebel Kazimierz	Warunki typu dyssypatywnego i zwartościowego w zastosowaniu do teorii równań różniczkowych zwyczajnych.

1	2	3	4	5
183.	1987	Zarębski Zdzisław	Stachórska Danuta	Zautomatyzowane zestawy eksperymentalno-pokazowe do indywidualnego uczenia się optyki.
184.	1987	Horbowicz Józef	Narkiewicz Władysław	Jednostajna ekwipartycja moduło 1 i addytywne reprezentacje liczb naturalnych.
185.	1988	Wardak Anna	Śpiewia Edward	Mechanizm transportu kwasu pikrynowego przez dwuwarstwowe błony lipidowe.
186.	1988	Gładyszewski Grzegorz	Mikołajczak Paweł	Mixing jonowy w supersieciach metalicznych.
187.	1988	Drozdza Wiesława	Złotkiewicz Eligiusz	Problem zniekształcenia oraz inne problemy ekstremalne dla pewnych klas funkcji jednolistnych.
188.	1988	Łatko Marek	Grodzki Zdzisław	Synteza czynników maksymalnych w grafach de Bruijna.
189.	1989	Krajka Andrzej	Rychlik Zdzisław	Graniczne własności sum niezależnych zmiennych losowych ze stałą i losową liczbą składników.
190.	1989	Chodun Waldemar	Rzymowski Witold	Różniczkowe gry ucieczki z wieloma goniącymi.
191.	1989	Dąbek Józef Adam	Adamczyk Bogdan	Opłódkowe termocemijne źródło jonów.
192.	1989	Kulik Mirosław	Mączka Dariusz	Elipsometryczne badania zmian stałych optycznych GaAs wywołanych implantacją jonów.
193.	1989	Kuczmaszewska Anna	Szynał Dominik	Warunki dostateczne dla mocnego prawa wielkich liczb i prawa Hsu - Robbinsa.
194.	1989	Kowalski Aleksander	Szynał Dominik	On Optimal Prediction and Filtering Problems in Nonstationary ARMA Models.

1	2	3	4	5
195.	1989	Berej Waldemar	Szpikowski Stanisław	Ortogonalna pięciowymiarowa (quazispinowa) symetria w teorii jądra atomu.
196.	1989	Kłosowski Piotr	Szpikowski Stanisław	Uogólniony model bozonowo-fermionowy w zastosowaniu do lekkich jąder.
197.	1989	Próchniak Leszek	Szpikowski Stanisław	Supersymetria w jądrach atomowych.
198.	1989	Staszczak Andrzej	Pomorski Krzysztof	Sprzężenie wibracji pairing z innymi kolektywnymi ruchami jąder atomowych.
199.	1990	Hassan Nizar	Rzymowski Witold	O istnieniu rozwiązań równań różniczkowych zwyczajnych z nieciągłą prawą stroną.
200.	1990	Okulski Witold	Załużny Mirosław	Własności optyczne studni kwantowych na bazie chalkogenidków ołowiu
201.	1990	Polit Jacek	Żdanowicz Lidia	Badanie struktury i pewnych własności półprzewodnikowych węglika krzemu otrzymanego z fazy gazowej.
202.	1990	Partyka Dariusz	Krzyż Jan	Uogólnione własności własne Fredholma krzywej płaskiej Jordana.
203.	1990	Partyka Janusz	Mączka Dariusz	Badania nad optymalizacją procesu implantacji jonowej.
204.	1990	Wiśniewski Arkadiusz	Piłat Maksymilian	Struktury formalno-logiczne i ich przekształcanie w procesie nauczania mechaniki.
205.	1990	Misiak Lucjan Eugeniusz	Mikołajczak Paweł	Analiza widm EPR jonu Gd^{3+} w monokryształach $LiY_{1-x}Yb_xF_4$.

1	2	3	4	5
206.	1990	Trembaczowski Andrzej	Hatas Stanisław	Badania składu izotopowego siarki i tlenu siarczanów w wodach gruntowych.
207.	1991	Górnicki Jarosław	Goebel Kazimierz	Twierdzenia o punktach stałych odwzorowań z lipschitzowskimi iteracjami oraz odwzorowań asymptotycznie regularnych w przestrzeniach Banacha.
208.	1991	Tarnowska-Sokolow Ewa	Sielanko Juliusz	Efekt generowania atomów złota w monokrystalach krzemu.
209.	1991	Mazurek Piotr	Subotowicz Mieczysław	Niektóre własności fizyczne wysokotemperaturowych nadprzewodników tlenkowych.
210.	1991	Mitura Zbigniew	Jalochowski Mieczysław	Zastosowanie dynamicznej teorii dyfrakcji wysokotemperaturowych elektronów (RHEED) do badania ultracienkich warstw metalicznych.
211.	1991	Spustek Henryk	Budzyński Mieczysław	Oddziaływania nadsubtelne w stopach Laves'a typu $RE(Fe_{1-x}Al_x)_2$, gdzie $RE=Zr, Y$.
212.	1991	Szuuster Janusz	Grodzki Zdzisław	Analiza systemów iteracyjnych ze sterowaniem.
213.	1992	Piłat Stanisław	Pomorski Krzysztof	Porównanie hamiltonianów kolektywnych uzyskanych w różnych modelach mikroskopowych.
214.	1992	El-Sayed Wagdy Gomaa	Banaś Józef	Solvability of Integral Equations in Some Classes of Integrable Functions.
215.	1993	Szczuka Aleksander	Zieliński Ryszard	Ciągi w pełni równomiernie rozłożone jako generatory liczb pseudolosowych.
216.	1993	Tokarska Małgorzata	Śpiewia Edward	Oscylacyjne zmiany wybranych właściwości komórek roślinnych.

M. O. Jedrysek

S. Hatas

1	2	3	4	5
217.	1993	Górniak Waldemar	Goworek Tomasz	Anihilacja pozytonów w fenantrenie .
218.	1993	Dudziak Andrzej	Hałas Stanisław	Badanie czasowej zmienności $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ powietrza głębowego.
219.	1994	Jartych Elżbieta	Budzyński Mieczysław	Oddziaływania nadsubtelne w stopach żelaza otrzymanych elektrolitycznie.
220.	1994	Litak Grzegorz	Wysokiński Karol	Teoria nadprzewodnictwa w układach nieuporzdkowanych.
221.	1994	Matuła Przemysław	Rychlik Zdzisław	Asymptotyczne własności dodatnio i ujemnie zależnych zmiennych losowych.
222.	1994	Przystupa Wojciech	Pomorski Krzysztof	Fluktuacje statystyczne w rozszczepieniu jąder atomowych i zderzeniu ciężkich jonów.
223.	1994	Domański Tadeusz	Wysokiński Karol	Teoretyczne badania elektromagnetycznych własności nadprzewodników wysokotemperaturowych.
224.	1994	Jasińska Bożena	Hałas Stanisław	Frakcjonowanie izotopów wodoru i tlenu w wybranych ciałach stałych zawierających wodę krystalizacyjną.
225.	1994	Hsiao Hung-Kuei	Smarzewski Ryszard	Radial and Optimal Projections onto Balls.
226.	1994	Rogatko Marek	Gózdź Andrzej	Algebraiczna metoda współrzędnej generującej dla grup niezwartych.
227.	1994	Mach Beata	Pomorska Bożena	Mikroskopowa analiza rozkładu ładunku elektrycznego jąder zdeformowanych.