

Wykaz rozpraw habilitacyjnych na Wydziale Matematyki i Fizyki

L.p.	Rok	Doktor (nazwisko, imię)	Tytuł rozprawy
1	2	3	4
1.	1946	Mikusiński Jan	Hiperliczby. Pierścień algebraiczny i jego zastosowania w analizie funkcyjnej.
2.	1949	Bielecki Adam	O pewnych warunkach koniecznych i dostatecznych jedności rozwiązań układów równań różniczkowych zwyczajnych i równań paratylensowych.
3.	1961	Kluczny Czesław	O pewnych metodach badania własności asymptotycznych i brzegowych pewnych rodzin krzywych (w powiązaniu z teorią równań różniczkowych zwyczajnych).
4.	1961	Stachórska Danuta	Szybkość kondensacji pary przesyconej.
5.	1962	Radziszewski Konstanty	O krzywiźnie integralnej pewnej klasy krzywych. O pewnym twierdzeniu Pogorjelowa. O płaszczyznach ściśle stycznych zorientowanych.
6.	1963	Lewandowski Zdzisław	O majorantach modułowych i obszarowych funkcji holomorficznych.
7.	1966	Szpikowski Stanisław	Krótkozasięgowe oddziaływanie i nowe grupy symetrii jądra atomu.
8.	1966	Subotowicz Mieczysław	Badanie jądrowych elementów macierzowych w rozpadzie beta niektórych pierwiastków ziem rzadkich.
9.	1969	Szynał Dominik	Pewne nierówności dla sum zmiennych losowych i ich zastosowanie w badaniu zbieżności szeregów i ciągów losowych.
10.	1969	Skierczyńska Jadwiga	Własności elektryczne komórek Characeae.
11.	1971	Goebel Kazimierz	Grubość zbiorów w przestrzeniach metrycznych i jej zastosowanie w teorii punktów stałych.

1	2	3	4
12.	1971	Adamczyk Bogdan	Pomiary przekrojów czynnych na jonizację pojedynczą i wielokrotną atomów He, Ne, Ar elektronami przy pomocy spektrometru mas z całkowitą transmisją jonów.
13.	1972	Złotkiewicz Eligiusz	O kilku problemach ekstremalnych w teorii funkcji jednorodnych.
14.	1972	Dłotko Tadeusz	Zastosowanie pojęcia obrotu pola wektorowego w teorii równań różniczkowych i ich uogólnienie.
15.	1973	Zastawny Andrzej	Przyklejanie termicznych elektronów do molekuł tlenu w liczniku proporcjonalnym z CO ₂ i O ₂ .
16.	1973	Niedokos Edward	Estymacja komponentów wariacyjnych w modelach mieszanych nieortogonalnych.
17.	1973	Sobieszek Wiesław	O strukturze zagadnienia alokacji.
18.	1977	Pomorski Krzysztof	Dynamika procesów jądrowych.
19.	1977	Goworek Tomasz	Badania nad tworzeniem się pozytu w stałych ośrodkach molekularnych.
20.	1978	Stankiewicz Jan	Podporządkowanie i majoryzacja funkcji, wzajemne zależności i uogólnienia tych pojęć.
21.	1979	Wojas Józef	Badania fotoelektrycznych i powierzchniowych własności monokryształów GaAs o termicznie czyszczonych powierzchniach.
22.	1981	Rychlik Zdzisław	Rozkłady graniczne losowo indeksowanych ciągów zmiennych losowych.
23.	1981	Pomorska Bożena	Powierzchnie energii potencjalnej jąder atomowych (metoda poprawki powłokowej z prostym warunkiem uzgodnienia).
24.	1982	Mikołajczak Paweł	Analiza widm EPR jonu Gd ³⁺ w monokryształach związków pierwiastków ziem rzadkich.
25.	1983	Mączka Dariusz	Badania nad wytwarzaniem jonów dla celów separacji izotopów i implantacji jonowej.

1	2	3	4
26.	1983	Hałas Stanisław	Precyzyjna analiza izotopowa nanomolowych ilości gazu metodą tłoka gazowego.
27.	1984	Budzyński Mieczysław	Oddziaływania nadsubtelne w Fe, CO, Ni, $(Zr_x Hf_{1-x})Fe_2$, $(Y_x Hf_{1-x})Fe_2$ oraz w trójfluorkach lekkich lantanowców.
28.	1985	Rzymowski Witold	Metoda konstrukcji strategii ucieczki dla gier różniczkowych z wieloma goniącymi.
29.	1986	Szapiel Wojciech	Ekstremalne problemy dla zbiorów wypukłych. Zastosowania do funkcji holomorficznych.
30.	1986	Kisielewicz Mikołaj	Efekty fizyczne i fizykochemiczne wywołane w krzemie i aluminium procesami implantacji jonowej.
31.	1987	Rozmej Piotr	Statyczne i dynamiczne deformacje jąder atomowych.
32.	1987	Wysokiński Karol Izidor	Rola nieporządku w nadprzewodnictwie i kwantowym efekcie Halla.
33.	1987	Góźdź Andrzej	Mikroskopowa teoria jądrowych ruchów kolektywnych.
34.	1987	Szynał Jan	O pewnych problemach ekstremalnych dla funkcji holomorficznych i wielomianów.
35.	1987	Załużny Mirosław	Wpływ kwantowania rozmiarowego na optyczne własności cienkich warstw półprzewodnikowych.
36.	1987	Banaś Józef	Applications of Measures of Noncompactness to Various Problems.
37.	1987	Sielanko Juliusz	Efekt rozpylania jonowego i jego zastosowanie w badaniach warstw implantowanych.
38.	1987	Jałochowski Mieczysław	Supersieci Pb/Ag i Bi/Sb oraz ich własności strukturalne i nadprzewodnikowe.
39.	1987	Kuczumow Tadeusz	Nonexpansive Mappings and Isometries of Hilbert-balls with Hyperbolic Metrics.
40.	1989	Smarzewski Ryszard	Silna jednoznaczność w teorii aproksymacji i optymalizacji.
41.	1989	Zięba Wiesław	O typach zbieżności w teorii prawdopodobieństwa i ich charakterystykach.
42.	1990	Waniurski Józef	Problemy pokrycia dla pewnych klas funkcji holomorficznych.

1	2	3	4
43.	1991	Korczak Stefan Zb.	Oddziaływania wymienne w solach Tuttona i $Pb_{1-x}Mn_xTe$ oraz przejścia fazowe w langebeinitach badane metodą EPR.
44.	1991	Gładyszewski Longin	Zastosowanie metody fluktuacji prądów termoemisji jonowej do badań niektórych efektów na powierzchni ciała stałego.
45.	1991	Idzik Adam	Ky Fan Type Theorems and Their Applications to Game Theory.
46.	1991	Taranko Ryszard	Korelacje elektronów w modelowych badaniach metali przejściowych i chemisorpcji.
47.	1991	Zygmunt Wojciech	Własność Scorza-Dragoni'ego.
48.	1992	Kamiński Wiesław A.	Reakcje wymiany ładunku z niskoenergetycznymi pionami.
49.	1992	Michalak Leszek	Niejednorodne efuzyjne wiązki molekularne. Zastosowanie w spektrometrii mas i technice MBE.
50.	1992	Żukowski Paweł	Zjawiska dynamiczne w silnie zdeformowanych półprzewodnikach.
51.	1993	Koczan Leopold	Problemy ekstremalne w zbiorach miar i zastosowania do funkcji holomorficznych.
52.	1993	Czerbniak Jerzy	Dynamika procesu kanałowania jonów lekkich o energii 50-200 keV.
53.	1993	Kurek Jan	Zastosowania operatorów naturalnych.
54.	1993	Zapała August M.	Selected Topics in the Theory of Additive Processes (Wybrane zagadnienia teorii procesów addytywnych).
55.	1993	Prus Stanisław	Przestrzeń Banacha i operatory niemal jednostajnie wypukłe.