

# UNIwersytet Wrocławski

## Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

wykaz doktoratów i habilitacji za lata 1945-1990

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	data obrony	tytuł promotora	Imię i nazwisko promotora
1	Allain Annick	Structure and Dynamic in the Binary and Ternary Complexes of Pd (II) and Pt (II) Metal Ions with Sulfur-Containing Amino Acids	CHEMIA	DR	26 IX 1979	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
2	Anusiak Jan	O działaniach przechodnich i ciągach nieidempotentnych reprezentowalnych algebraicznie	MATEMATYKA	DR	23 VI 1971	doc.dr hab.	Jerzy Płonka
3	Anusiak Zenobia	Symetria algebry grupowej i uogólnione twierdzenie tauberowskie Wienera	MATEMATYKA	DR	21 I 1971	prof.dr	Andrzej Hulanicki
4	Attia Ibrahim Ahmed	Structural Investigation of 2-Thiohydantoins and Hydantoins by IR and NMR Tools of Spectroscopy	CHEMIA	DR	15 XII 1976	prof.dr	Ignacy Siemion
5	Bałuka Edward	O sprawdzaniu wyrażen wielowartościowych rachunków zdań	MATEMATYKA	DR	17 VI 1964	prof.dr	Jerzy Słupecki
6	Banaś Bogdan	Efekt jonowy w niektórych reakcjach jonów przeciwnego znaku	CHEMIA	DR	17 XII 1969	doc.dr hab.	Maria Wrońska
7	Baran Jan Andrzej	Spektroskopia oscylacyjna niektórych ferroelektryków z wiązaniami wodorowymi	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Henryk Ratajczak
8	Baranowski Andrzej	Zastosowanie metody pomiaru czasów życia pozytonów do badania procesów anihilacji w silnie rozdrobnionym SiO <sub>2</sub>	FIZYKA	DR	18 VI 1980	prof.dr	Bronisław Rozenfeld

9	Baranowski Jerzy	Symulacja widm elektronowego rezonansu paramagnetycznego substancji polikrystalicznych w stanie trypletowym i kwintetowym	CHEMIA	DR	26 IX 1979	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
10	Bartkowiak Anna	O pewnych parametrach statystycznych w utworach powieściowych Żeromskiego i Sienkiewicza	MATEMATYKA	DR	20 XI 1963	prof.dr	Jerzy Słupecki
11	Bartosz-Bechowski Hubert	Chemiczna modyfikacja owadziego neurotransmitera proktoliny za pomocą aminokwasów niebiałkowych	CHEMIA	DR	9 V 1989	doc. dr hab.	Danuta Konopińska
12	Bartoszewicz Jarosław	Estymacja wykładniczej niezawodności	MATEMATYKA	DR	9 I 1974	doc.dr hab.	Bolesław Kopociński
13	Bartoszewicz Jarosław	Odporna estymacja parametru skali	MATEMATYKA	HAB.	9 XII 1987		
14	Bartoszewicz-Szajna Irena	Nieliniowość polaryzacji elektrycznej siarczanu trójglicyny w pobliżu obszaru krytycznego powyżej temperatury Curie	FIZYKA	DR	30 VI 1979	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
15	Barwiński Bogdan	Wpływ adsorpcji halogenków metali alkalicznych na przewodnictwo elektryczne i fotoprzewodnictwo nieciągłych warstw srebra i platyny	FIZYKA	DR	30 VI 1982	doc.dr.hab.	Tadeusz Lewowski
16	Bator Grażyna	Badania dynamiki molekularnej alkoholi trzeciorzędowych metodami dielektrycznymi	CHEMIA	DR	19 XI 1986	doc. dr hab.	Zbigniew Malarski
17	Battek Jerzy	Optymalne wykładniki a liczba kształtu drzewostanów	MATEMATYKA	DR	28 VI 1961	prof.dr	Julian Perkal
18	Bazan Czesław	Wybrane właściwości magnetyczne i elektryczne monokryształów nitkowych (whiskerów,) żelaza	FIZYKA	DR	9 VI 1965	prof.dr	Józef Mazur
19	Bem Jerzy	Determination of the Stellar Right Ascension and Photo- electric Measurement of the Time of Transit (Wyznaczanie rektascensji gwiazd i fotoelektryczna rejestracja momentu przejścia)	ASTRONOMIA	HAB.	11 XI 1981		
20	Bereś Krzysztof	Wpływ linii absorpcyjnych na strumienie monochromatyczne Delta Cephei	ASTRONOMIA	DR	28 VI 1967	prof .dr	Antoni Opolski

21	Bezak Elżbieta	Struktura mostkowych kompleksów molibdenu (III)	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Stanisław Wajda
22	Bęben Janusz	Badanie zjawisk powierzchniowych generujących szumy migotania emisji polowej dla układu adsorpcyjnego K/(112)W	FIZYKA	DR	22 IX 1982	prof.dr	Ryszard Męclewski
23	Biedrzycki Kazimierz	Wyładowania elektryczne na powierzchni ceramiki ferroelektrycznej	FIZYKA	DR	9 I 1974	prof.dr	Bogdan Sujak
24	Bielak Halina	Podgrafy środkowe i peryferyjne oraz podgrafy otoczeń	MATEMATYKA	DR	10 XII 1986	doc. dr hab.	Maciej Sysło
25	Bielak Lesław	Rekurencyjne reprezentacje różniczkowe dla procesów stacjonarnych i ich zastosowania	MATEMATYKA	DR	2 VI 1982	prof.dr	Kazimierz Urbanik
26	Bielicka Krystyna	Analiza chodu zakłóconego astronomicznych zegarów wahadłowych	ASTRONOMIA	DR	27 XI 1966	prof .dr	Stefan Wierziński
27	Biernat Jan	Polarograficzne badania redukcji oksyanionów pierwiastków przejściowych	CHEMIA	DR	21 XII 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
28	Biernat Jan	Obliczanie stałych kompleksowania z danych polarograficznych przy nieodwracalnych reakcjach elektrodowych	CHEMIA	HAB.	25 VI 1963		
29	Biernat Teresa	Badanie mikrokryształów potasu metodą emisji polowej	FIZYKA	DR	30 VI 1982	prof.dr	Ryszard Męclewski
30	Biler Piotr	Asymptotyka rozwiązań pewnych uogólnień równania Kortewega-de Vriesa-Burgersa	MATEMATYKA	DR	7 XI 1984	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
31	Błaszczyszyn Maria	Badania adsorpcji potasu na pojedynczych ścianach monokryształu tantalu i molibdenu	FIZYKA	DR	9 IV 1975	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski
32	Błaszczyszyn Ryszard	Badanie warstw adsorpcyjnych potasu na ściankach monokryształu wolframu	FIZYKA	DR	28 VI 1972	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski

33	Błaszczyszyn Ryszard	Badanie ruchliwości atomów potasu na ścianach (121) i (011) wolframu metodą korelacji wzajemnej szumów emisji polowej	FIZYKA	HAB.	20 II 1990		
34	Boebel Henryk	Optymalizacja parametrów procesu katalitycznego utleniania p-ksylenu w fazie ciekłej	CHEMIA	DR	25 IV 1979	prof.dr	Józef Ziółkowski
35	Borkowski Ludwik	O definicjach analitycznych i syntetycznych	MATEMATYKA	DR	21 III 1951	prof.dr	Jerzy Słupecki
36	Borkowski Ludwik	Z badań nad kwantifikatorami	MATEMATYKA	HAB.	25 VI 1960		
37	Boroch Henryk	Rozwiązania niektórych zagadnień brzegowych równań bezmomen- towej teorii prostokreślnych powłok sprężystych	MATEMATYKA	DR	2 V 1962	prof.dr	Władysław Ślebodziński
38	Borowiec Andrzej	Relatywistyczna mechanika kwantowa z zachowanym prądem prawdopodobieństwa	FIZYKA	DR	19 IX 1984	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
39	Borowski Andrzej Franciszek	Katalityczne własności kompleksów rodu z aminokwasami	CHEMIA	DR	19 IX 1984	prof.dr	Józef Ziółkowski
40	Bożejko Marek	Zbiory lakunarne w nieprzemiennej analizie harmonicznej	MATEMATYKA	HAB.	21 V 1980		
41	Bójko Ignacy	Wpływ par gaszących w liczniku G-M na wzbudzoną emisję elektronów (egzoemisję elektronów)	FIZYKA	DR	6 III 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
42	Bójko Ignacy	Elektronowy rezonans paramagnetyczny w halogenkach metali alkalicznych zawierających defekty molekularne	FIZYKA	HAB.	8 IV 1981		
43	Broda Małgorzata	Relaksacja oscylacyjna w halogenofenolach	CHEMIA	DR	18 XII 1990	doc. dr hab.	Jerzy Hawranek
44	Bugajska Krystyna	Struktury spinorowe na różnicach czasoprzestrzennych	FIZYKA	HAB.	24 II 1982		

45	Bujok Józef	Wpływ sił zewnętrznych na zmiany oddziaływania kwantów gamma z masą węglową	FIZYKA	DR	27 XI 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
46	Bukietyńska-Słopecka Krystyna	Struktura elektronowa uranu (IV) w związkach chemicznych	CHEMIA	DR	16 VI 1964	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
47	Bukietyńska-Słopecka Krystyna	Analiza intensywności przejść f-f w badaniach struktury związków lantanowców w roztworach	CHEMIA	HAB.	12 III 1975		
48	Cach Ryszard	Nieliniowe własności siarczanu trójglicyny w pobliżu temperatury przemiany fazowej	FIZYKA	DR	25 II 1981	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
49	Całka Aleksander	Lokalne izometrie w G-przestrzeniach Busemanna i w przestrzeniach metrycznych	MATEMATYKA	DR	28 IX 1983	prof.dr	Roman Duda
50	Całusiński Bogdan	Zagadnienie emisji egzoelektronów przy rekrytalizacji i przemianach fazowych.	FIZYKA	DR	29 V 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
51	Catner Kazimierz	Właściwości termodynamiczne halogenków metali w stopionych solach organicznych	CHEMIA	DR	28 VI 1972	doc.dr hab.	Adolf Kiswa
52	Cegła Wojciech	Przyczynowa logika czasoprzestrzeni	FIZYKA	DR	29 X 1980	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
53	Chabik Stanisław	Badanie anizotropii powierzchni Fermiego magnezu, cynku i kadmu metodą korelacji kątowej kierunków kwantów anihilacyjnych	FIZYKA	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
54	Charatonik Janusz Jerzy	O dendroidach	MATEMATYKA	DR	28 IV 1965	prof.dr	Bronisław Knaster
55	Charatonik Janusz Jerzy	Badania z teorii krzywych acyklicznych	MATEMATYKA	HAB.	14 I 1970		
56	Chmieleńska Krystyna	Drogi fragmentacji szeregu pochodnych naftalenu w EJ spektrometrii mas	CHEMIA	DR	7 I 1981	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska

57	Chmielewski Piotr	Struktura, własności i reaktywność nowych transporterów molekularnego tlenu	CHEMIA	DR	27 III 1985	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
58	Chojcan Jan	Badanie struktury elektronowej stopów V-Fe, Cr-Fe i Co-Fe metodą anihilacji pozytonów i efektu Mossbauera	FIZYKA	DR	28 IX 1983	doc.dr hab.	Marian Szuszkiewicz
59	Chomiak Jarosław	Termostymulowane prądy przesunięcia w przedziale temperatur 10-250 K u kriokondensatów par cieczy polarnych	FIZYKA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Bogdan Sujak
60	Chomka Władysław	Wpływ uporządkowania na dyfuzję kadmu w stopach magnez-kadm	FIZYKA	DR	20 III 1963	prof.dr	Ignacy Adamczewski
61	Chomka Władysław	Tarcie wewnętrzne w uporządkowujących się stopach układów: Mg-Cd, Ag-Mg, Co-Pt	FIZYKA	HAB.	17 V 1972		
62	Chrzanowski Edward	Badanie adsorpcji wodoru na wolframie i molibdenie przy pomocy polowego, mikroskopu elektronowego	FIZYKA	DR	20 X 1971	prof.dr	Jan Nikliborc
63	Chrzanowski Jan	Foto-termostymulowana emisja elektronów w otoczeniu temperatury Onnesa z wybranych metali nadprzewodzących	FIZYKA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogdan SuJak
64	Chrzanowski Janusz	Elektryzacja kriokondensatów par cieczy organicznych w przedziale 90-250 K	FIZYKA	DR	14 XII 1977	prof.dr	Bogdan Sujak
65	Cichoń Jacek	iązanie problemów: a. M.Bendy i H.Keislera, b. E.Grzegorka, c. A.Szymańskiego, d. B.Węglorza	MATEMATYKA	DR	26 XI 1980	doc.dr hab.	Bogdan Węglorz
66	Cichoń Jacek	On Two-Cardinal Properties of Ideals (O dwu-kardynalnych własnościach ideałów)	MATEMATYKA	HAB.	21 II 1989		
67	Ciechanowicz Stanisław	Oddziaływanie mezonów M z jądrami atomowymi	FIZYKA	DR	16 II 1977	doc.dr hab.	Władysława Nawrocka
68	Ciszewska Teresa Krystyna	Struktury krystaliczne kompleksów niklu (II) i palladu (II) z estrami kwasu dwutiokarbazowego i ich zasadami Schiffa	CHEMIA	DR	30 VI 1982	doc.dr hab.	Tadeusz Głowiak

69	Ciszewski Antoni	Badanie grubowarstwowej adsorpcji indu, antymonu i antymonku indu metodami mikroskopii jonowej i elektronowej	FIZYKA	DR	14 XII 1977	prof.dr	Ryszard Męclewski
70	Ciunik Leszek Zbigniew	Struktura krystaliczna kompleksów manganu (II) z aminokwasami	CHEMIA	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Tadeusz Głowiak
71	Ciurla Tadeusz	Szerokości równoważne i profile linii powstających w atmosferach z gradientem prędkości	ASTRONOMIA	DR	17 XI 1965	doc.dr hab.	Jan Kubikowski
72	Cnot Stanisław	Estymacja komponentów wariacyjnych w modelach liniowych	MATEMATYKA	HAB.	18 I 1984		
73	Cugier Henryk	Badanie układu zaćmieniowego Beta Persei na podstawie widma ultrafioletowego w obszarze 2800 Å	ASTRONOMIA	DR	20 II 1980	prof .dr	Jerzy Jakimiec
74	Cugier Henryk	Badanie zawartości węgla w gwiazdach wczesnych typów widmowych	ASTRONOMIA	HAB.	25 IV 1989		
75	Cukierda Tadeusz	Teorio-polowy opis cząstek bezmasowych z wyższym spinem i określoną parzystością	FIZYKA	DR	27 IV 1972	doc.dr hab.	Jerzy Lukierski
76	Cwalina Marian	Wymuszona przemiana fazowa w ferroelektryku z rozmytą przemianą fazową typu PLZT	FIZYKA	DR	28 IV 1982	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
77	Cyfejt Maria	Kataliza homogenna w niektórych reakcjach jonowych	CHEMIA	DR	25 II 1976	prof.dr	Maria Wrońska
78	Cylkowski Zbigniew	Obliczenie całek oznaczonych za pomocą rozwinięć względem wielomianów ortogonalnych	MATEMATYKA	DR	23 VI 1971	doc.dr	Roman Zuber
79	Czagir Tatiana	Kompleksy rutenu i bizmutu z tiomocznikiem i pochodnymi (praca w języku rosyjskim)	CHEMIA	DR	2 VI 1976	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
80	Czapla Zbigniew	Relaksacja dielektryczna w niektórych izomorficznych ałunach metyloamoniowych	CHEMIA	DR	14 I 1976	prof .dr	Lucjan Sobczyk

81	Czapla Zbigniew	Ferroelectricity and Phase Transitions in Rubidium and Ammonium Hydrogen Selenates (Ferroelektryczność i przejścia fazowe w wodoroselenianach rubidu i amonu)	FIZYKA	HAB.	7 XI 1984		
82	Czarnecki Mirosław	Dyspersja w podczerwieni cząsteczek o symetrii C <sub>3v</sub> w fazie ciekłej	CHEMIA	DR	3 X 1989	doc. dr hab.	Jerzy Hawranek
83	Czarnik-Katusiewicz Bogusława	Relaksacja oscylacyjna w układach ze słabym międzycząsteczkowym wiązaniem wodorowym w fazie ciekłej	CHEMIA	DR	26 VI 1985	doc.dr hab.	Jerzy Hawranek
84	Czen Pin	O metodzie łowienia i znakowania	MATEMATYKA	DR	12 IV 1961	prof.dr	Hugo Steinhaus
85	Czerny Bożena	Interpretacja widm i zmienności promieniowania aktywnych jąder galaktyk	ASTRONOMIA	HAB.	23 V 1989		
86	Czerwonko Jerzy	Quantum Statistical Mechanics of Antiferromagnetics (Statystyczna mechanika kwantowa antyferromagnetyków)	FIZYKA	DR	2 V 1962	prof.dr	Jan Łopuszański
87	Czerwonko Jerzy	Teoria nadprzewodnictwa z parami P (efekty kolektywne i własności elektromagnetyczne)	FIZYKA	HAB.	24 I 1968		
88	Czuba Stanisław Tadeusz	O continuach dziedzicznie ściąganych	MATEMATYKA	DR	26 VI 1985	prof.dr	Janusz Charatonik
89	Czupiński Olaf	Badania spektroskopowe i dielektryczne nad wiązaniem wodorowym typu $\pi$	CHEMIA	DR	27 II 1981	doc.dr hab.	Zbigniew Malarski
90	Czyżewski Jerzy	Badanie widma energetycznego elektronów emisji polowej z pojedynczych ścian monokryształu wolframu	FIZYKA	DR	23 VI 1971	doc.dr	Zbigniew Sidorski
91	Czyżewski Jerzy	Kątowe rozkłady jonów elektronowo stymulowanej desorpcji	FIZYKA	HAB.	9 XI 1977		
92	Dacko Sławomir	Pierwotna krzywa polaryzacji elektrycznej monokryształu siarczanu trójglicyny	FIZYKA	DR	10 XI 1976	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz



93	Damek Ewa	Left-Invariant Degenerate Elliptic Operators on Semi-Direct Extensions of Homogeneous Groups (Lewoniezmiennicze operatory eliptyczne zdegenerowane na półprostych rozszerzeniach grup jednorodnych)	MATEMATYKA	DR	20 V 1987	prof. dr hab.	Andrzej Hulanicki
94	Danowska Jadwiga	Niskie stopnie utlenienia renu	CHEMIA	DR	14 XII 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
95	Dao Cong Ngoan	Struktura krystaliczna związków kompleksowych lantanowców (III) z kwasami karboksylowymi i aminokwasami	CHEMIA	DR	18 II 1987	doc. dr hab.	Tadeusz Głowiak
96	Dąbrowski Andrzej	Statystyka okresowych szeregów czasowych i jej zastosowanie w hydrologii	MATEMATYKA	DR	15 VI 1983	doc.dr hab.	Ilona Kopocińska
97	Dąbrowski Andrzej Mieczysław	Korelacja wzajemna szumu migotania emisji polowej z wolframu pokrytego potasem	FIZYKA	DR	28 IX 1983	prof.dr	Ryszard Kęclewski
98	Dąbrowski Mariusz	Wielkości obserwowalne w modelach Wszechświata Friedmana z materią o różnych równaniach stanu	ASTRONOMIA	DR	20 VI 1989	prof. dr hab.	Włodzimierz Garczyński
99	Dera Jerzy	Zastosowanie niektórych metod fizyki do badań struktury i rozwarstwienia mas wodnych w morzu	FIZYKA	DR	13 V 1964	prof.dr	Ignacy Adamczewski
100	Dera Jerzy	Charakterystyka oświetlenia strefy eufotycznej w morzu	FIZYKA	HAB.	25 XI 1970		
101	Derdziński Andrzej	Dystrybucje jednowymiarowe zamknięte w rozmaitościach Riemanna z metryką w indeksie jeden	MATEMATYKA	DR	11 II 1976	doc.dr hab.	Witold Roter
102	Derdziński Andrzej	On Homogeneous Conformally Symmetric Pseudo-Riemannian Manifolds (0 jednorodnych pseudoriemannowskich rozmaitości konforemnie symetrycznych)	MATEMATYKA	HAB.	16 V 1979		
103	Deszcz Ryszard	Pewne specjalne podrozmaitości rozmaitości Riemanna	MATEMATYKA	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Witold Roter
104	Dębosz Jerzy	Kalorymetryczne badanie sprawności regeneratorów dla małych chłodziarek kriogenicznych	FIZYKA	DR	7 IV 1982	prof.dr	Bogdan Sujak

105	Dębowska Ewa	Badanie struktury elektronowej semimetalicznych związków uranu o symetrii tetragonalnej metodą anihilacji pozytonów	FIZYKA	DR	17 I 1979	prof.dr	Bronisław Rozenfeld
106	Dębowska Maria	Anihilacja pozytonów w próbkach SiO <sub>2</sub> o rozwiniętych powierzchniach właściwych	FIZYKA	DR	4 VI 1975	prof.dr	Jan Wesołowski
107	Dębska Magdalena	Praca wyjścia elektronu z metalu do masywnego dielektryka	FIZYKA	DR	22 IX 1982	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
108	Dinh Quang Luu	On the Radon-Nikodym Property of the Banach Cartesian and the Banach Tensor Products	MATEMATYKA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
109	Dobierzewska-Mozrzyms Ewa	Wpływ warstw dielektrycznych na optyczne własności warstw indu i aluminium w zakresie długości fal od 0,4 do 1 $\mu$ m	FIZYKA	DR	7 XII 1966	prof.dr	Zygmunt Bodnar
110	Dobrowolski Edward	On a Question of Lehmer	MATEMATYKA	DR	12 XII 1979	prof.dr	Władysław Narkiewicz
111	Doliński Wojciech	Ilościowa analiza augerowska wybranych stopów metali szlachetnych	FIZYKA	DR	12 VI 1990	prof. dr hab.	Stefan Mróz
112	Domagała Alina	Dielektryczne badania kompleksów molekularnych	CHEMIA	DR	23 V 1984	doc.dr hab.	Witold Waclawek
113	Dornfeld Engelbert	Krzywe i powierzchnie izotropowe w przestrzeni Minkowskiego	MATEMATYKA	DR	17 XII 1969	prof.dr	Władysław Ślebodziński
114	Drabent Krzysztof	Spektroskopia mössbauerowska i badania magnetyczne układów "cross-over" na przykładzie dwutiokarbaminianowych kompleksów żelaza (III)	CHEMIA	DR	14 X 1981	prof.dr	Stanisław Wajda
115	Dragon Roman	Luminescencja i fotoprzewodnictwo anodowych warstw tlenku cynku	FIZYKA	DR	29 V 1968	prof.dr	Jan Wesołowski
116	Drobot Stefan	O równaniach teorii sprężystości	MATEMATYKA	DR	15 III 1947	prof.dr	Władysław Ślebodziński

117	Drożdżyński Janusz	Struktura i spektroskopia uranu (III) w związkach chemicznych	CHEMIA	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
118	Drożdżyński Janusz	Synteza, spektroskopia i magnetyzm związków uranu (+3)	CHEMIA	HAB.	19 III 1980		
119	Dudek Józef	O pewnych własnościach grupoidów idempotentnych i niektórych innych algebr binarnych	MATEMATYKA	DR	17 VI 1970	prof.dr	Edward Marczewski
120	Dudek Józef	Liczbowe charakteryzacje systemów algebraicznych	MATEMATYKA	HAB.	11 I 1989		
121	Dudek Mirosław	Mikroskopowy model zjawisk krytycznych w cieczach magnetycznych	FIZYKA	DR	2 VII 1986	doc. dr hab.	Andrzej Pękałski
122	Duszewski Robert	Opracowanie układu katalitycznego dla utleniania glikolu etylenowego do glioksalu w fazie ciekłej	CHEMIA	DR	13 XII 1978	prof.dr	Józef Ziółkowski
123	Duś-Sitek Marta	Emisja egzoelektronów z niklu deformowanego jednoosiowo w atmosferze gazu	FIZYKA	DR	7 XI 1973	prof.dr	Bogdan Sujak
124	Dworakowski Jacek	Zastosowanie metody korelacji kątowej kwantów anihilacyjnych do badania procesu fotosyntezy	FIZYKA	DR	26 I 1972	prof.dr	Jan Wesołowski
125	Dworecki Zbigniew	Emisja połowa z wolframu pokrytego ksenonem	FIZYKA	DR	2 VII 1970	prof.dr	Jan Nikliborc
126	Dzięgielewski Jan Olgierd	Radiacyjna redukcja związków uranylowych w n-trójalkilo- fosforanach i w alkoholu n-butylovym	CHEMIA	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
127	Dzięgielewski Jan Olgierd	Gamma radioliza penicylin w fazie stałej	CHEMIA	HAB.	3 XII 1975		
128	Dziobiak Wiesław	Silnie finitystyczne operacja konsekwencji, teorie równościowe skończonych algebr - pewne ich kratowe badania	MATEMATYKA	DR	30 VI 1982	prof.dr	Ryszard Wójcicki

129	Dziubdziela Wiesław	Rozkłady graniczne ekstremalnych statystyk pozycyjnych	MATEMATYKA	DR	24 III 1976	doc.dr hab.	Bolesław Kopociński
130	Dziubdziela Wiesław	Rozkłady graniczne k-tych statystyk pozycyjnych w ciągach zmiennych losowych spełniających warunki mieszania	MATEMATYKA	HAB.	25 XI 1987		
131	En-Nashif Bassam	Multi-Valued Functions, Coincidences and Fixed Points (Funkcje wielowartościowe i koincydencje i punkty stałe)	MATEMATYKA	DR	20 VI 1973	doc.dr hab.	Janusz Charatonik
132	Ernst Stefan	Równowagi asocjacyjno-dysocjacyjne i struktura związków uranowych w rozpuszczalnikach organicznych	CHEMIA	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
133	Ernst Stefan	Struktura roztworów a ich właściwości ultradźwiękowe i reologiczne	CHEMIA	HAB.	18 VI 1980		
134	Ernst Teresa	Kinetyka i mechanizm redukcji nadmanganianu szczawianami w środowisku kwaśnym	CHEMIA	DR	21 III 1973	prof .dr	Maria Wrońska
135	Ewertowski Franciszek	Zastosowanie anihilacji pozytonów do badania własności polikrystalicznych ciał o rozwiniętej powierzchni na przykładzie $Al_2O_3$ , $Pt/Al_2O_3$ i $Pd/Al_2O_3$	CHEMIA	HAB.	10 X 1979		
136	Ewertowski Romuald	Anihilacja pozytonów w układach metal-dielektryk	FIZYKA	DR	3 X 1989	doc. dr hab.	Wacław Świątkowski
137	Fabiański Bolesław Zygfryd	Fala ugięcia dla dowolnej fali padającej w kirchhoffowskiej teorii dyfrakcji	FIZYKA	DR	26 V 1965	prof.dr	Wojciech Rubinowicz
138	Fisz Marek	Kontrola jakości produkcji masowej na cechę ciągłą	MATEMATYKA	DR	23 VI 1951	prof.dr	Hugo Steinhaus
139	Florek Kazimierz	Oszacowanie wyznaczników ekstremalnych od dołu	MATEMATYKA	DR	5 XII 1960	prof.dr	Hugo Steinhaus
140	Florkiewicz Bronisław	Gry pościgowe z ograniczonymi przyspieszeniami	MATEMATYKA	DR	29 VI 1966	doc.dr hab.	Andrzej Zięba

141	Florkiewicz Bronisław	Nierówności całkowite typu Hardy'ego i Weyla	MATEMATYKA	HAB.	14 III 1989		
142	Fludra Andrzej	Badanie ruchów plazmy w rozbłyskach słonecznych na podstawie analizy widm rentgenowskich	ASTRONOMIA	DR	18 V 1988	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
143	Formicka-Kozłowska Grażyna	Badanie oddziaływań dwuwartościowych jonów miedzi, niklu, kobaltu i palladu z glutationem i treonylo-lizylo-alanylo- -alaniną	CHEMIA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
144	Freundlich Piotr	Dynamika molekularna nitro-t-butanu i cyjano-t-butanu w fazach niskotemperaturowych	CHEMIA	DR	30 VI 1979	prof.dr	Lucjan Sobczyk
145	Frydryszak Andrzej	Kwantowanie pseudoklasycznego modelu relatywistycznej cząstki ze spinem i symetriasami wewnętrznymi	FIZYKA	DR	20 XI 1985	prof.dr	Jerzy Lukierski
146	Fudali Stanisław	K-wymiarowa hipersfera ściśle styczna do krzywej w n-wymiarowej przestrzeni euklidesowej	MATEMATYKA	DR	13 XII 1967	prof.dr	Władysław Ślebodziński
147	Gaj Miron	Kontrast odwzorowania	FIZYKA	HAB.	10 IV 1963		
148	Gajda Robert	Egzoemisja elektronów w próżni z NaCl i KCl wzbudzona strumieniem. elektronów	FIZYKA	DR	16 VI 1971	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
149	Galasiewicz Zygmunt	O metodzie kwazicząstek	FIZYKA	DR	26 VI 1956	prof.dr	Roman Ingarden
150	Galasiewicz Zygmunt	O stanie nadprzewodzącym i anomalnym układu fermionów	FIZYKA	HAB.	17 V 1961		
151	Galewski Zbigniew	Ciekłokrystaliczne własności estrów 4-alkoksyfenyloowych kwasu 4-nitrobenzoesowego	CHEMIA	DR	3 XI 1982	prof.dr	Lucjan Sobczyk
152	Garbaczewski Piotr	Metoda funkcjonałów tworzących w kwantowej teorii pól Fermiego	FIZYKA	DR	26 VI 1974	prof.dr	Jan Rzewuski

153	Garbaczewski Piotr	O bozonowej podstrukturze układów spinowych i fermionowych	FIZYKA	HAB.	16 II 1983		
154	Garczyńska Irena	Próba interpretacji czynników powodujących powstawanie promieniowania radiowego w atmosferze Słońca jako silnych fal uderzeniowych	ASTRONOMIA	DR	2 VII 1968	prof .dr	Jan Mergentaler
155	Garczyński Włodzimierz	Ogólna reprezentacja parametryczna perturbacyjnego rozwinięcia amplitudy rozpraszania i problem konstruowania grafów majoryzujących	FIZYKA	DR	12 XII 1962	prof.dr	Jan Rzewuski
156	Garczyński Włodzimierz	Zjawisko Haaga w teorii rozprożeń zbudowanej w ramach aksjomatycznej teorii pola	FIZYKA	HAB.	22 V 1968		
157	Gatner Kazimierz	Fizykochemiczne i elektrochemiczne właściwości stopionych fluoroborów alkilamoniowych	CHEMIA	HAB.	28 I 1987		
158	Gąsior Stanisław	Badania możliwości zastosowania wzbudzonej emisji elektronów w dozymetrii promieniowania x i y	FIZYKA	DR	2 VII 1970	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
159	Gębala Stanisław	Zmienność parametrów optycznych atmosfery w okresie dobowym	FIZYKA	DR	3 IV 1968	prof.dr	Jan Mergentaler
160	Gębarowski Andrzej	Powierzchnie totalnie umbilikalne i infinitezymalne transformacje konforemne w rozmaitościach ze specjalną strukturą riemannowską	MATEMATYKA	DR	9 IV 1975	doc.dr hab.	Witold Roter
161	Gielera Roman	Formalizm wielkiego zespołu kanonicznego Gibbsa w euklidesowej kwantowej teorii pola	FIZYKA	DR	13 VI 1979	doc.dr hab.	Witold Karwowski
162	Gielera Roman	Analiza równań równowagowych Dobrushina-Lanforda-Ruella w euklidesowej (kwantowej) teorii pola i mechanice statystycznej układów ciągłych	FIZYKA	HAB.	21 III 1989		
163	Giera Edward	Ciepło tworzenia B -dwuketonianów niektórych metali przejściowych i energia wiązania metal-tlen	CHEMIA	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Władysław Kokołowicz
164	Gieroszyńska Krystyna	Rozkład energetyczny fotostymulowanych egzoelektronów emitowanych z kryształów KCl barwionych addytywnie	FIZYKA	DR	28 VI 1972	prof.dr	Bogdan Sujak

165	Gieroszyński Andrzej	Egzoemisja elektronów z plastycznie zdeformowanego glinu w próżni	FIZYKA	DR	6 III 1969	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
166	Gilewski Jerzy	Generalized Convolutions and Delphic Seraigroups	MATEMATYKA	DR	20 X 1971	prof.dr	Kazimierz Urbanik
167	Girulski Jadwiga	Badanie struktury elektronowej stopów palladu metodą anihilacji pozytonów	FIZYKA	DR	30 VI 1976	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
168	Glasse Frank	Badanie mechanizmu rozmytej oraz wymuszonej przemiany fazowej w materiałach ferroelektrycznych	FIZYKA	DR	20 XI 1985	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
169	Gleichgewicht Bolesław	O pewnej klasie algebr nieasocjatywnych	MATEMATYKA	DR	8 III 1961	prof.dr	Stanisław Hartman
170	Glibowski Edmund	System geometrii oparty na pojęciu odcinka i na relacji przystawiania odcinków	MATEMATYKA	DR	27 II 1963	prof.dr	Jerzy Słupecki
171	Gliński Jacek	Ultradźwiękowe badania struktury niektórych mieszanin wodno-organicznych	CHEMIA	DR	12 I 1983	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
172	Gładysz Stanisław	Podpółgrupy maksymalne i zbiory wypukłe w grupach	MATEMATYKA	HAB.	28 VI 1961		
173	Głazek Kazimierz	Niezależność względem rodziny odwzorowań w algebrach ogólnych	MATEMATYKA	DR	25 VI 1969	prof.dr	Edward Marczewski
174	Głowacki Marian	Badanie procesu jonizacji polowej helu nad pojedynczymi atomami powierzchni wolframu	FIZYKA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Ryszard Męclewski
175	Głowacki Paweł	Stabilne półgrupy miar jako przemienne jedności aproksymatywne na grupach jednorodnych	MATEMATYKA	HAB.	13 IV 1988		
176	Głowiak Tadeusz	Struktury krystaliczne koordynacyjnych oksydwiazków , renu (V) i molibdenu (V)	CHEMIA	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

177	Głowiak Tadeusz	Struktura krystaliczna i molekularna oksydwiazków koordynacyjnych metali przejściowych	CHEMIA	HAB.	7 VI 1978		
178	Godowski Przemysław	Adsorpcja siarki na ścianie (001) niklu i miedzi	FIZYKA	DR	27 III 1985	doc.dr hab.	Stefan Mróz
179	Gołek Franciszek	Wzbudzona emisja swobodnych nośników ładunku z warstw kriokondensowanych w temperaturze 2-30 K	FIZYKA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogdan Sujak
180	Gołębiowska-Keller Barbara	Własności spektroskopowe i struktura alkoholowych solwatów chlorków lantanowców	CHEMIA	DR	27 VI 1975	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
181	Gołka Henryk	Dynamiczni adsorpcja z fazy gazowej	CHEMIA	DR	27 VI 1975	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
182	Goły Antoni	Wyznaczanie prawdopodobieństw przejść wybranych linii węgla i tlenu	FIZYKA	DR	17 XII 1969	prof.dr	Antoni Opolski
183	Gomułkiewicz Jan	Efekt radioelektretowy w parafinie	FIZYKA	DR	13 V 1966	doc.dr hab.	Stanisław Przystalski
184	Gonczewicz Jan	Zagadnienie brzegowo-początkowe dla pewnej klasy zdegenerowanych parabolicznych równań różniczkowych cząstkowych	MATEMATYKA	DR	23 IX 1981	doc.dr hab.	Hanna Marcinkowska
185	Gonczarek Ryszard	Efekty jakościowe wywołane obecnością oddziaływania fermionowego w układach nadprzewodzących i nadciekłych	FIZYKA	HAB.	19 X 1988		
186	Górecki Czesław	Defekty struktury krystalicznej a egzoemisja elektronów z metali	FIZYKA	DR	30 VI 1982	prof.dr	Bogdan Sujak
187	Górecki Tadeusz	Egzoemisja elektronów podczas przemian fazowych niklu, jego stopów i tlenków	FIZYKA	DR	26 I 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
188	Górecki Tadeusz	Wakansowy model procesu topnienia metali	FIZYKA	HAB.	14 X 1981		



189	Grabińska Teresa	Teoriopólowy opis prooesu pionizacji w wysokich energiach	FIZYKA	DR	25 X 1978	prof.dr	Jerzy Lukierski
190	Grabowski Bolesław	Badanie i interpretacja widma gwiazdy zmiennej 12 /DD/ Lacertae	ASTRONOMIA	DR	28 VI 1967	prof .dr	Antoni Opolski
191	Grabowski Bolesław	Metal Contents in the Atmospheres of the Subdwarfs (Zawartość metali w atmosferach podkarłów)	ASTRONOMIA	HAB.	5 XI 1975		
192	Grobelny Romuald	Struktura i własności -dwuketonianów żelaza (III) i rutenu (III)	CHEMIA	DR	18 III 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
193	Grudniewski Andrzej	Badanie drgań ciepłych atomów na powierzchni kryształu niklu metodą dyfrakcji powolnych elektronów	FIZYKA	DR	2 VII 1986	doc. dr hab.	Stefan Mróz
194	Gruszczyńska Wanda	Wytwarzanie warstwowej struktury domenowej w monokryształach siarczanu trójglicyny	FIZYKA	DR	21 VI 1978	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
195	Grygiel Kazimierz	Równowaga lokalna w markowskich systemach sieciowych	MATEMATYKA	DR	28 IX 1983	doc.dr hab.	Ilona Kopocińska
196	Grygorczyk Ryszard	Wpływ adsorpcji halogenków metali alkalicznych na foto- elektryczną pracę wyjścia elektronów z polikrystalicznych warstw srebra	FIZYKA	DR	7 IV 1982	doc.dr hab.	Tadeusz Lewowski
197	Grzeszczak Andrzej	Straty charakterystyczne polikrystalicznego berylu: pomiary przy pomocy analizatora energii elektronów z cylindrycznym zwierciadłem elektrostatycznym własnej konstrukcji	FIZYKA	DR	23 V 1984	prof.dr	Zbigniew Sidorski
198	Grzeszczuk Maria	Badania kinetyki niektórych procesów elektrodowych w sto pionych solach organicznych metodą impedancji faradajowskiej i chronopotencjometrii	CHEMIA	DR	16 XI 1977	prof.dr	Adolf Kiswa
199	Grzeszczuk Maria	Wpływ rozpuszczalnika i czynników strukturalnych na szybkość reakcji procesu elektrodowego	CHEMIA	HAB.	13 I 1988		
200	Gubernator Władysław	Badanie zjawiska parowania polowego wolframu za pomocą polowego mikroskopu jonowego	FIZYKA	DR	27 VI 1975	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski

201	Gurbiel Ewa	System programowania przekształceń algebraicznych AMAL	MATEMATYKA	DR	30 VI 1979	prof.dr	Stefan Paszkowski
202	Guskos Nikos	Współczynniki spinowo-sieciowe dla jonów Eu <sup>2+</sup> i Gd <sup>3+</sup> w kryształach typu MeF <sub>2</sub>	FIZYKA	DR	8 IV 1981	doc.dr	Tadeusz Rewaj
203	Haba Zbigniew	Reprezentacje; grupy konforemnej w kwantowej teorii pola i ich zastosowanie do opisu czterowektora położenia	FIZYKA	DR	25 II 1976	prof.dr	Jerzy Lukierski
204	Haba Zbigniew	Ciągłość i fluktuacja trajektorii pól euklidesowych w modelach kwantowej teorii pola	FIZYKA	HAB.	18 I 1984		
205	Habeeb Moustafa	35C1 Nuclear Quadrupole Resonance and Infrared Studies of Hydrogen - Bonded Adducts of 2-Chlorobenzoic Acid Derivatives Badania kwadropolowego rezonansu jądrowego 35C1 i spektroskopowe w podczerwieni wodorowo związanych adduktów pochodnych kwasu 2-chlorobenzoowego)	CHEMIA	DR	20 XI 1990	prof. dr hab.	Lucjan Sobczyk
206	Halaunbrenner Jadwiga	O promieniowaniu soli potasowych	CHEMIA	DR	23 VI 1951	prof .dr	Stanisław Loria
207	Halenka Jacek	Badanie przesunięć i asymetrii profili linii widmowych wodoru emitowanych z gęstej plazmy	FIZYKA	DR	29 X 1980	doc.dr hab.	Bolesław Grabowski
208	Hańkowiak Jerzy	Dyskusja różnych zapisów warunków przyczynowości i unitarności	FIZYKA	DR	17 III 1971	prof.dr	Jan Rzewuski
209	Hartman Stanisław	O pewnych zagadnieniach związanych z pojęciem niezależności	MATEMATYKA	DR	10 XII 1947	prof.dr	Edward Marzewski
210	Hartman Stanisław	Sur une methode d'estiraation de moyennes de Weyl pour les fonctions periodiques et presque-periodiques	MATEMATYKA	HAB.	26 VI 1951		
211	Hasiewicz Zbigniew	Spinorowe rozszerzenia algebr symetrii w wielowymiarowych teoriach supergrawitacji	FIZYKA	DR	2 X 1985	prof.dr	Jerzy Lukierski
212	Hasiński Stefan	Polarograficzne oznaczenie mikroelementów ziarna zbóż	CHEMIA	DR	16 VI 1964	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

213	Hawranek Jerzy Piotr	Polarność i natężenie pasm absorpcyjnych w podczerwieni , wiązań wodorowych	CHEMIA	DR	2 VII 1970	prof .dr	Lucjan Sobczyk
214	Hawranek Jerzy Piotr	Wyznaczanie zespolonego współczynnika załamania w funkcji częstości oraz natężeń absolutnych pasm absorpcyjnych w podczerwieni	CHEMIA	HAB.	14 VI 1976		
215	Heffner Jan	Badanie adsorpcji ksenonu na tantalum w polu elektrycznym za pomocą polowego mikroskopu elektronowego	FIZYKA	DR	19 II 1975	doc.dr	Zbigniew Sidorski
216	Herbowski Antoni	Aktywność katalityczna kompleksów molibdenu z 1,2-bis(dwu- fenylofosfino) etanem	CHEMIA	DR	2 X 1985	prof.dr	Józef Ziółkowski
217	Heyduk Ewa	Struktura i magnetyzm nienasyconych karboksylanów miedzi (II) i ich adduktów z aminami	CHEMIA	DR	19 IX 1984	doc.dr hab.	Jerzy Mroziński
218	Hłond Marek	Fotometr do rejestracji miękkiego promieniowania rentgenowskiego Słońca	ASTRONOMIA	DR	14 I 1976	prof .dr	Stanisław Gorgolewski
219	Ho Quy Dao	Catalytic Hydrogenation of Carbon Dioxide in the Presence of Transition Metal Oxides (Katalityczne wodorowanie dwutlenku węgla w obecności tlenków metali przejściowych)	CHEMIA	HAB.	3 X 1984		
220	Hoffman Tadeusz	Wzrost monokryształów wolframu o naturalnych ściankach ograniczających	FIZYKA	DR	17 XII 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
221	Huskowski Tadeusz	O pewnych zagadnieniach geometrii afinicznej i zagadnieniach zanurzenia przestrzeni o koneksji afinicznej w przestrzeni afinicznej	MATEMATYKA	DR	28 VI 1961	prof.dr	Władysław Ślebodziński
222	Huza-Koralewicz Maria	Badanie reaktywności i struktury szczawianowo-aminokwasowych kompleksów chromu (III) metodą wymiany izotopowej	CHEMIA	DR	24 IX 1975	prof .dr	Stanisław Wajda
223	Hyla-Kryspin Izabela	Badanie struktury elektronowej i własności dwurdzeniowych kompleksów kobaltu z mostkami tlenowymi metodą SCCC-MO	CHEMIA	DR	14 XII 1977	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
224	Idczak Elżbieta	Optyczne metody badań mikrostruktury cienkich warstw metali na przykładzie warstw chromu	FIZYKA	HAB.	29 V 1974		

225	Ilczyszyn Marek	Badanie kompleksów pochodnych fenolu z trzeciorzędowymi aminami alifatycznymi metodą <sup>1</sup> H NMR i <sup>13</sup> C NMR	CHEMIA	DR	27 V 1981	prof.dr	Henryk Ratajczak
226	Ilczyszyn Maria	Spektroskopia oscylacyjna w świetle spolaryzowanym kryształów z wiązaniem wodorowym	CHEMIA	DR	7 IV 1982	prof.dr	Henryk Ratajczak
227	Ingarden Roman	Entropia i zagadnienie optymalnego odwzorowania optycznego	FIZYKA	HAB.	12 IV 1961		
228	Inglot Maria	Zastosowanie metody korelacji kątowej kierunków kwantów anihilacyjnych do badania struktury elektronowej próbek stopu 50NiFe pochodzących z różnych faz procesu technologicznego	FIZYKA	DR	20 III 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
229	Jacak Lucjan	Nonlinear Topics in the Theory of Fermi Liquids (Nieliniowe zagadnienia w teorii cieczy Fermiego)	FIZYKA	HAB.	19 X 1988		
230	Jadczyk Arkadiusz Zbigniew	On Some Groups of Automorphisms of von Neumann Algebras with Cyclic and Separating Vector (With Application to Field Theory and Statistical Mechanics) (O pewnych grupach automorfizmów algebr von Neumama z wektorem cyklicznym i separującym /z zastosowaniem do teorii pola i mechaniki statystycznej/)	FIZYKA	DR	18 III 1970	prof.dr	Jan Łopuszański
231	Jadczyk Arkadiusz Zbigniew	Rzutowe układy imprymitywności	FIZYKA	HAB.	20 III 1975		
232	Jakimiec Jerzy	Magnetohydrodynamiczne modele plam słonecznych	ASTRONOMIA	DR	6 V 1963	prof .dr	Jan Mergentaler
233	Jakimiec Maria	Analiza stochastyczna fluktuacji aktywności Słońca	ASTRONOMIA	DR	28 VI 1967	prof .dr	Jan Mergentaler
234	Jakimiec Maria	Krótkoterminowe prognozy rozbłyskowej aktywności Słońca	ASTRONOMIA	HAB.	14 XII 1988		
235	Jakimiec Jerzy	Fotosfera w plamach słonecznych - problem konstruowania modeli	ASTRONOMIA	HAB.	23 VI 1971		
236	Jakób Zbigniew	Z badań nad fotochemicznymi reakcjami ośmio- i molibdeninów	CHEMIA	DR	1 VII 1952	prof .dr	Bogusława Jeżowska- Trzebiatowska

237	Jakóbczyk Lech	Problemy algebraiczne w kwantowej teorii pola z nieokreślonym iloczynem wewnętrznym	FIZYKA	DR	11 IV 1984	doc.dr hab.	Witold Karwowski
238	Jakubas Ryszard	Relaksacja dielektryczna w alunach selenianowych	CHEMIA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Lucjan Sobczyk
239	Jakubas Ryszard	Structure and Phase Transitions in Alkylammonium Halogenoantimonates (III) and Bismuthates (III) (Struktura i przejścia fazowe w halogenoantymonianach (III) i bizmutanach (III) alkiloamonowych)	CHEMIA	HAB.	23 X 1990		
240	Jakubowicz Stanisław	Statystyka egzoemisji elektronów	FIZYKA	DR	26 VI 1974	prof.dr	Bogdan Sujak
241	Jakusek Eugeniusz	Relaksacja dielektryczna kompleksów z silnym wiązaniem wodorowym	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lucjan Sobczyk
242	Janas Zofia	Badanie mechanizmu reakcji tworzenia wiązania azot-wągiel w obecności związków tytanu, wanadu i chromu	CHEMIA	DR	13 IV 1983	doc.dr hab.	Piotr Sobota
243	Jancewicz Bernard	Operatory położenia i ich wektory własne w relatywistycznej teorii kwantowej	FIZYKA	DR	26 VI 1974	prof.dr	Jan Łopuszański
244	Jancewicz Bernard	Wielowektory i algebra Clifforda w elektrodynamice	FIZYKA	HAB.	18 XII 1990		
245	Janczewski Krzysztof	Pewne metody przybliżone teorii drgań nieliniowych układów konserwatywnych i ich zastosowanie w badaniu kołysań maszyny synchronicznej	MATEMATYKA	DR	16 II 1977	prof.dr	Adam Rybarski
246	Janicka Liliana	Własności typu Radona-Nikodyma dla przestrzeni Banacha	MATEMATYKA	DR	17 I 1979	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
247	Janicki Aleksander	Rozwiązanie i numeryczna aproksymacja zagadnienia Stefana za pomocą nierówności wariacyjnych	MATEMATYKA	DR	27 IX 1978	doc.dr	Roman Zuber
248	Jankiewicz Czesław	Wynikanie równań ruchu z równań pola w klasycznych teoriach pola	FIZYKA	DR	18 XI 1959	prof.dr	Roman Ingarden

249	Jankiewicz Czesław	O jednoznaczności tensora energii pędu w klasycznych teoriach pola	FIZYKA	HAB.	11 XII 1963		
250	Jankiewicz Maria	Uogólnione procesy przedziałami Markowa z ogólną przestrzenią stanów	MATEMATYKA	DR	15 XII 1976	doc.dr hab.	Ilona Kopocińska
251	Jankowski Andrzej	Badania nad molekularnym mechanizmem termicznej denaturacji lizozymu w pH słabo alkalicznym	CHEMIA	DR	15 XI 1978	prof.dr	Ignacy Siemion
252	Janus Henryk	Przepolaryzowanie ferroelektryka w gazie a natężenie światła emitowanego z plazmy przy jego powierzchni	FIZYKA	DR	18 XII 1985	prof.dr	Bogdan Sujak
253	Januszkiewicz Tadeusz	Characteristic Invariants of Noncompact Riemannian Manifolds	MATEMATYKA	DR	27 VI 1984	prof.dr	Anthony Philips
254	Jarzębowski Tadeusz	Zmiany pola magnetycznego i blasku gwiazd	ASTRONOMIA	DR	26 X 1960	prof .dr	Antoni Opolski
255	Jasek Bronisław	Szeregi zespolone a zbiory spójne	MATEMATYKA	DR	12 XII 1962	prof.dr	Edward Marczewski
256	Jasiewicz Bogumiła	Struktura elektronowa kompleksów metali d-elektronowych z triazenami i hydroksytriazenami	CHEMIA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
257	Jasiukiewicz Czesław	Relaksacja stanów początkowych gazów Lorentza cząstek i kwazicząstek	FIZYKA	DR	18 XII 1990	doc. dr hab.	Tadeusz Paszkiewicz
258	Jaskólski Zbigniew	Geometria procedury Faddeeva-Popova w strunie bozonowej Polyakowa	FIZYKA	DR	11 I 1989	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
259	Jastrzębski Tomasz	Orbita definitywna komety 1914 II (Kritzingera 1914a)	ASTRONOMIA	DR	20 VI 1973	prof .dr	Stefan Wierziński
260	Jaśkiewicz Arkadiusz	Mechanizm zarodkowy zmian polaryzacji elektrycznej tytanianu baru	FIZYKA	DR	2 V 1962	prof.dr	Jan Nikliborc

261	Jaśkiewicz Arkadiusz	Asymetrie Hysteresis Loop of a Single-Domain Ferroelectric and Field Induced Nucleation at the Phase Transition in Barium Titanate	FIZYKA	HAB.	15 III 1967		
262	Jaworska-Gerega Krystyna	Wiązanie tlenu azotu przez kompleksy kobaltu z aminokwasami i peptydami	CHEMIA	DR	29 X 1980	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
263	Jeleński Witold	Elektryczne i optyczne zjawiska towarzyszące wysokotemperaturowej dysocjacji centrów barwnych w haloidkach alkalicznych (KCl, NaCl) barwionych addytywnie	FIZYKA	DR	21 I 1971	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
264	Jerie Kazimierz	Badanie wpływu pola elektrycznego na rozkłady kątowe kierunków kwantów pochodzących z anihilacji par $e^+e^-$ w metalach o różnym stopniu zdefektowania	FIZYKA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Bronisław Rozenfeld
265	Jerzykiewicz Krystyna	Analiza semantyczna tekstu algolowskiego	MATEMATYKA	DR	23 VI 1971	doc.dr	Roman Zuber
266	Jerzykiewicz Mikołaj	Ekstynkcja międzyplanetarna	ASTRONOMIA	DR	2 VII 1968	prof .dr	Antoni Opolski
267	Jerzykiewicz Mikołaj	Nonradial Oscillations of the Beta Cephei Star 12 Lacertae (Oscylacje nieradialne gwiazdy typu Beta Cephei 12 Lacertae)	ASTRONOMIA	HAB.	15 XI 1978		
268	Jeziarska Julia	Struktura elektronowa a własności magnetyczne kompleksów miedzi (II) i wanadylu (II) z zasadami Schiffa	CHEMIA	DR	16 XI 1977	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
269	Jeziarski Adam	Badanie struktury nitrozylowych kompleksów metali z ligandami organicznymi - zastosowanie elektronowego rezonansu paramagnetycznego	CHEMIA	DR	22 II 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
270	Jeziarski Adam	Struktura nadsubtelna widm elektronowego rezonansu paramagnetycznego kompleksów $51V, 53Cr, 55Mn$ i $57Fe$ jako kryterium ich struktury elektronowej i molekularnej	CHEMIA	HAB.	22 I 1986		
271	Jeżowska-Bojczuk Małgorzata	Specyfika oddziaływań jonów Pd (II) i Cu (II) z peptydami zawierającymi aminokwasy aromatyczne	CHEMIA	DR	24 II 1982	doc.dr hab.	Henryk Kozłowski
272	Jędrzejewska Wiesław	Budowa reprezentacji grupy konforemnej na uogólnionych polach swobodnych	FIZYKA	DR	16 XI 1977	prof.dr	Jerzy Lukierski

273	Jędrzejewski Janusz	O własnościach dwupoziomowego układu otwartego. Analiza równań kinetycznych	FIZYKA	DR	23 III 1977	prof.dr	Jan Łopuszański
274	John Ewa	Badanie własności kompleksotwórczych chlorowcokwasów karboksylowych z jonami metali przejściowych	CHEMIA	DR	29 V 1968	doc.dr hab.	Lech Pajdowski
275	Jóźkiewicz Stanisław Marian	O redukcji nitrozwiązków aromatycznych siarkowodorem w roztworze pirydynowym	CHEMIA	DR	21 III 1951	prof .dr	Henryk Kuczyński
276	Jurczyszyn Leszek	Wpływ adsorpcji na zlokalizowane stany elektronowe	FIZYKA	DR	21 XII 1983	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
277	Jurek Zbigniew Jan	Rozkłady graniczne sum uciętych zmiennych losowych	MATEMATYKA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Kazimierz Urbanik
278	Jurek Zbigniew Jan	Metoda nierówności miarowych i reprezentacji całkowych w teorii rozkładów granicznych	MATEMATYKA	HAB.	25 V 1983		
279	Juszczak Lesław	Funkcjonały generujące reprezentacje algebry prądów w prądowym sformułowaniu kwantowej teorii pola skalarnego	FIZYKA	DR	24 V 1978	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
280	Kaczurba Eleonora	Nowe procesy aktywacji azotu molekularnego i tlenku węgla w celu otrzymania użytecznych związków	CHEMIA	DR	16 I 1980	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
281	Kaleciński Jerzy	Redukcja roztworów oksyanionów manganu pod wpływem promieniowania $\gamma$ 60 Co	CHEMIA	DR	6 V 1963	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
282	Kaleciński Jerzy	Gamma radioliza cieczy jonowych	CHEMIA	HAB.	27 IV 1972		
283	Kalenik Jerzy	Badanie kompleksów z wiązaniem wodorowym metodą kwadrupolowego rezonansu jądrowego	CHEMIA	DR	3 XI 1982	prof.dr	Lucjan Sobczyk
284	Kalinowski Jan	Oddziaływania ekscytonowe w organicznych kryształach molekularnych	FIZYKA	HAB.	21 VI 1978		



285	Kamburelis Anastasis	On Cardinal Numbers Related to Baire Property (O liczbach kardynalnych związanych z własnością Baire'a)	MATEMATYKA	DR	11 IX 1990	prof. dr hab.	Bogdan Węglorz
286	Kania-Szymaszek Anna	Rola inhibitorów w procesie elektrodowego wydzielania miedzi	CHEMIA	DR	25 II 1976	doc.dr hab.	Jan Biernat
287	Kansy Jerzy	Całka transmisji i jej zastosowanie do wyznaczania natężeń linii widma mossbauerowskiego	FIZYKA	DR	11 V 1983	doc.dr hab.	Marian Szuskiewicz
288	Kapała Roger	Fluktuacje sum zmiennych losowych o rozkładzie binomialnym	MATEMATYKA	DR	9 VI 1965	doc.dr hab.	Stanisław Gładysz
289	Karwecka Zofia	Kompleksy wanadu (III) z niektórymi aminokwasami w roztworach wodnych	CHEMIA	DR	20 VI 1973	prof.dr	Lech Pajdowski
290	Karwowski Witold	Warunek asymptotyczny, w kwantowej teorii pola z parametrem	FIZYKA	DR	14 V 1969	prof.dr	Jan Łopuszański
291	Karwowski Witold	On Buclidean Field Theory (O euklidesowej teorii pola)	FIZYKA	HAB.	9 XII 1974		
292	Kaszczyszyn Stanisław	Badanie oddziaływania związków siarki zawartych w powietrzu atmosferycznym z wolframem metodą spektroskopii elektronów Augera (AES)	FIZYKA	DR	29 IX 1976	doc.dr hab.	Zbigniew Sidorski
293	Kaźmierczak Jerzy	Chronopotencjometryczne- badania procesów katodowego wydzielania jonów Ag'(I) i Cd (II) na elektrodach stałych i ciekłych	CHEMIA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Adolf Kiswa
294	Kąkołowicz Władysław	Trwałość i struktura kompleksów uranylu z -dwuketonami	CHEMIA	DR	16 VI 1964	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
295	Kąkołowicz Władysław	Badania termochemiczne własności termodynamicznych kompleksów niektórych pierwiastków d-elektronowych	CHEMIA	HAB.	30 VI 1979		
296	Keller Antoni	Struktura i reaktywność związków kompleksowych typu /Fe(CN)5X/"n	CHEMIA	DR	25 IX 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

297	Kempa Krzysztof	Stany powierzchniowe elektronów w kryształach z przebudowaną powierzchnią	FIZYKA	DR	14 V 1980	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
298	Kiejna Adam	Zależność pracy wyjścia od kierunku krystalograficznego i temperatury	FIZYKA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Kazimierz Wojciechowski
299	Kisiel Wiktor	Zależność drogi tłumienia elektronów w cienkich warstwach halogenków metali alkalicznych od energii	FIZYKA	DR	26 VI 1974	doc.dr	Tadeusz Lewowski
300	Kisza Adolf	Własności termodynamiczne niektórych chlorków metali ciężkich w rozcieńczonych roztworach stopionych halogenków alkalicznych	CHEMIA	DR	16 I 1963	prof .dr	Włodzimierz Trzebiatowski
301	Kisza Adolf	An Electromotive Force Series of Metal Chlorides in Fused Dimethylamine Hydrochloride (Szereg SEM chlorków metali w stopionym chlorowodorku dwumetylosminy)	CHEMIA	HAB.	27 XI 1968		
302	Klimas Joanna	Zastosowanie anihilacji pozytonów do badania własności układu Pt/A2O3	CHEMIA	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Franciszek Ewertowski
303	Kliś Wiesław Adam	Badanie konformacji mostków dwusiarczkowych w parcjalnych sekwencjach pepsyny	CHEMIA	DR	14 XII 1977	prof.dr	Ignacy Siemion
304	Klonecki Witold	O funkcjach fenotypowych i genotypowych	MATEMATYKA	DR	16 I 1963	prof.dr	Julian Perkal
305	Kłeczek Mieczysław	Koneksje wyższych rzędów	MATEMATYKA	DR	27 IX 1967	prof.dr	Władysław Ślebodziński
306	Koli Aleksander	Struktura i własności związków typu (pirydyl <sub>2</sub> )Y	CHEMIA	DR	29 V 1968	doc.dr	Lucjan Sobczyk
307	Koll Aleksander	Polarność i struktura wewnątrzcząsteczkowego wiązania wodorowego	CHEMIA	HAB.	19 III 1986		
308	Kończakiewicz Jan	Badanie adsorpcji srebra na monokryształy wolframu	FIZYKA	DR	8 VI 1977	dr hab.	Stefan Mróz

309	Kończakiewicz Jan	Ilościowe badanie oddziaływań wzajemnych pomiędzy atomami zaadsorbowanymi na powierzchni ciała stałego na przykładzie metali szlachetnych na metalach trudno topliwych	FIZYKA	HAB.	23 XI 1988		
310	Kołodziej Henryk	Straty plazmowe w widmach energetycznych elektronów rozproszonych na 3d-metalach przejściowych	FIZYKA	DR	20 II 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
311	Kołodziej Hubert	Pomiary absorpcji dielektrycznej w zakresie częstości od 30 Hz do 24 GHz niektórych kryształów z wiązaniem wodorowym	CHEMIA	DR	23 VI 1971	prof .dr	Lucjan Sobczyk
312	Kołodziej Hubert	Dielectric Absorption in Ferroelectrics of the Order-Disorder Type, in Particular of the $K_4MII(CN)_6 \cdot 3H_2O$ Type of Cyanocomplexes (Absorpcja dielektryczna w ferroelektrykach typu porządek-nieporządek, ze szczególnym uwzględnieniem cyanokompleksów typu $K_4MII(CN)_6 \cdot 3H_2O$ )	CHEMIA	HAB.	27 V 1987		
313	Kołodziej Reinhold	Sprowadzalność formuł słabej arytmetyki II-rzędu do postaci pseudokanonicznych	MATEMATYKA	DR	25 IX 1973	doc.dr hab.	Ludwik Borkowski
314	Komoda Andrzej	Metoda efektywnego hamiltonianu w zastosowaniu do niejednorodnych ferromagnetyków typu Isinga i Heisenberga	FIZYKA	DR	11 IV 1984	doc.dr hab.	Andrzej Pękalski
315	Koncewicz Leszek	Logiczna analiza wyrażeń węższego rachunku predykatów definiujących klasy grafów	MATEMATYKA	DR	15 III 1972	doc.dr hab.	Ludwik Borkowski
316	Kondziela Piotr	Oznaczanie metodą polarograficzną stałych kompleksowania kationów hydroлізуjących przy częściowo nieodwracalnych reakcjach elektrodowych	CHEMIA	DR	24 IX 1975	doc.dr hab.	Jan Biernat
317	Konieczna Magdalena	Badania testowe jako kryterium oceny programu nauczania chemii na stopniu podstawowym	CHEMIA	DR	2 VI 1976	doc.dr	Władysław Kąkołowicz
318	Konopińska Danuta	Badania w zakresie chemii azlaktonów i N-karboksybez-wodników oraz ich siarkowych analogów	CHEMIA	DR	15 III 1972	doc.dr hab.	Ignacy Siemion
319	Konopińska Danuta	Tuftsyna i jej analogi	CHEMIA	HAB.	25 X 1978		
320	Konwent Henryk Roman	Teoria ferroelektryków o strukturze typu perowskitu w niskich temperaturach	FIZYKA	DR	16 VI 1964	prof.dr	Roman Ingarden

321	Konwent Henryk Roman	Efekty oddziaływania spinowo-fononowego w kryształach anharmonicznych	FIZYKA	HAB.	31 I 1973		
322	Kopacz Stanisław	Ekstrakcja niektórych metali d-elektronowych tlenowymi ekstrahentami	CHEMIA	DR	16 IV 1969	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
323	Kopacz Stanisław	Ekstrakcja związków nieorganicznych tlenowymi ekstrahentami w siarczanowych układach ekstrakcyjnych	CHEMIA	HAB.	8 V 1974		
324	Kopocińska Ilona	Zastosowanie włożonych łańcuchów Markowa w teorii kolejek	MATEMATYKA	DR	9 III 1966	doc.dr	Józef Łukaszewicz
325	Kopocińska Ilona	The Repairman Problem (Zagadnienie konserwatora)	MATEMATYKA	HAB.	29 XI 1972		
326	Kopociński Bolesław	O optymalnych sieciach pobierania prób	MATEMATYKA	DR	17 XI 1965	prof.dr	Stefan Zubrzycki
327	Kopociński Bolesław	Procesy awarii systemów urządzeń	MATEMATYKA	HAB.	21 V 1969		
328	Kordylewski Zbigniew	A Triaxial Universal Instrument (Trójosiowy instrument uniwersalny)	ASTRONOMIA	DR	17 VI 1970	prof.dr	Jan Mergentaler
329	Korzeniowski Andrzej	Własności graniczne martyngałów w przestrzeniach Banacha	MATEMATYKA	DR	13 XII 1978	prof.dr	Kazimierz Urbanik
330	Kosiba Stefania	Wpływ absorpcji liniowej w widmach gwiazd na izofotową i efektywną długość fal	ASTRONOMIA	DR	15 XII 1951	prof.dr	Eugeniusz Rybka
331	Kosturek Bogusław	Wpływ polaryzacji elektrycznej monokryształu siarczanu trójglicyny na własności elektryczne cienkiej warstwy telluru	FIZYKA	DR	25 IX 1973	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
332	Kotlarski Henryk	O modelach dobrze uporządkowanych	MATEMATYKA	DR	2 VI 1976	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski

333	Kotlarski Ignacy	0 parach niezależnych zmiennych przypadkowych, których iloraz ma pewien znany rozkład	MATEMATYKA	DR	14 VI 1961	prof.dr	Hugo Steinhaus
334	Kowalczyk Ryszard	Badania zmian struktury domenowej soli Seignette'a w wolo- zmienrym polu elektrycznym	FIZYKA	DR	16 VI 1971	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
335	Kowalik Teresa	Własności koordynacyjne metioniny i jej pochodnych	CHEMIA	DR	20 II 1980	doc.dr hab.	Henryk Kozłowski
336	Kowalski Michał	Niezależność liniowa w pierścieniach liniowych z abstrakcyjnym różniczkowaniem	MATEMATYKA	DR	14 VI 1961	prof.dr	Stanisław Hartman
337	Kowalski Zbigniew	Miary niezmiennicze dla przekształceń przedziałami monotonicznych	MATEMATYKA	DR	24 IX 1975	doc.dr hab..	Andrzej Krzywicki
338	Kowolik Jan	0 sterowaniach optymalnych w pewnej półgrze różniczkowej	MATEMATYKA	DR	14 I 1976	prof.dr	Andrzej Zięba
339	Kozar Tadeusz	Efekty nieliniowe wielookresowych pulsacji gwiazd	ASTRONOMIA	DR	27 IX 1978	prof .dr	Antoni Opolski
340	Kozioł Czesław	Badanie adsorpcji siarki na ścianie (110) monokryształu niklu	FIZYKA	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Stefan Mróz
341	Kozłowski Grzegorz	Badanie własności adsorpcyjnych antymonu i antymonku indu na wolframie metodami polowej mikroskopii jonowej i elektronowej	FIZYKA	DR	27 II 1981	prof.dr	Ryszard Męclewski
342	Kozłowski Grzegorz	Wpływ kierunku zewnętrznego pola magnetycznego na niskotemperaturowe własności termodynamiczne i magnetyczne przejścia fazowe jednoosiowego antyferromagnetyka	FIZYKA	HAB.	4 VI 1975		
343	Kozłowski Henryk	Badanie struktury elektronowej w dwurdzeniowych kompleksach miedzi i żelaza metodą elektronowego- rezonansu paramagnetycznego	CHEMIA	DR	25 IX 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska- Trzebiatowska
344	Kozłowski Henryk	Strukturalne i spektroskopowe modele biomolekuł zawierających jony metali	CHEMIA	HAB.	9 XI 1977		

345	Krakowiak Wiesław	Miary operatorowo-stabilne i operatorowo-semistabilne na przestrzeniach Banacha	MATEMATYKA	DR	16 V 1979	prof.dr	Kazimierz Urbanik
346	Krasnodębski Ryszard	Metryka krzywych i nadpcwierzchni zanurzonych w przestrzeni symplektycznej	MATEMATYKA	DR	13 I 1960	prof.dr	Władysław Ślebodziński
347	Krawiecka Jadwiga	Spektrofotometryczne badanie brzegu tarczy Słońca w widmie ciągłym	ASTRONOMIA	DR	5 XII 1960	prof.dr	Antoni Opolski
348	Krug Ryszard	Synteza guanidów kwasu glutaminowego i ich pochodnych jako analogów argininy i glutaminy	CHEMIA	DR	23 IX 1974	doc.dr hab.	Kornel Nowak
349	Kruk Maria	Relacje między nieredukowalnymi reprezentacjami grup przestrzennych	FIZYKA	DR	30 X 1974	doc.dr hab.	Jan Mozrzyk
350	Krupicka Helena	System programowania przekształceń algebraicznych AMAL	MATEMATYKA	DR	30 VI 1979	prof.dr	Stefan Paszkowski
351	Krupski Paweł	Własność Kelleya w pewnych klasach continuów	MATEMATYKA	DR	27 III 1985	prof.dr	Janusz Charatonik
352	Krzemiński Sławomir	Przejścia fazowe wymuszone zewnętrznym polem magnetycznym w anizotropowym antyferrimagnetyku dwupodsieciowy typu Neela	FIZYKA	DR	23 VI 1971	doc.dr hab.	Walerian Ziętek
353	Krzewska Salomea	Kompleksy żelaza (III) z pochodnymi kwasu octowego	CHEMIA	DR	9 I 1974	prof.dr	Lech Pajdowski
354	Krzykawski Jan	Synteza i właściwości makrocyclicznych pochodnych ferrocenu	CHEMIA	DR	24 VI 1987	prof. dr hab.	Aleksander Ratajczak
355	Krzywicki Andrzej	Sur la force frontale exercée sur un obstacle par un liquide visqueux corapressible (O sile czołowej wywieranej na przeszkodę przez ciecz lepka ściśliwą)	MATEMATYKA	DR	29 VI 1957	prof.dr	Jan Rzewuski
356	Krzywicki Andrzej	Schematy różnicowe dla równań Naviera-Stokesa	MATEMATYKA	HAB.	28 VI 1967		

357	Kubiak Maria	Struktura krystaliczna i molekularna trójrdzeniowych związków kompleksowych z mostkiem tlenowym	CHEMIA	DR	21 II 1979	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
358	Kubik Aleksandra	Stereochemia pochodnych karanu	CHEMIA	DR	21 X 1970	prof .dr	Henryk Kuczyński
359	Kubikowski Jan	O ubytku masy w ewolucji gwiazd	ASTRONOMIA	DR	30 X 1957	prof .dr	Antoni Opolski
360	Kubikowski Jan	Linie absorpcyjne w niejednorodnej atmosferze	ASTRONOMIA	HAB.	24 VI 1964		
361	Kucharczak Jerzy	Operatorowo-stabilne miary probabilistyczne	MATEMATYKA	DR	12 III 1975	prof.dr	Kazimierz Urbanik
362	Kucharczyk Jerzy	Matematyczne metody obliczania rezerwy mocy systemów elektroenergetycznych	MATEMATYKA	DR	19 VI 1963	prof.dr	Hugo Steinhaus
363	Kucharczyk Jerzy	Algorytmy analizy skupień w języku ALGOL 60	MATEMATYKA	HAB.	20 XI 1985		
364	Kunicki Antoni	Reakcje związków alkoksyglinowych ze związkami metylochlooroglino- wymi i alumoksanów z donorami elektronów	CHEMIA	HAB.	15 I 1986		
365	Kuriata Jerzy	Struktura supemadsubtelna widm ERP jonu Eu <sup>2+</sup> w kryształach typu MeF <sub>2</sub>	FIZYKA	DR	25 X 1978	doc.dr	Tadeusz Rewaj
366	Kurzak Barbara	Struktura dwurdzeniowych szczawianowo- ainino kwasowych kompleksów molibdenu (III)	CHEMIA	DR	30 VI 1979	prof.dr	Stanisław Wajda
367	Kusz Józef	Wzbudzona polem elektrycznym egzoemisja elektronów i elektro- luminescencja powierzchniowa w przypadku soli Seignette'a	FIZYKA	DR	29 X 1969	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
368	Kutyłowski Mirosław	Smali Grzegorzycyk Classes and Relations Defined by Siroultaneous Recursion and Iteration	MATEMATYKA	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Leszek Pacholski

369	Kwaskowska-Chęć Ewa	Homogeniczne utlenianie węglowodorów aromatycznych z udziałem kompleksów metali przejściowych jako katalizatorów	CHEMIA	DR	13 XII 1978	prof.dr	Józef Ziótkowski
370	Kwaśniewski Andrzej Krzysztof	Model teorio-polowy liniowej trajektorii Regge z zespolonym spektrum mas	FIZYKA	DR	19 II 1975	prof.dr	Jerzy Lukierski
371	Kwoka Stanisław	Histereza temperaturowa przenikalności elektrycznej TGS w fazie ferroelektrycznej	FIZYKA	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
372	Lassak Marek	Badania nad problemem Hadwiger'a o pokryciu	MATEMATYKA	HAB.	16 I 1990		
373	Latajka Zdzisław	Badanie struktury elektronowej kompleksów molekularnych metodami chemii kwantowej	CHEMIA	DR	24 V 1978	prof.dr	Henryk Ratajczak
374	Latos-Grażyński Lechosław	Jądrowy rezonans magnetyczny w badaniach układów: jon metalu /Co(II), Hg(II), Ni(II)/ - kwasy poliaminooctowe	CHEMIA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska- Trzebiatowska
375	Latos-Grażyński Lechosław	Jądrowy rezonans magnetyczny metaloporfiryn. Modele spektroskopowe hemoproteidów	CHEMIA	HAB.	23 IV 1986		
376	Ledwina Teresa	Testy niezależności przeciwko dodatniej zależności	MATEMATYKA	HAB.	14 X 1987		
377	Legendziewicz Janina	Struktura i własności spektroskopowe chlorków lantanowców w rozpuszczalnikach niewodnych	CHEMIA	DR	23 VI 1971	prof .dr	Bogusława Jeżowska- Trzebiatowska
378	Legendziewicz Janina	Zastosowanie spektroskopii elektronowej w badaniach struktury związków lantanowców; Nadczułość a wiązanie chemiczne	CHEMIA	HAB.	11 III 1987		
379	Lelek Andrzej	O rozkładach kontinuuów jednosprzęgłych i zbiorów spójnych	MATEMATYKA	DR	17 VI 1959	prof.dr	Bronisław Knaster
380	Lenkow Wojciech	Polewa mikroskopii jenuwa i jej zastosowanie do badania adsorpcji germanu na wolframie	FIZYKA	DR	21 X 1970	prof.dr	Jan Nikliborc



381	Lesz Jan	Emisja elektronów z plastycznie deformowanych kryształów jonowych pobudzonych wiązką elektronową	FIZYKA	DR	14 III 1979	prof.dr	Bogdan Sujak
382	Lewanowicz Stanisław	Konstrukcja związku rekurencyjnego najniższego rzędu dla współczynników szeregu Gegenbauera	MATEMATYKA	DR	27 VI 1975	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
383	Lewanowicz Stanisław	Związki rekurencyjne dla współczynników i momentów Jacobiego	MATEMATYKA	HAB.	6 V 1987		
384	Lewkowicz Marek	Collapsing Riemannian Manifolds Using Local Actions of Lie Groups (Ściąganie różnorodności riemannowskich przy użyciu lokalnych działań grup Liego)	MATEMATYKA	DR	24 IX 1986	prof. dr hab.	Witold Roter
385	Lewowska Ludmiła	Luminescencja UV i fotostymulowana emisja egzoelektronów z tlenku glinu	FIZYKA	DR	15 XII 1965	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
386	Lewowski Tadeusz	Badanie warstw tlenkowych na glinie metodami emisji egzoelektronów	FIZYKA	DR	26 II 1964	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
387	Lewowski Tadeusz	Droga tłumienia elektronów w cienkich warstwach haloidków metali alkalicznych	FIZYKA	HAB.	19 II 1975		
388	Lis Tadeusz	Struktury krystaliczne niektórych oksywiązków renu (V) z etylenodwuamią	CHEMIA	DR	20 VI 1973	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
389	Lis Tadeusz	Struktury krystaliczne i własności fizykochemiczne związków kompleksowych renu i manganu	CHEMIA	HAB.	21 II 1979		
390	Lisowski Marek	Badania chiralooptyczne nad rolą oddziaływań jonowych w stabilizacji konformacji oligopeptydów	CHEMIA	DR	25 I 1984	prof.dr	Ignacy Siemion
391	Liśkiewicz Maciej	One-Tape Turing Machines in the Structure of Computational Complexity Classes (Jednotaśmowe maszyny Turinga w strukturze klas złożoności obliczeniowej)	MATEMATYKA	DR	13 III 1990	doc. dr hab.	Leszek Pacholski
392	Lorenc Jan	Krytyczne zachowanie ferromagnetyków o symetrii tetragonalnej ze sprzężonymi parametrami porządku	FIZYKA	DR	16 II 1977	dr hab.	Jerzy Przystawa

393	Loryś Krzysztof	Reversal Complexity for Alternating Turing Machines (Złożoność nawrotowa alternujących maszyn Turinga)	MATEMATYKA	DR	28 II 1989	doc. dr hab.	Leszek Pacholski
394	Lukierska-Walasek Krystyna	Funkcjonalne sformułowanie zrenormalizowanej kwantowej teorii pola	FIZYKA	DR	5 XI 1975	prof.dr	Jan Rzewuski
395	Lukierski Jerzy	Teoria pól o spinie 1/2 w izotopowej przestrzeni Minkowskiego	FIZYKA	DR	14 VI 1961	prof.dr	Jan Rzewuski
396	Lukierski Jerzy	Relatywistyczne bieguny wielokrotne w kwantowej teorii pola	FIZYKA	HAB.	21 V 1967		
397	Luong Le Van	Nuclear Magnetic Resonance Studies of Hydrogen Bond Interactions in Phenol-Amine Molecular Systems	CHEMIA	DR	5 XI 1975	prof .dr	Henryk Ratajczak
398	Łoś Jerzy	O macierzach logicznych	MATEMATYKA	DR	12 II 1949	prof.dr	Jerzy Śtupecki
399	Łukaszewicz Józef	O dochodzeniu ojcostwa	MATEMATYKA	DR	26 I 1957	prof.dr	Hugo Steinhaus
400	Łysik Bertold	On the Statical Computation of Conoidal Shells (Obliczanie statyczne powłok konoidalnych)	MATEMATYKA	DR	13 I 1960	prof.dr	Hugo Steinhaus
401	Macedońska-Nosalska Olga	O nieskończonych przekształceniach Nielsena	MATEMATYKA	HAB.	26 II 1986		
402	Machner Witold	Analiza drgań układów molekularnych MOLs metodą współrzędnych normalnych	CHEMIA	DR	24 VI 1987	prof. dr hab.	Magdalena Jeżowska-Trzebiatowska
403	Maćkowiak Tadeusz	Odwzorowania ciągle continuów	MATEMATYKA	DR	30 X 1974	doc.dr hab.	Janusz Charatonik
404	Maćkowiak Tadeusz	Badania nad istnieniem punktów niezmiennych	MATEMATYKA	HAB.	14 V 1980		

405	Mader Joachim	Badanie emisji egzoelektronów z plystycznie deformowanego glinu	FIZYKA	DR	9 VI 1965	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
406	Majerz Irena	Jasności dielektryczne i spektroskopowe pentabromofenolanów amin trzeciorzędowych	CHEMIA	DR	25 I 1984	doc.dr hab.	Zbigniew Malarski
407	Malarski Zbigniew	Niektóre właściwości słabego wiązania wodorowego	CHEMIA	DR	7 XII 1965	doc.dr	Lucjan Sobczyk
408	Malarski Zbigniew	Badania oddziaływań molekularnych związków protonodonorowych z przeszkodami sterycznymi	CHEMIA	HAB.	24 IV 1974		
409	Małunowicz Irena	Problemy stereochemii 2-bromo-4,4-dwumetylocholestanonu-3	CHEMIA	DR	18 X 1961	prof .dr	Henryk Kuczyński
410	Mańka Ryszard	Kondensacja bozonów w teorii pola z cechowaniem	FIZYKA	HAB.	11 IV 1989		
411	Mański Władysław	Chemia substancji grupowych krwi	CHEMIA	DR	19 I 1951	prof .dr	Ludwik Hirsfeld
412	Marcinek Władysław	Generalized Lie Algebras and Related Topics (Uogólnione algebry Liego i pokrewne zagadnienia)	FIZYKA	DR	28 II1989	prof. dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
413	Markiewicz Władysław	Ciała algebraiczne z niejednoznacznym rozkładem na czynniki	MATEMATYKA	HAB.	22 III 1967		
414	Marks Krystyna	Przemiany chemiczne epoksyzwiązków alicyklicznych	CHEMIA	DR	26 X 1966	prof .dr	Henryk Kuczyński
415	Marszałek Roman	Minkowski Units in a Class of Metabelian Fields (Jednostki Minkowskiego w pewnej klasie ciał metaabelowych)	MATEMATYKA	DR	24 IV 1990	prof. dr hab.	Władysław Narkiewicz
416	Masior Stanisław	Hydrolyza skrobi pod ciśnieniem w reakcji kwaśnej i obojętnej	CHEMIA	DR	10 XII 1947	prof .dr	Aleksander Tychowski

417	Masiukiewicz Elżbieta	Synteza gonadoliberyny hormonu uwalniającego gonadotropiny	CHEMIA	DR	16 I 1985	prof.dr	Barbara Rzeszotarska
418	Matczak-Jon Ewa	Oddziaływanie układów dwuskładnikowych Pd (II) - peptyd z fragmentami kwasów nukleinowych	CHEMIA	DR	14 XI 1979	dr hab.	Kozłowski
419	Matuszczyk Hanna	O algebrze Liego grupy nieskończonej Liego-Cartana	MATEMATYKA	DR	5 V 1971	prof.dr	Władysław Ślebodziński
420	Matuszewski Janusz	Struktury krystaliczne kompleksów manganu z kwasami: melonowym i szczawiowym	CHEMIA	DR	23 IX 1981	doc.dr hab.	Tadeusz Lis
421	Mazur Piotr	Rozpraszanie elektronów niskoenergetycznych w cienkich warstwach NaCl zaadsorbowanych na ścianach Cu(100) i Cu(100)+K	FIZYKA	DR	26 VI 1985	doc.dr hab.	Tadeusz Lewowski
422	Mazur Zygmunt	Zastosowanie pojęć teorii grafów do analizy struktury treści nauczania fizyki	FIZYKA	DR	24 IX 1980	doc.dr	Ignacy Stępniewski
423	Mazurkiewicz Antoni	O pewnej aproksymacji okresowych całek równań różniczkowych typu równania wahadła	MATEMATYKA	DR	6 XII 1972	prof.dr	Adam Rybarski
424	Mazur-Romanowska Krystyna	Badania oddziaływań międzycząsteczkowych za pomocą półempirycznych metod chemii kwantowej	CHEMIA	DR	29 V 1974	doc.dr hab.	Henryk Ratajczak
425	Mergentaler Jan	On the Asymmetry of the Light-curves of Eclipsing Variable Stars (O asymetrii krzywej blasku gwiazd zaćmieniowych)	ASTRONOMIA	HAB.	3 VI 1950		
426	Męclewski Ryszard	Badanie migracji atomów niklu przy pomocy polowego mikroskopu elektronowego	FIZYKA	DR	6 VI 1962	prof.dr	Jan Nikliborc
427	Męclewski Ryszard	Badanie dyfuzji powierzchniowej potasu na wolframie metodą emisji polowej	FIZYKA	HAB.	23 VI 1971		
428	Michalski Jacek	Kategoria n-grup	MATEMATYKA	DR	16 I 1980	doc.dr	Bolesław Gleichgewicht

429	Michalski Kazimierz	Przejście wyładowania jarzeniowego w łuk w parach rtęci i kadmu przy wysokich ciśnieniach	FIZYKA	DR	6 XII 1972	doc.dr	Zbigniew Sidorski
430	Michno Zbigniew	Anihilacja pozytonów w szklach metalicznych typu metal przejściowy- metaloid	FIZYKA	DR	15 I 1986	doc. dr hab.	Wacław Świątkowski
431	Mielke Zofia	Badania strukturalne niektórych ferroelektryków; z wiązaniem wodorowym za pomocą metod spektroskopii oscylacyjnej	CHEMIA	DR	21 III 1973	doc.dr hab.	Henryk Ratajczak
432	Mielke Zofia	Badania kompleksów z silnym wiązaniem wodorowym przy pomocy spektroskopii w podczerwieni i techniki izolacji w matrycach	CHEMIA	HAB.	10 XII 1986		
433	Miękisz Stanisław	Nieliniowe zagadnienia przepływu cieczy lepkiej przez naczynia o elastycznych ściankach	FIZYKA	DR	14 XII 1960	prof.dr	Roman Ingarden
434	Miękisz Stanisław	Badanie dynamiki przepływu cieczy lepkiej w naczyniach elastycznych i zastosowanie do mechanizmu krążenia krwi	FIZYKA	HAB.	16 III 1966		
435	Mikiewicz Jan	Dendrytowe obszary ufności	MATEMATYKA	DR	23 VI 1965	doc.dr	Stefan Zubrzycki
436	Miklos Stanisław	Odwzorowania ciągłe przestrzeni spójnych	MATEMATYKA	DR	2 VII 1986	prof. dr hab.	Janusz Charatonik
437	Mikołajczak Andrzej	Wpływ domieszek na proces przepolaryzowania soli Seignette'a	FIZYKA	DR	9 I 1974	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
438	Mikulski Teofil	Zastosowanie chlorowania i sorpcji dla otrzymywania koncentratu molibdenowo-renowego z odpadów przemysłowych	CHEMIA	DR	17 VI 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
439	Milewski Bartosz	Czterowymiarowe teorie ze złożonymi polami cechowania i ich supersymetryczne uogólnienia	FIZYKA	DR	27 II 1981	prof.dr	Jerzy Lukierski
440	Mincer Bogdan Andrzej	Miary stabilne względem grup operatorów na ośrodkowych przestrzeniach Banacha	MATEMATYKA	DR	20 XI 1985	prof.dr	Kazimierz Urbanik

441	Mioduszewski Jerzy	O funkcjach ciągłych stałej krotności skończonej	MATEMATYKA	DR	29 VI 1959	prof.dr	Bronisław Knaster
442	Mioduszewski Jerzy	Kontinua węzowe a teoria granic wstecznych	MATEMATYKA	HAB.	13 V 1964		
443	Misiak Paweł	Dynamika rotacyjna w układach molekularnych z nieporządkiem orientacyjnym	FIZYKA	DR	22 I 1986	prof. dr hab.	Tadeusz Luty
444	Moc Jerzy	Teoretyczne badanie struktury geometrycznej i elektronowej rodników. Wyniki obliczeń metodami ab initio oraz SW Xa	CHEMIA	DR	18 III 1987	prof. dr hab.	Henryk Ratajczak
445	Mochniak Jan	Elektryczne i elektrooptyczne własności anodowych warstw dwutlenku cyrkonu	FIZYKA	DR	24 I 1968	prof.dr	Jan Wesołowski
446	Mondry Anna	Spektroskopia, struktura i termodynamika związków lantanowców z jednonakarboksylowymi kwasami alifatycznymi	CHEMIA	DR	26 IX 1979	doc.dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
447	Montygierd-Łoyba Michał	Wyznaczanie współrzędnych geograficznych z przejść gwiazd przez almuqantarą bieguna	ASTRONOMIA	DR	14 VI 1961	doc.dr	Stefan Wierziński
448	Morawiec Jan	Badanie racemizacji podstawionych pochodnych estru fenylowego N-benzoilo-L-leucyny pod wpływem trójetyloaminy	CHEMIA	DR	20 VI 1973	doc.dr hab.	Ignacy Siemion
449	Morawiecki Kornel	Funkcjonalna teoria S-nacierzy dla pola wektorowego i elektrodynamiki	FIZYKA	DR	17 III 1971	prof.dr	Jan Rzewuski
450	Morayne Michał	O pewnych zagadnieniach związanych z różniczkowaniem funkcji wektorowych	MATEMATYKA	DR	28 I 1987	prof. dr hab.	Czesław Ryll-Nardzewski
451	Mosarzewska Maria	O zbieżności jednostajnej w pewnych klasach funkcji	MATEMATYKA	DR	17 XII 1949	prof.dr	Edward Marczewski
452	Moszner Monika	Badania struktury i reaktywności dwurdzeniowych kompleksów rodu na różnych stopniach utlenienia	CHEMIA	DR	25 I 1984	prof.dr	Józef Ziółkowski

453	Moszyńska-Mierzecka Bronisława	Wpływ mechanizmu elektrostatycznego i mechanizmu przeniesienia ładunku na parametry widm podczerwonych kompleksów donorowo-akceptorowych	FIZYKA	HAB.	24 V 1978		
454	Mozrzyimas Jan	On Physical Interpretation of Analytic Manifolds (Fizyczna interpretacja różnorodności analitycznych)	FIZYKA	DR	29 VI 1964	prof.dr	Jan Rzewuski
455	Mozrzyimas Jan	Zastosowanie metod topologii algebraicznej i teorii grup tranzytywnych do łączenia symetrii i wyznaczenia reprezentacji grup symetrii	FIZYKA	HAB.	22 V 1968		
456	Mrozińska Danuta	Badania nad tlenowymi pochodnymi z układu 2,6,6-trójmetylo- -7-oksadwucyklo (3.2.1.) oktanu	CHEMIA	DR	20 II 1974	doc.dr hab.	Krzysztof Piątkowski
457	Mroziński Jerzy	Struktura elektronowa i wiązania nad- i ponadtlenowych kompleksów metali	CHEMIA	DR	29 IV 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska- Trzebiatowska
458	Mroziński Jerzy	Korelacja struktury i własności magnetycznych kompleksów niektórych metali d-elektronowych	CHEMIA	HAB.	11 IV 1979		
459	Mróz Alicja	Adsorpcja miedzi na ścianie (112) kryształu wolframu	FIZYKA	DR	15 XII 1976	doc.dr hab	Zbigniew Sidorski
460	Mróz Stefan	Padanie dyfrakcji powolnych elektronów na monokryształy niklu	FIZYKA	DR	29 X 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
461	Mróz Stefan	Właściwości powierzchni monokryształu niklu	FIZYKA	HAB.	14 VI 1976		
462	Musiak Kazimierz	The Weak Radon-Nikodyra Property in Banach Spaces (Słaba własność Radona-Nikodyra w przestrzeniach Banacha)	MATEMATYKA	HAB.	18 I 1978		
463	Musielok Bernard Józef	Photometrische und spectrophotometrische Untersuchungen ausgewählter Ap Sterne (Fotometryczne i spektrofotometryczne badania wybranych gwiazd Ap)	ASTRONOMIA	DR	27 II 1981	prof .dr	Antoni Opolski
464	Musielok Józef	Spektroskopowa diagnostyka plazmy helowo-argonowo-wodorowej	FIZYKA	DR	24 III 1976	prof.dr	Antoni Opolski

465	Mustafa Muhi Othman	The Role of MgCl <sub>2</sub> as a Supporter for Ziegler-Natta Catalyst in the Process of Ethylene Polymerization (Rola MgCl <sub>2</sub> jako nośnika katalizatorów Ziegler-Natta w procesie polimeryzacji etylenu)	CHEMIA	DR	12 VI 1990	prof. dr hab.	Piotr Sobota
466	Mycielski Jan	Zastosowanie grup wolnych do konstrukcji geometrycznych	MATEMATYKA	DR	25 IX 1957	prof.dr	Stanisław Hartman
467	Mydlarczyk Wojciech	Aproksymacja pewnej klasy równań całkowych typu Volterra	MATEMATYKA	DR	9 V 1989	prof. dr hab.	Hanna Marcinkowska
468	Myślicki Adam	Relatywistyczna teoria gier pościgowych	MATEMATYKA	DR	15 II 1965	doc.dr hab.	Andrzej Zięba
469	Nadziejka Tadeusz	O pewnych rodzajach stabilności w układach dynamicznych	MATEMATYKA	DR	2 VI 1982	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
470	Nagler-Kalecińska Elżbieta	Gamma-radioliza związków koordynacyjnych	CHEMIA	DR	5 V 1971	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
471	Narewski Edward	Relaksacja dielektryczna w ferroelektrykach glicynowych	CHEMIA	DR	28 IX 1983	prof.dr	Lucjan Sobczyk
472	Narkiewicz Władysław	O przekształceniach podzbiorów ciał przez wielomiany	MATEMATYKA	DR	13 XII 1961	prof.dr	Stanisław Hartman
473	Natkaniec Leszek	Własności spektroskopowe oksyanionów kompleksowych Re(V) i Tc(V) oraz tiocyjankowych kompleksów Pt(II) i Pt(IV) w świetle teorii pola krystalicznego i teorii orbitali molekularnych	CHEMIA	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
474	Nawrocka Eleonora	Synteza analogów tuftyny z resztami D-aminokwasów	CHEMIA	DR	7 I 1981	prof.dr	Ignacy Siemion
475	Neuman Edward	Operatory rzutowe w aproksymacji jednostajnej wielomianowej	MATEMATYKA	DR	6 XII 1972	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
476	Nguyen Van Thu	Prediction Problems	MATEMATYKA	DR	14 I 1976	prof.dr	Kazimierz Urbanik



477	Nguyen Van Thu	Limit Problems	MATEMATYKA	HAB.	4 III 1981		
478	Nguyen Zui Tien	Miary probabilistyczne w przestrzeniach 1P	MATEMATYKA	HAB.	12 I 1983		
479	Nikiel Jacek	Topologie na acyklicznych zbiorach częściowo uporządkowanych	MATEMATYKA	DR	27 III 1985	prof.dr	Janusz Charatonik
480	Niklas Andrzej	Badanie własności luminescencyjnych i egzoemisyjnych krajowych kryształów rubinu	FIZYKA	DR	4 X 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
481	Nikolova Lora	O symetriach w algebraicznym sformułowaniu kwantowej teorii pola	FIZYKA	DR	17 III 1971	prof.dr	Jan Łopuszański
482	Nitka Leon Witold	On Convex Metric Spaces VI (0 wypukłych przestrzeni metrycznych VI)	MATEMATYKA	HAB.	31 I 1973		
483	Nowak Jerzy	Teoria automatów skończonych wielowyjściowych określonych przy pomocy matryc	MATEMATYKA	DR	27 XI 1968	prof.dr	Jerzy Słupecki
484	Nowakowski Ryszard	Strukturalna teoria automatów skończonych określonych za pomocą matryc	MATEMATYKA	DR	23 IX 1964	prof.dr	Jerzy Słupecki
485	Nowakowski Tadeusz	Własności magnetyczne i elektryczne potrójnych tlenków renu, irydu i tytanu	CHEMIA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
486	Nowicki Anatol	Hermitowskie oscylatorowe realizacje klasycznych algebr i superalgebr w przestrzeni Hilberta z dodatnią metryką	FIZYKA	HAB.	16 III 1988		
487	Nowicki Anatol Andrzej	Miary pól spektralne oraz lokalizacja stanów kwantowych w przestrzeni i w czasie	FIZYKA	DR	23 III 1977	prof.dr	Jerzy Lukierski
488	Nowy—Wiechuła Weronika	Centra paramagnetyczne w półprzewodnikach organicznych	FIZYKA	DR	15 XII 1971	prof.dr	Bogdan Sujak

489	Ociepa Józef Grzegorz	Badanie własności cierpkich warstw lantanu i boru na podłożu tantalowym	FIZYKA	DR	14 X 1981	doc.dr hab.	Stefan Mróz
490	Oczko Grażyna	Badanie struktury roztworów związków lantanowców metodą ultradźwiękową i spektroskopii elektronowej	CHEMIA	DR	15 XII 1982	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
491	Oderfeld Jan	Statystyczny odbiór towarów klasyfikowanych według alternatywy	MATEMATYKA	DR	23 VII 1951	prof.dr	Hugo Steinhaus
492	Ogielski Andrzej	Transformacje skalowania dla znormalizowanych operatorów pola: dyskusja modelu rozwiązywalnego	FIZYKA	DR	10 XI 1976	prof.dr	Jerzy Lukierski
493	Okrański Wojciech	O pewnej klasie nieliniowych równań splotowych	MATEMATYKA	DR	16 V 1979	doc.dr hab.	Hanna Marcinkowska
494	Olejniczak Andrzej	Aproksymacja okresowych w czasie rozwiązań równania parabolicznego drugiego rzędu	MATEMATYKA	DR	23 V 1984	doc.dr hab.	Hanna Marcinkowska
495	Olejnik Zofia	Struktura i własności alkoksy-mostkowych związków żelaza (III) i miedzi (II) z B-dwuketonami	CHEMIA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
496	Oleksy Czesław	Przejścia fazowe ze sprzężonymi parametrami porządku	FIZYKA	DR	26 VI 1985	doc.dr hab.	Jerzy Przystawa
497	Olszak Zbigniew	Własności krzywiznowe różniczkowości prawie kosymplektycznych	MATEMATYKA	HAB.	18 I 1989		
498	Olszewski Jacek	Badanie metodami numerycznymi praktycznej stabilności trójkątnych rozwiązań Lagrange'a w płasko-eliptycznym zagadnieniu ograniczonym trzech ciał	ASTRONOMIA	DR	24 I 1968	prof .dr	Stefan Wierziński
499	Olszowski Zbigniew	Egzoemisja elektronów ze stali nierdzewnych deformowanych plastycznie w niskich temperaturach	FIZYKA	DR	9 XII 1981	prof.dr	Bogdan Sujak
500	Omilianowski Krzysztof	Badania otwartości odwzorowań przestrzeni spójnych	MATEMATYKA	DR	15 VI 1988	prof. dr hab.	Janusz Charatonik

501	Opolski Antoni	On the Discontinuities of the Distribution of Masses and Hydrogen Content in the Hertzsprung-Russell Diagram	ASTRONOMIA	HAB.	29 XII 1951		
502	Orzechowski Kazimierz	Badania akustyczne i dielektryczne zjawisk przedkrytycznych w mieszaninie metanolu z cykloheksanem	CHEMIA	DR	26 VI 1985	prof.dr	Lucjan Sobczyk
503	Osada Józef	O istnieniu i jednoznaczności rozwiązań pewnych zagadnień ze swobodnym brzegiem	MATEMATYKA	DR	21 XII 1983	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
504	Osmęda Ewa	Spektroskopia, struktura i trwałość związków lantanowców z L-hydroksykwasami alifatycznymi	CHEMIA	DR	21 II 1979	doc.dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
505	Ostem Marta Irena	Mechanizm polarograficznej katalizy i redukcji związków koordynacyjnych	CHEMIA	DR	23 VI 1971	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
506	Ostrasz Andrzej	Badanie struktury elektronowej nawodorowanych stopów wanad-żelaza- za metodami anihilacji pozytonów i efektu Móssbauera	FIZYKA	DR	24 VI 1987	doc. dr hab.	Marian Szuszkiewicz
507	Ostropolska Łucja	Kompleksy 4, 4I 4II, 4III - czterosulfoftalocyjanin żelaza, kobaltu i manganu z apocytochromem C. Badanie struktury i własności	CHEMIA	DR	27 V 1981	doc.dr hab.	Helena Przywarska-Boniecka
508	Oszust Jadwiga	Wiązanie wodorowe w kompleksach pochodnych fenolu z aminami	CHEMIA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Henryk Ratajczak
509	Otop Henryk	Chłodziarka kriogeniczna do uzyskiwania temperatur wodorowych	FIZYKA	DR	18 I 1978	prof.dr	Bogdan Sujak
510	Oziewicz Zbigniew	Partial Tiouon CapTure (Cząstkowy wychwyty mezonu U)	FIZYKA	DR	21 X 1970	prof.dr	Jan Rzewuski
511	Oziewicz Zbigniew	Fenomenologia rozpadów atomów mionowych	FIZYKA	HAB.	26 VI 1985		
512	Ożarowski Andrzej	Struktura molekularna a oddziaływanie wymienne w dwurdzeniowych związkach kompleksowych żelaza (III) z ligandami organicznymi	CHEMIA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

513	Paciorek Jana	Linie K i H z jonizowanego wapnia w obszarze aktywnym tarczy słonecznej	ASTRONOMIA	DR	16 VI 1964	prof .dr	Jan Mergentaler
514	Pajak Jan	Badanie powierzchni Fermiego metali szlachetnych metodą korelacji kątowych kierunków kwantów anihilacyjnych	FIZYKA	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
515	Pajdowska Maria	Relaksacja dielektryczna kompleksów kwasów karboksylowych z aminami	CHEMIA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Lucjan Sobczyk
516	Pajdowski Lech	Budowa i trwałość kompleksów wielordzeniowych wanadu (III)	CHEMIA	DR	29 VI 1959	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
517	Pajdowski Lech	Hydroliza Jonowi metali	CHEMIA	HAB.	25 VI 1963		
518	Pankowski Franciszek	Aproksymacja optymalna funkcji empirycznych o znanych właściwościach	MATEMATYKA	DR	30 IV 1975	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
519	Pasternak Helena	Związki allilowe rodu i ich zastosowanie do otrzymywania katalizatorów wodorowania węglowodorów nienasyconych	CHEMIA	DR	27 IX 1978	doc.dr hab.	Florian Pruchnik
520	Paszkiwicz Tadeusz	Zastosowanie metod fizyki statystycznej procesów nieodwracalnych w teorii sieci krystalicznej	FIZYKA	DR	20 VI 1973	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
521	Paszkiwicz Tadeusz	Liniowe i nieliniowe zjawiska transportu w układach fononowych	FIZYKA	HAB.	16 II 1983		
522	Paszkowski Stefan	O aproksymacji z węzłami	MATEMATYKA	DR	28 VI 1958	prof.dr	Edward Marczewski
523	Pawelczak Krzysztof	Synteza modeli i wzorców peptydowych w aspekcie badania biomimetycznego tworzenia tyroksyny	CHEMIA	DR	16 I 1980	prof.dr	Barbara Rzeszotarska
524	Pawełka Zbigniew	Zagadnienie przeniesienia protonu w kompleksach kwasów karboksylowych z aminami	CHEMIA	DR	14 I 1976	prof .dr	Lucjan Sobczyk

525	Pawlak Zenon	Badania oddziaływania kwas-zasada w polarnych rozpuszczalnikach aprotolitycznych	CHEMIA	HAB.	10 I 1973		
526	Pawlikowski Andrzej	Zagadnienia warunków ubocznych w metodzie zmiennych dodatkowych	FIZYKA	DR	16 XII 1959	prof.dr	Roman Ingarden
527	Pawlikowski Janusz	Bazy i addytywność ideałów borelowskich	MATEMATYKA	DR	2 VII 1986	doc. dr hab.	Bogdan Węglorz
528	Peisert Jerzy	Wpływ kwantowego efektu rozmiarowego na właściwości elektronowe cienkich warstw metalicznych	FIZYKA	DR	28 I 1987	prof. dr hab.	Kazimierz Wojciechowski
529	Perkal Julian	Uwagi o oznaczaniu objętości pni drzewnych	MATEMATYKA	DR	2 XII 1950	prof.dr	Hugo Steinhaus
530	Perkal Julian	O zbiorach punktów materialnych i punktów abstrakcyjnych w badaniach przyrodniczych	MATEMATYKA	HAB.	22 VI 1957		
531	Perkal Zygmunt	Stany powierzchniowe w palowej mikroskopii emisyjnej (FE) i jonowej (FI)	FIZYKA	DR	22 IX 1982	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
532	Petru Zygmunt	Kwantowe prawa zachowania i ich zastosowanie do opisu układów nadciekłych i normalnych	FIZYKA	DR	21 III 1973	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
533	Pękalski Andrzej	Własności krytyczne magnetycznych układów nieuporządkowanych	FIZYKA	HAB.	23 IV 1980		
534	Pfeiffer Hubert	Kwantowa teoria ferromagnetyka jednoosiowego w jednorodny zewnętrzny polu magnetycznym	FIZYKA	DR	23 VI 1971	doc.dr bab.	Walerian Ziętek
535	Pfranger Romualda	Egzoemisja elektronów w określeniu deformacji plastycznej kryształów jonowych	FIZYKA	DR	26 I 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
536	Pham Ngoc Thuy	Spektroskopia i struktura kompleksów lantanowców z wiązaniem lan- tanowiec-azot	CHEMIA	DR	15 VI 1988	doc. dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka

537	Picur Bolesław	Badanie konformacji pochodnych aminokwasów zawierających wiązanie tioeterowe	CHEMIA	DR	31 V 1984	prof.dr	Ignacy Siemion
538	Piecuch Piotr	Perturbacyjny opis teoretyczny oddziaływań międzycząsteczkowych dalekiego zasięgu - zastosowanie algebry Racaha-Wignera i formalizmu nie- przywiedlnych tensorów	CHEMIA	DR	16 VI 1988	prof. dr hab.	Henryk Ratajczak
539	Pietrzak Ryszard	Badanie dyfuzji i migracji w polu elektrycznym i magnetycznym trytu okludowanego w tytanie i cyrkonie	FIZYKA	DR	29 V 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
540	Pikulski Andrzej	Niektóre problemy wychwyty mezonu u przez lekkie jądra	FIZYKA	DR	6 XII 1972	prof.dr	Jan Rzewuski
541	Pilch Krzysztof	O metodach matematycznych w supergrawitacji	FIZYKA	DR	16 II 1983	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
542	Piotrowski Zbigniew	A Study of Certain Classes of Almost Continuous Functions on Topological Spaces (Badania pewnych klas funkcji prawie ciągłych na przestrzeniach topologicznych)	MATEMATYKA	DR	26 IX 1979	prof.dr	Janusz Charatonik
543	Piotrów Marek	Alternating Turing Machines and the Complexity of Counting (Altemujące maszyny Turinga a złożoność zliczania)	MATEMATYKA	DR	28 II 1989	doc. dr hab.	Leszek Pacholski
544	Piróg Mieczysław	Wzbudzona emisja elektronów z kryształów jonowych podczas deformowania w powietrzu	FIZYKA	DR	6 III 1969	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
545	Piszczek Jerzy	Rola podłoża metalicznego w mikroanalizie rentgenowskiej układów cienkowarstwowych Al, Cu, Ag	FIZYKA	DR	30 VI 1979	prof.dr	Bogdan Sujak
546	Platt Czesław	O rozkładzie płci w miotach trzody chlewnej i modelach probabilistycznych z nim związanych	MATEMATYKA	DR	17 VI 1964	prof.dr	Julian Perkal
547	Plucińska Agnieszka	Czasy przebywania jednorodnego procesu Markowa w ustalonych stanach	MATEMATYKA	DR	17 V 1961	prof.dr	Hugo Steinhaus
548	Płonka Ernest	Operacje symetryczne w grupach	MATEMATYKA	DR	25 VI 1969	doc.dr hab.	Andrzej Hulanicki

549	Płonka Jerzy	0 niezależności w niektórych klasach skończonych algebr abstrakcyjnych	MATEMATYKA	DR	7 X 1964	prof.dr	Edward Marczewski
550	Płuziński Tadeusz	Aktywacja azotu molekularnego i innych gazów przez związki molibdenu w rozpuszczalnikach organicznych	CHEMIA	DR	13 IV 1983	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
551	Pochaba Andrzej	Próżniowe kriopompowanie kondensacyjne z wykorzystaniem chłodziarki niskotemperaturowej	FIZYKA	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogdan Sujak
552	Podgórska Irena	Badania strukturalne kompleksów miedzi (II) z aromatycznymi estrami kwasu ortofosforowego i Ugandami (N, O)/(N, N) - donorowymi	CHEMIA	DR	18 I 1989	doc. dr hab.	Tadeusz Głowiak
553	Podolska-Strycharska Aleksandra	Strukturalne i magnetyczne przejścia fazowe w kryształach typu perovskitu	FIZYKA	DR	21 XII 1985	doc.dr hab.	Jerzy Przystawa
554	Podsiadły Halina	Badania mechanizmu reakcji miedzi (II) z tiomocznikiem	CHEMIA	DR	8 IV 1981	prof.dr	Lech Pajdowski
555	Polański Jerzy	Adsorpcja miedzi na ścianach monokryształu wolframu	FIZYKA	DR	20 II 1974	doc.dr	Zbigniew Sidorski
556	Popowicz Ziemowit	Wahadło płaskie w teorii kwantów	FIZYKA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Jan Rzewuski
557	Popowicz Ziemowit	Zastosowanie siatki Tody w polach Yanga-Millsa	FIZYKA	HAB.	15 VI 1988		
558	Poprawski Ryszard	Wpływ struktury domenowej na własności piroelektryczne siarczanu trójglicyny	FIZYKA	DR	15 XII 1976	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
559	Porada Eugeniusz	Asymptotyka wzrostu miary Haara w grupach nilpotentnych Liego	MATEMATYKA	DR	8 VI 1977	prof.dr	Andrzej Hulanicki
560	Postawka Anna	Badania nad estrami B-naftyłowymi	CHEMIA	DR	23 VI 1963	prof .dr	Lidia Prajer-Janczewska

561	Prajs Janusz	O continuach jednorodnych w przestrzeniach euklidesowych	MATEMATYKA	DR	13 III 1990	prof. dr hab.	Janusz Charatonik
562	Pruchnik Florian	Wymiana izotopowa jako kryterium struktury tiocyjanidowych kompleksów metali przejściowych	CHEMIA	DR	13 XII 1967	doc.dr hab.	Stanisław Wajda
563	Pruchnik Florian	Związki rodu jako katalizatory wodorowania alkenów	CHEMIA	HAB.	19 II 1975		
564	Pruchnik Zenon	Równowagi fazowe w układzie potrójnym kadm-cynk-fosfor	CHEMIA	DR	2 VII 1970	prof .dr	Józef Berak
565	Przesławski Janusz	Pole aktywacji procesu przepolaryzowania siarczanu trójglicyny	FIZYKA	DR	27 II 1981	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
566	Przestalski Stanisław	Pomiary wilgotności i porowatości gleby	FIZYKA	DR	16 XII 1959	doc.dr	Jan Wesołowski
567	Przestalski Stanisław	Fizyczne aspekty zjawiska przenikania jonów fosforanowych do czerwonych ciałek krwi	FIZYKA	HAB.	11 III 1964		
568	Przystawa Jerzy Andrzej	O kierunkach magnetyzacji w antyferromagnetyku heisenbergowskim i uporządkowaniach magnetycznych w związkach uranu typu UX <sub>2</sub>	FIZYKA	DR	3 IV 1968	prof.dr	Jan Rzewuski
569	Przystawa Jerzy Andrzej	Termodynamiczna teoria przejść fazowych oraz jej zastosowanie do przemian magnetycznych w związkach uranu	FIZYKA	HAB.	28 IV 1976		
570	Przywarska Helena	Odwracalne wiązanie tlenu przez kompleksy renowe	CHEMIA	DR	5 XII 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
571	Przywarska-Boniecka Helena	Struktura i własności ftalocyjaninowych kompleksów metali przejściowych grupy VII	CHEMIA	HAB.	29 VI 1968		
572	Puchalik Marian	Dipole Moments Free Rotation in Molecules	FIZYKA	HAB.	5 V 1951		



573	Purewiin Begżaw	Własność Rieszki dla procesów stochastycznych typu Poissona (praca w języku rosyjskim)	MATEMATYKA	DR	16 II 1977	prof.dr	Kazimierz Urbanik
574	Pytlik Tadeusz	Konstrukcje przestrzeni nuklearnych na grupach lokalnie zwartych	MATEMATYKA	DR	28 VI 1972	prof.dr	Andrzej Hulanicki
575	Pytlik Tadeusz	Pewne zagadnienia analizy harmonicznej na grupach nieprzemiennej	MATEMATYKA	HAB.	16 XII 1981		
576	Rabczuk Rościszaw	Analogon metody S. Czapygina dla równań różnicowych	MATEMATYKA	DR	16 XII 1959	prof.dr	Mieczysław Warmus
577	Rabsztyn Szymon	O całkowalności algebry Liego grupy konforemnej w kwantowej teorii pola	FIZYKA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Jan Łopuszański
578	Rachlewicz Krystyna	Struktura, reaktywność oraz charakter wiązania grup tiocyjani arowych w związkach kompleksowych Ru (III) i (II)	CHEMIA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Stanisław Wajda
579	Radny Marian	Powierzchniowe stany elektronowe typu adsorpcyjnego i tammowskiego	FIZYKA	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
580	Radomska Barbara	Spektroskopia elektronowa jonów lantanowców w układzie POCL <sub>3</sub> - ZrCl <sub>4</sub>	CHEMIA	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
581	Radoń Tadeusz	Badanie adsorpcji i dyfuzji powierzchniowej krzewu na wolframie przy pomocy połowego mikroskopu elektronowego	FIZYKA	DR	8 XI 1967	prof.dr	Jan Nikliborc
582	Radoń Tadeusz	Badanie struktury elektronowej metali metodą emisji fotopolowej	FIZYKA	HAB.	9 XII 1981		
583	Rafałowicz Jerzy	Badania nad opornikami węglowymi w termometrii niskotemperaturowej (temperatury helowe)	FIZYKA	DR	16 XII 1964	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
584	Rajba Teresa	O pójgrupach rozkładalności miar probabilistycznych na prostej rzeczywistej	MATEMATYKA	DR	8 IV 1981	prof.dr	Kazimierz Urbanik

585	Rakowski Zbigniew	O rozkładach continuów	MATEMATYKA	DR	10 XI 1976	doc.dr hab.	Janusz Charatonik
586	Ratajczak Emil	Fotosynteza i struktura niektórych fluorowych pochodnych benzenu Dewara oraz kinetyka ich termicznej izomeryzacji w fazie gazowej	CHEMIA	HAB.	26 VI 1974		
587	Ratajczak Halina	Mechanizm działania tiomocznika jako inhibitora procesu elektrorafinacji miedzi	CHEMIA	DR	20 III 1975	prof .dr	Lech Pajdowski
588	Ratajczak Henryk	Wiązanie wodorowe w kompleksach pochodnych fenolu z zasadami organicznymi	CHEMIA	DR	20 III 1963	doc.dr	Lucjan Sobczyk
589	Ratajczak Henryk	Strukturalne badanie pewnych ferroelektryków z wiązaniem wodorowym za pomocą widm absorpcyjnych w podczepieni w świetle spolaryzowanym	CHEMIA	HAB.	21 V 1969		
590	Redlich Krzysztof	Przejścia fazowe w materii hadronowej w statystycznym modelu bootstrapu z uwzględnieniem wyższych symetrii wewnętrznych	FIZYKA	DR	23 IX 1981	dr hab.	Ludwik Turko
591	Redlich Krzysztof	Teoria cechowania na sieci i pewne aspekty fenomenologii plazmy kwarkowo-gluonowej	FIZYKA	HAB.	13 III 1990		
592	Reichbach Juliusz	O węższym rachunku funkcyjnym	MATEMATYKA	DR	10 X 1956	prof.dr	Jerzy Słupecki
593	Reichbach Marian	O strukturze przestrzeni zwartych O-wymiarowych	MATEMATYKA	DR	2 X 1956	prof.dr	Bronisław Knaster
594	Rochowski Marek	Różnorodności dwuwymiarowe w wielowymiarowych przestrzeniach euklidesowych	MATEMATYKA	DR	3 VI 1964	prof.dr	Władysław Ślebodziński
595	Rogowska Jolanta	Adsorpcja fizyczna gazów szlachetnych na kryształach jonowych	FIZYKA	DR	14 VI 1976	doc.dr hab.	Kazimierz Wojciechowski
596	Roguski Stanisław	Definiowalność w teorii mnogości Zermelo-Fraenkla dla języków rozszerzonych	MATEMATYKA	DR	2 VI 1976	doc.dr hab.	Bogdan Węglorz

597	Rokowska Barbara	Pewne nowe konstrukcje systemów Steinera	MATEMATYKA	DR	9 III 1966	prof.dr	Czesław Ryll-Nairdzewski
598	Rokowska Barbara	Nieizomorficzne systemy trójek Steinera	MATEMATYKA	HAB.	15.XII 1976		
599	Rolski Tomasz	Zagadnienia ekstremalne w teorii obsługi masowej	MATEMATYKA	DR	9 I 1974	prof.dr	Józef Łukaszewicz
600	Rolski Tomasz	Stacjonarne procesy losowe stowarzyszone z procesami punktowymi	MATEMATYKA	HAB.	13 IV 1983		
601	Romanowicz Zbigniew	O istnieniu optymalnych sterowań w liniowych procesach antagonistycznych	MATEMATYKA	DR	10 VI 1966	doc.dr hab.	Andrzej Zięba
602	Romanowska- Majsnerowska Małgorzata	Twierdzenie Poissona dla zdarzeń symetrycznie zależnych	MATEMATYKA	DR	11 IV 1984	prof.dr	Bolesław Kopociński
603	Romanowski Hubert	Teoretyczne badania widm w podczerwieni układów z wiązaniem wodorowym	CHEMIA	DR	27 V 1981	prof.dr	Lucjan Sobczyk
604	Rompolt Bogdan	Spektrofotometryczne badania protuberancji spokojnej	ASTRONOMIA	DR	29 I 1964	prof .dr	Jan Mergentaler
605	Rompolt Bogdan	Rotational Motions in Fine Solar Structures (Ruchy rotacyjne w drobnych strukturach słonecznych)	ASTRONOMIA	HAB.	24 IV 1974		
606	Rosiński Jan	Twierdzenia graniczne dla sum losowej liczby wektorów losowych w przestrzeniach Banacha	MATEMATYKA	DR	3 XII 1975	doc.dr hab.	Wojbor Woyczyński
607	Rospenk Maria	Badanie wiązania wodorowego w kompleksach zasad tlenowych z HC1, HBr i ich deuterowanymi analogami	CHEMIA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Lucjan Sobczyk
608	Roter Witold	O pewnych własnościach przestrzeni rekurencyjnych i słabo-rekurencyjnych	MATEMATYKA	DR	11 XII 1963	prof.dr	Władysław Ślebodziński

609	Roter Witold	Przestrzenie konforemnie symetryczne	MATEMATYKA	HAB.	22 V 1974		
610	Rozenfeld Bronisław	Wpływ silnego pola magnetycznego na korelację kątową kwantów anihilacyjnych w tytanie	FIZYKA	DR	28 XI 1962	doc.dr	Jan Wesółowski
611	Rozenfeld Bronisław	Korelacja kątowa kwantów anihilacyjnych w badaniach struktury elektronowej d-metali przejściowych	FIZYKA	HAB.	15 III 1967		
612	Różański Lech	Pośrednie polarograficzne oznaczanie jonów fosforanowych, arsenianowych i wolframianowych	CHEMIA	DR	6 XII 1972	doc.dr hab.	Jan Biernat
613	Rudolf Krystyna	Badania estrów sulfonylowych niektórych cyklicznych związków organicznych	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
614	Rudolf Mikołaj Fryderyk	Struktura wielordzeniowych kompleksów Mo(V) i W(V)	CHEMIA	DR	2 VII 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
615	Rudolf Mikołaj Fryderyk	Badania struktury, termodynamiki i dynamiki pięciokoordynacyjnych kompleksów niklu (II) metodą jądrowego rezonansu magnetycznego	CHEMIA	HAB.	30 VI 1982		
616	Rudzińska Wiesława	Badanie defektów radiacyjnych i ich wpływu na strukturę elektronową Zn i Cd metodą anihilacji pozytonów	FIZYKA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Bronisław Rozenfeld
617	Rusek Grzegorz	Struktury elektronowe niektórych produktów elektrofilowych podstawień pochodnych naftalenu	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
618	Rybak Witold	Rola związków kompleksowych kobaltu w katalitycznym utlenianiu węglowodorów	CHEMIA	DR	14 XII 1977	prof.dr	Jozef Ziółkowski
619	Rybarska Władysława	Obliczenie sumy stanów metodą zmiennych dodatkowych	FIZYKA	DR	13 I 1960	prof.dr	Jan Rzewuski
620	Rybarska Władysława	Uzasadnienie różnych metod przybliżonych stosowanych w nadciekłym modelu jądra	FIZYKA	HAB.	11 XII 1968		

621	Ryk Leszek	Metodologiczne modele powstawania teorii w fizyce jako źródło koncepcji teoretycznych w dydaktyce fizyki	FIZYKA	DR	24 IX 1980	doc.dr	Ignacy Stępniewski
622	Ryll-Nardzewski Czesław	On the Ergodic Theorems. I. Generalized Ergodic Theorems II. Ergodic Theory of Continued Fractions	MATEMATYKA	HAB.	26 VI 1951		
623	Rytel Leszek	Kwantowa zasada Schwingera-Peierlsa oraz lokalne rozwinięcia zrenormalizowanego operatora pola	FIZYKA	DR	16 XI 1977	prof.dr	Jerzy Lukierski
624	Rzytka Jan	Zdarzenia rekurencyjne w modelach obsługi masowej	MATEMATYKA	DR	29 VI 1966	doc.dr	Józef Łukaszewicz
625	Saad Abd el Rahman Ali	Calculation of the Magnetoresistance of Polycrystalline Noble Metals (Obliczanie magnetooporu polikrystalicznych metali szlachetnych)	FIZYKA	DR	10 XI 1976	doc.dr hab.	Henryk Stachowiak
626	Sabat Michał	Struktura krystaliczna i molekularna dwurdzeniowych kompleksów molibdenu (V), wolframu (IV) i renu (V) z mostkami tlenowymi	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
627	Sadowski Wacław	Dowody aksjomatyzowalności pewnych systemów rachunku zdań	MATEMATYKA	DR	15 III 1967	prof.dr	Jerzy Stupecki
628	Sałajczyk Henryk	Badanie wpływu zanieczyszczeń glinu na luminescencję i egzoemisję tlenku formowanego elektrolitycznie	FIZYKA	DR	26 I 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
629	Sawka-Dobrowolska Wanda	Strukturą krystaliczna i molekularna kwasów ct-aminofosfok nowych i L -aminofosfinowych oraz ich kompleksów z metalami przejściowym	CHEMIA	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Tadeusz Głowiak
630	Sendecka Katarzyna	Badanie polowej desorpcji potasu z monokryształu wolframu	FIZYKA	DR	8 VI 1977	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski
631	Sendecki Stanisław	Padanie własności cienkich warstw NaCl metodą wzbudzonej emisji elektronów	FIZYKA	DR	23 VI 1971	prof.dr	Bogdan Sujak
632	Sendecki Stanisław	Badanie adsorpcji i desorpcji molekuł NaCl i KCl na powierzchni monokryształu srebra	FIZYKA	HAB.	20 XI 1990		

633	Siarkowski Marek	Badanie struktury atmosfery nad plamą słoneczną na podstawie obserwacji radiowych, ultrafioletowych i rentgenowskich	ASTRONOMIA	DR	4 VI 1986	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
634	Siatecki Zdzisław	Badanie izometrii rotacyjnej w aminokwasach i ich fosforowych analogach metodą NMR	CHEMIA	DR	30 VI 1982	doc.dr hab.	Henryk Kozłowski
635	Sidorski Zbigniew	Adsorpcja strontu na wolframie i desorpcja polowa	FIZYKA	DR	2 V 1962	prof.dr	Jan Nikliborc
636	Sidorski Zbigniew	Właściwości elektryczne i budowa elektronowa warstw metali alkalicznych i szlachetnych zaadsorbowanych na podłożu metalicznym	FIZYKA	HAB.	9 IV 1975		
637	Sikora Marek	Teoretyczne aspekty promieniowania aktywnych jąder galaktyk	ASTRONOMIA	HAB.	27 XI 1990		
638	Skandalis Kostas	Programowalne funkcje rzeczywiste	MATEMATYKA	DR	11 XI 1981	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
639	Skowronek Krzysztof	Zastosowanie metod chemii kwantowej do badania struktury i własności kompleksów z wiązaniem wodorowym	CHEMIA	DR	18 III 1987	prof. dr hab.	Henryk Ratajczak
640	Skrzypiec Julian	Zależność całek pierwszych pozanewtonowskich równań ruchu od jednoparametrowej klasy współrzędnych potencjalnych	FIZYKA	DR	5 IV 1978	prof.dr	Czesław Jankiewicz
641	Słezion Dymitr	Gry różniczkowe i ich związek ze sterowaniami antagonistycznymi	MATEMATYKA	DR	3 XII 1975	doc.dr	Zbigniew Romanowicz
642	Sobczak Jarosław Marek	Struktura i reaktywność kompleksów molibdenu w reakcji epoksydacji olefin organicznymi wodoronadtlenkami	CHEMIA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Józef Ziółkowski
643	Sobczyk Katarzyna	Badanie konformacji reszt aminokwasowych peptydów przy pomocy spektroskopii <sup>13</sup> C/NMR	CHEMIA	DR	27 VI 1984	prof.dr	Ignacy Siemion
644	Sobocińska Barbara	Badanie struktury elektronowej dwurdzeniowych kompleksów metali przejściowych z mostkami wodorokowymi metodami chemii kwantowej	CHEMIA	DR	2 X 1985	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

645	Sobota Piotr	Związki kompleksowe odwracalnie wiążące azot, ich struktura i własności	CHEMIA	DR	2 V 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
646	Sobota Piotr	Aktywizacja małych cząsteczek gazów przez związki kompleksowe metali przejściowych	CHEMIA	HAB.	7 VI 1978		
647	Solecki Andrzej	Grupy krystalograficzne w, wyższych wymiarach	MATEMATYKA	DR	27 VI 1975	doc.dr hab.	Jan Mozrzyms
648	Sośnicka-Kania Lucyna	Badania mechanizmu wymiany wodoru-deuter w białkach	CHEMIA	DR	12 III 1975	prof .dr	Ignacy Siemion
649	Stachowiak Henryk	Efektywne przewodnictwo elektryczne mieszanin polikrystalicznych oraz metali polikrystalicznych w polu magnetycznym	FIZYKA	HAB.	29 VI 1968		
650	Stachowski Edward	Systemy sieciowe obsługi masowej	MATEMATYKA	DR	28 IX 1977	prof.dr	Józef Łukaszewicz
651	Stankiewicz Adolf	Fotometria widma ciągłego plam słonecznych	ASTRONOMIA	DR	21 XII 1960	prof .dr	Jan Mergentaler
652	Stankiewicz Adolf	The Transfer of Energy in Sunspots (Przepływ energii w plamach słonecznych)	ASTRONOMIA	HAB.	8 I 1969		
653	Stankiewicz Barbara	Metoda liniowej kombinacji orbitali atomowych (LCAO) dla elektronowych pasm objętościowych i powierzchniowych	FIZYKA	DR	11 XI 1981	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
654	Stawski Bogusław	Strukturalne własności rzutowych reprezentacji multiplikacji i nakrycia Schura dla 4-wymiarowych grup punktowych	FIZYKA	DR	22 II 1984	prof.dr	Jan Mozrzyms
655	Stelmach Jerzy	Teoria pola na sieci w ujęciu pseudokontynualnym	FIZYKA	DR	13 IV 1983	prof.dr	Włodzimierz Garczyński
656	Stempak Krzysztof	Teoria Littlewooda-Paley dla transformaty Fouriera-Bessela	MATEMATYKA	DR	19 III 1986	doc. dr hab.	Tadeusz Pytlik

657	Stępień Zdzisław	Własności emisyjne płaszczyzny (110) mikromonokryształu wolframu	FIZYKA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Zbigniew Sidorski
658	Stępniewska Waldemar	Potostymulowana wzbudzona emisja elektronów z halogenków alkalicznych	FIZYKA	DR	2 VII 1970	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
659	Stępniewski Ignacy	Zagadnienie otwartego licznika jonowego jako detektora wzbudzonej emisji elektronów	FIZYKA	DR	24 I 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
660	Stęślicka Maria	Stany powierzchniowe elektronów w zdeformowanych kryształach	FIZYKA	DR	2 VII 1968	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
661	Stęślicka Maria	Selected Topics in Quantum Theory of Surface States (Wybrane zagadnienia kwantowej teorii stanów powierzchniowych. /Tammowska teoria stanów powierzchniowych/)	FIZYKA	HAB.	22 V 1974		
662	Strycharski Zbigniew	Badanie własności spinowych modeli Heisenberga metodami teorii grup symetrycznych	FIZYKA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
663	Strzelecki Emanuel	Własności metryczne algebr unormowanych	MATEMATYKA	DR	2 V 1962	prof.dr	Kazimierz Urbanik
664	Styrkowiec Ryszard	Ruchliwość ścianek domenowych w monokryształach soli Seignette'a	FIZYKA	DR	23 IV 1980	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
665	Sujak Bogdan	Badania nad wzbudzoną fotoemisją	FIZYKA	DR	14 X 1959	prof.dr	Jan Nikliborc
666	Sujak Bogdan	Untersuchungen der Exoelektronenemission und die Fragen deren Detektion mit Hilfe des Luftspitzenzshlers (Badanie emisji egzoelektronów oraz zagadnienia jej detekcji przy pomocy powietrznego licznika ostrzowego)	FIZYKA	HAB.	8 XI 1961		
667	Sylwester Barbara	Analiza warunków fizycznych w rozbłyskach na podstawie ich widm rentgenowskich	ASTRONOMIA	DR	20 II 1980	prof .dr	Jerzy Jakimiec
668	Sylwester Janusz	Analiza warunków fizycznych w obszarach aktywnych korony słonecznej na podstawie ich widm rentgenowskich	ASTRONOMIA	DR	16 XI 1977	doc.dr hab.	Jerzy Jakimiec



669	Sylwester Janusz	Evidence for Variation of the Calcium Elemental Abundance in Solar Flare Plasma (Świadectwo istnienia zmian obfitości wapnia w plazmie rozbłysków słonecznych)	ASTRONOMIA	HAB.	17 II 1988		
670	Sysło Maciej Marek	Odwracalność digrafów ogólnych i metody jej realizacji	MATEMATYKA	DR	21 XI 1973	doc.dr	Lucjan Szamkołowicz
671	Sysło Maciej Marek	Struktura cykli w grafach i grafy zewnętrznie płaskie: teoria i algorytmy	MATEMATYKA	HAB.	26 XI 1980		
672	Sysło Wojciech Andrzej	Zjawisko emisji swobodnych nośników ładunku elektrycznego i emisji kwantów światła jako przejaw własności piroelektrycznych monokryształu TGS	FIZYKA	DR	26 IX 1979	prof.dr	Bogdan Sujak
673	Szafnicki Bolesław	0 entropii układów operatorów	MATEMATYKA	DR	5 III 1969	prof.dr	Kazimierz Urbanik
674	Szamkołowicz Lucjan	0 płaszczyznach skończonych regularnych	MATEMATYKA	DR	12 XII 1962	prof.dr	Jerzy Słupecki
675	Szaynok Anna	Wpływ naświetlania promieniami B monokryształów KCl na elektryzację pyłu z nich wytworzonego	FIZYKA	DR	18f XI 1960	prof.dr	Jan Nikliborc
676	Szaynok Anna	Studies on the Dust Electrification of Germanium (Badania nad elektryzacją pyłu wytworzonego z germanu)	FIZYKA	HAB.	24 I 1968		
677	Szczepkowicz Jerzy	On Table-Driven Syntax-Checking within an ALGOL Compiler (0 tablicowym sterowaniu procesem weryfikacji składniowej w translatorze ALGOLu)	MATEMATYKA	DR	25 VI 1969	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
678	Szczęsny Ryszard	Badanie struktury elektronowej niektórych metali 4d-przejściowych (Y, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd) metodą wzburzeń plazmowych	FIZYKA	DR	11 V 1983	prof.dr	Bronisław Rozenfeld
679	Szcześniak Maria Małgorzata	Badanie wiązania litowego metodą SCF ab initio	CHEMIA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Henryk Ratajczak
680	Szczodrowska Barbara	Orbity okresowe w zregulowanym ograniczonym zagadnieniu trzech ciał	ASTRONOMIA	DR	15.XII 1971	prof .dr	Stefan Wierziński

681	Szczotka Franciszek	O metodach analizy zespołów cech	MATEMATYKA	DR	17 VI 1964	prof.dr	Julian Perkal
682	Szczotka Władysław	Systemy kolejkowe w wielkim obciążeniu	MATEMATYKA	DR	28 IV 1976	doc.dr hab.	Bolesław Kopociński
683	Szczotka Władysław	Własności dziedziczne w teorii stochastycznych procesów kolejkowych	MATEMATYKA	HAB.	19 XI 1986		
684	Szekli Ryszard	Klasy rozkładów losowych sum geometrycznych z zastosowaniami w teorii kolejek	MATEMATYKA	DR	25 XI 1987	doc. dr hab.	Tomasz Rolski
685	Szemik Anna	Wpływ rozpuszczalników niewodnych na kinetykę reakcji wymiany radioizotopowej w acetyloacetonianach chromu (III) i kobaltu (III)	CHEMIA	DR	27 IX 1978	prof.dr	Stanisław Wajda
686	Szewczuk Zbigniew	Badania nad analogami strukturalnymi enkefalin	CHEMIA	DR	30 VI 1982	prof.dr	Ignacy Siemion
687	Szcutnik Zbigniew	Niezmiennicze testy wielowymiarowej normalności	MATEMATYKA	DR	18 V 1988	doc. dr hab.	Andrzej Kózek
688	Sznajder Nadia	Warunek asymptotyczny dla modelu Zachariasena-Thirringa	FIZYKA	DR	14 V 1969	prof.dr	Jan Łopuszański
689	Szostak Roman	Relaksacja oscylacyjna i rotacyjna związków o symetrii C <sub>3v</sub> w fazie ciekłej	CHEMIA	DR	11 IX 1990	doc. dr hab.	Jerzy Hawranek
690	Szpigiel Zbigniew	Wyznaczanie polaryzowalności zależnych od struktury domenowej ceramiki tytanianu baru	FIZYKA	DR	5 IV 1978	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
691	Szterenberg Ludmiła	Zastosowanie metody SCCC MO do badania struktury elektronowej azoto- i oksokorapleksów metali przejściowych	CHEMIA	DR	24 V 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
692	Szulga Jerzy	Twierdzenia graniczne dla martyngałów i submartyngałów o wartościach w przestrzeniach Banacha	MATEMATYKA	DR	22 II 1978	doc.dr hab.	Wojbor Woyczyński

693	Szulga Jerzy	Operatory sumujące w kratkach Banacha	MATEMATYKA	HAB.	2 X 1985		
694	Szustalewicz Adam	Różnicowe aproksymacje operatorów gradientu i dywergencji oraz związane z nimi twierdzenie Weyl'a o ortogonalnym rozkładzie dla dyskretnych dwuwymiarowych okresowych pól wektorowych	MATEMATYKA	DR	28 IX 1977	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
695	Szuskiewicz Marian	Wpływ przejść fazowych na rozkład kątowy kwantów anihilacyjnych w ciekłych kryształach	FIZYKA	DR	8 XI 1967	prof.dr	Jan Wesołowski
696	Szuskiewicz Marian	Badanie struktury elektronowej bizmutu i antymonu metodą korelacji kątowej kwantów anihilacyjnych	FIZYKA	HAB.	2 VI 1976		
697	Szuskiewicz Stanisława	Badanie struktury elektronowej metali ziem rzadkich metod korelacji kątowej kwantów anihilacyjnych	FIZYKA	DR	16 VI 1971	prof.dr	Jan Wesołowski
698	Szwarc Ryszard	An Analytic Series of Irreducible Representations of the Free Group	MATEMATYKA	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Tadeusz Pytlik
699	Szwarc Włodzimierz	Zagadnienie transportowe	MATEMATYKA	DR	14 XII 1960	prof.dr	Julian Perkal
700	Szwast Wiesław	0 spektrach hornowskich	MATEMATYKA	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
701	Szwiec Wiesław	Synteza sterowania optymalnego dla układów nieliniowych rzędu trzeciego	MATEMATYKA	DR	8 VI 1977	prof.dr	Adam Rybarski
702	Szymańska-Buzar Teresa	Związki kompleksowe kobaltu w reakcjach homogenicznego utleniania cykloheksanu	CHEMIA	DR	9 I 1974	doc.dr hab.	Józef Ziółkowski
703	Szymańska-Buzar Teresa	Metateza i inne reakcje olefin inicjowane światłem w obecności karbonylków metali grupy 6	CHEMIA	HAB.	24 IV 1990		
704	Szymański Sławomir	Teoria symetrii molekularnej w spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego układów dynamicznych	CHEMIA	HAB.	9 V 1989		

705	Szymaszek Jerzy	Nadprzewodnictwo cienkich warstewek ołowiu	FIZYKA	DR	26 X 1960	prof.dr	Józef Mazur
706	Szyszkowicz Mieczysław	Wyznaczanie kroku całkowania dla metod jednokrokowych rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych	MATEMATYKA	DR	15 VI 1983	doc.dr	Roman Zuber
707	Ścięgosz Hanna	Periodycznie zaburzone oscylacje chemiczne w układach z kwasem cytrynowym i szczawiooctowym	CHEMIA	DR	5 XII 1989	doc. dr hab. inż.	Stefan Pokrzywnicki
708	Śliwa Jan	O długościach rozkładów liczb całkowitych w ciałach liczb algebraicznych	MATEMATYKA	DR	5 XI 1975	prof.dr	Władysław Markiewicz
709	Śliwa Tadeusz	O pewnych zagadnieniach związanych z równaniem typu jednowymiarowej niestacjonarnej filtracji	MATEMATYKA	DR	28 IX 1977	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
710	Świątek Jolanta	Oddziaływanie jonów Ca (II), Mg (II), Zn (II) i Cd (II) z kwasem asparaginowym, asparaginą i pochodnymi fosforowymi i fosfinowymi kwasu asparaginowego	CHEMIA	DR	13 IV 1983	doc.dr hab.	Henryk Kozłowski
711	Świątkowski Waclaw	Badania struktury elektronowej stopów miedzi i niklu metodą korelacji kątowych kwantów anihilacyjnych	FIZYKA	DR	28 VI 1967	prof.dr	Jan Wesołowski
712	Świątkowski Waclaw	Dyfuzja pozytonów w metalach i efekty uwarunkowane tym procesem	FIZYKA	HAB.	27 V 1981		
713	Tabisz Krzysztof	O pewnym zagadnieniu ze swobodnym brzegiem dla jednowymiarowego równania ciepła	MATEMATYKA	DR	28 IV 1982	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
714	Timoszyk Waclaw	Własności gaussowskich procesów Markowa	MATEMATYKA	DR	30 X 1974	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
715	Tomasik Jerzy	Nasycone produkty zredukowane (przykłady i kontrprzykłady)	MATEMATYKA	DR	24 V 1978	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
716	Topolski Krzysztof	Conditioned Limit Theorems for Random Walks and their Application to Queueing Theory (Warunkowane twierdzenia graniczne dla błędzeń losowych i ich zastosowanie w teorii kolejek)	MATEMATYKA	DR	27 XI 1990	doc. dr hab.	Władysław Szczotka

717	Traczyk Tadeusz	O analogiach między algebraami Поста i algebraami Boole'a	MATEMATYKA	HAB.	22 V 1963		
718	Trybuła Stanisław	Plany sekwencyjne i zmienne losowe	MATEMATYKA	HAB.	22 V 1968		
719	Trynda Lilianna	Kompleksy sulfoftalocyjanin żelaza i kobaltu z globiną jako modele hemoglobiny	CHEMIA	DR	14 XII 1977	doc.dr hab.	Helena Przywarska-Boniecka
720	Trzeciak Anna Maria	Struktura i aktywność katalityczna kompleksów metali w reakcjach rozkładu wodoronadtlenków	CHEMIA	DR	27 V 1981	prof.dr	Józef Ziótkowski
721	Turko Ludwik	Uogólnione pole swobodne jako pole opisujące cząstki stabilne	FIZYKA	DR	26 I 1972	doc.dr hab.	Jerzy Lukierski
722	Turko Ludwik	Teoriopolowy opis procesów produkcji klastrów	FIZYKA	HAB.	14 XI 1979		
723	Turnau Stefan	Rola podręcznika szkolnego w kształceniu pojęć i rozumowań matematycznych na poziomie pierwszej klasy ponadpodstawowej	MATEMATYKA	HAB.	12 XII 1979		
724	Twardoch-Cukierda Urszula	Chronopotencjometryczne badania chlorków metali w rozcieńczonych roztworach stopionego chlorku etyloamoniowego	CHEMIA	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Adolf Kiszka
725	Urbanik Kazimierz	Procesy kaskadowe	MATEMATYKA	DR	26 IX 1956	prof.dr	Edward Marczewski
726	Urbanik Witold	Uogólnione grupy odbiciowe i uogólnione dyskretne grupy Clifforda oraz ich multiplikatory Schura	FIZYKA	DR	19 IX 1984	prof.dr	Jan Mozrzymski
727	Urbanowski Krzysztof	Przyczynek do teorii stanów nietrwałych opartej na równaniu Królikowskiego-Rzewuskiego na wyróżnioną składową wektora stanu	FIZYKA	DR	16 XI 1977	doc.dr hab.	Włodzimierz Garczyński
728	Urbańska Jadwiga	Wpływ skompleksowania na zmianę mechanizmu procesu elektrodowego	CHEMIA	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Jan Biernat

729	Utko Józef	Badanie reaktywności związków tytanu na niskich stopniach utlenienia	CHEMIA	DR	22 II 1984	doc.dr hab.	Piotr Sobota
730	Uziembło Adam	jednościach i ideałach symetrycznej półgrupy przekształceń	MATEMATYKA	DR	7 XI 1962	prof.dr	Jerzy Słupecki
731	Videnova Veneta	Spektroskopowe i strukturalne własności silnych wiązań wodorowych	CHEMIA	DR	26 IX 1979	prof.dr	Henryk Ratajczak
732	Vogt Andrzej	Struktura i funkcja kompleksów kobaltu - nowych modeli naturalnych transporterów tlenu	CHEMIA	DR	23 IX 1981	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
733	Vu viet Dao	Wybrane systemy obsługi masowej	MATEMATYKA	DR	30 X 1974	prof.dr	Józef Łukaszewicz
734	Wachniewski Antoni	O stabilności 90°, 71° i 109° ścianek Blocha, w ferromagne- tykach wieloosiowych	FIZYKA	DR	3 IV 1968	doc.dr hab.	Walerian Ziętek
735	Wajda Stanisław	Diamagnetyczne związki kompleksowe renu (IV)	CHEMIA	DR	25 VI 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
736	Wajda Stanisław	Wymiana radioizotopowa Jako kryterium struktury kompleksów	CHEMIA	HAB.	16 VI 1964		
737	Wajda-Hermanowicz Katarzyna	Karbonylkowe kompleksy rodu	CHEMIA	DR	30 VI 1982	doc.dr hab.	Florian Pruchnik
738	Warmus Mieczysław	O obliczaniu pól obszarów płaskich przy pomocy siatek równoległobokowych	MATEMATYKA	DR	17 XII 1949	prof.dr	Hugo Steinhaus
739	Wawrzeńczyk Mirosława	Wpływ efektu jonowego na kinetykę i mechanizm reakcji utleniania bromków bromianami	CHEMIA	DR	25 II 1976	prof.dr	Maria Wrońska
740	Weber Tomasz	Doktoraty i habilitacje z matematyki na Uniwersytecie Wrocławskim w drugiej połowie XIX-go wieku	MATEMATYKA	DR	11 I 1989	prof. dr hab.	Władysław Narkiewicz

741	Weichsel Andrzej	Struktura kwasu fosfoenolopirogronowego i jego soli	CHEMIA	DR	11 IX 1990	doc. dr hab.	Tadeusz Lis
742	Węglorz Bogdan Zbigniew	Algebry równościowo zwarte	MATEMATYKA	DR	3 IV 1968	prof.dr	Jan Mycielski
743	Węglorz Bogdan Zbigniew	Selectors for Families of Sets (Selektory rodzin zbiorów)	MATEMATYKA	HAB.	21 XI 1973		
744	Wiechuła Jerzy	Centra paramagnetyczne w kryształach jonowych	FIZYKA	DR	17 V 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
745	Wieczorek Helena	Spektroskopią i struktura kompleksów uranylu z N <sup>+</sup> tlenkami amin heterocyklicznych	CHEMIA	DR	25 IX 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
746	Wiejak Stanisław	Synteza peptydów z istotnego dla biochemicznej reaktywność obszaru cząsteczki zasadowego trzustkowego inhibitora trypsyny (BPTJ)	CHEMIA	DR	5 XI 1975	doc.dr hab.	Barbara Rzeszotarska
747	Wierzbowska Teresa	Statystyczna ocena areału drobnych gryzoni leśnych	MATEMATYKA	DR	18 III 1970	doc.dr	Józef Łukaszewicz
748	Wierzchowski Wojciech	Badanie topografii powierzchni Fermiego niklu ferromagnetycznego i paramagnetycznego metodą korelacji kątowej kierunków kwantów anihilacyjnych od pary elektron-pozyton	FIZYKA	DR	4 VI 1975	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
749	Wierzejewska-Hnat Maria	Badanie układów z wiązaniem wodorowym w matrycach niskotemperaturowych i w fazie gazowej metodami spektroskopii oscylacyjnej	CHEMIA	DR	7 IV 1982	prof.dr	Henryk Ratajczak
750	Wiesław Witold	Ciała topologiczne lokalnie ograniczone	MATEMATYKA	DR	20 X 1971	doc.dr hab.	Władysław Narkiewicz
751	Więcek Barbara	Potencjostatyczne i galwanostatyczne badania wydzielania wodoru na elektrodach metalicznych w stopionych chlorkach alkiloamoniowych	CHEMIA	DR	17 I 1979	prof.dr	Adolf Kiszka
752	Wilgocki Michał	Zagadnienie oznaczania stałych równowagi kompleksów chelatowych w obecności ligandów protonowanych	CHEMIA	DR	10 XI 1976	doc.dr hab.	Jan Biernat

753	Wiśniewski Andrzej	Operatory liniowe mierzalne na przestrzeniach Frecheta	MATEMATYKA	DR	14 XII 1988	prof. dr hab.	Kazimierz Urbanik
754	Wojciechowska-Węglorz Agnieszka	O liczbach Hellinga	MATEMATYKA	DR	5 V 1971	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
755	Wojciechowski Kazimierz	Teoria przejść porządek-nieporządek w n-składnikowych stopach metalicznych	FIZYKA	DR	17 V 1961	prof.dr	Jan Łopuszański
756	Wojciechowski Kazimierz	The Quantum Theory of Adsorption on Metals I, II (Kwantowa teoria adsorpcji na metalach)	FIZYKA	HAB.	14 V 1969		
757	Wojciechowski Walter	Budowa i własności rdzenia Me-O-Me w kompleksach metali przejściowych	CHEMIA	DR	6 V 1963	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
758	Wojciechowski Walter	The Metal-Metal Interaction in Coordination Compounds. Magnetic Properties (Oddziaływanie metal-metal w związkach koordynacyjnych. Własności magnetyczne)	CHEMIA	HAB.	3 IV 1968		
759	Wojciuk Tadeusz	Oznaczanie potencjałów elektrochemicznych redoksy oksyano- nów manganu w środowisku alkalicznym oraz zależność tych potencjałów od stężenia względnie aktywności jonów OH	CHEMIA	DR	29 V 1974	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
760	Wojda Łucjan	Badanie metodą polowej emisji zjawisk zachodzących na powierzchni żelaza ogrzanego w silnym polu magnetycznym	FIZYKA	DR	20 III 1963	prof.dr	Jan Nikliborc
761	Wojewoda Henryk	Pozanewtonowskie równania ruchu i warunki harmoniczności w teorii grawitacji Einsteina (praca w języku rosyjskim)	FIZYKA	DR	3 VI 1964	prof.dr	Roman Ingarden
762	Wojtas Mieczysław	O pewnych ekstremalnych własnościach wyznaczników	MATEMATYKA	DR	19 VI 1963	prof.dr	Jerzy Stupecki
763	Wolf Marek	Centralne ładunki w supersymetrycznej kwantowej teorii pola	FIZYKA	DR	15 XII 1982	prof.dr	Jan Łopuszański
764	Wolny Ryszard	Badania kompleksów zasad tlenowych z diortochlorofenolami	CHEMIA	DR	28 IX 1983	prof.dr	Lucjan Sobczyk



765	Wołowiec Stanisław	Oddziaływanie jonów Pd (II) i Pt (II) z podjednostkami białek i kwasów nukleinowych	CHEMIA	DR	24 II 1982	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
766	Workowski Czesław	Badania adsorpcji tlenu na wolfranie za pomocą polowego mikroskopu elektronowego	FIZYKA	DR	17 XII 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
767	Woczyński Wojbor Andrzej	Ind-Additive Functionals on Random Vectors (Funkcjonały niezależnie addytywne na wektorach losowych)	MATEMATYKA	DR	29 V 1968	prof.dr	Kazimierz Urbanik
768	Woczyński Wojbor Andrzej	Procesy liniowe o wartościach niezależnych	MATEMATYKA	HAB.	20 XII 1972		
769	Wrońska Maria	Jony wodorotlenowe jako reduktory oksyanionów pierwiastków przejściowych	CHEMIA	DR	12 II 1958	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
770	Wrońska Maria	Kinetyka dezoksydacji i oddziaływania międzyjonowe w roztworach oksyanionów	CHEMIA	HAB.	23 V 1962		
771	Wróblewski Juliusz	Struktury produktów przegrupowania eterów allilowo- B-naf- tylowych i ich cyklizacji	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
772	Wujec Tadeusz	Wyznaczenie prawdopodobieństw przejść dla wybranych linii argonu	FIZYKA	DR	29 IV 1970	prof.dr	Antoni Opolski
773	Wybraniec-Skardowska Urszula	Teoria zdań odrzuconych	MATEMATYKA	DR	13 XII 1967	prof.dr	Jerzy Stupecki
774	Wysocki Bolesław	Remanencyjne struktury domenowe, procesy przemagnesowania i krzywe namagnesowania dużego monokryształu kobaltu	FIZYKA	DR	9 VI 1965	doc.dr	Bolesław Makiej
775	Wysocki Bolesław	Wpływ grubości i orientacji krystalograficznej monokryształu na typ struktury domenowej i szerokość domen w ferrooagne- tykach jedno- i trójosiowych	FIZYKA	HAB.	21 I 1971		
776	Wysocki Józef	Emisja termopolowa z pojedynczych ścian monokryształu wolframu.	FIZYKA	DR	25 VI 1969	prof.dr	Jan Nikliborc

777	Wysoczański Janusz	Iloczynny wolne reprezentacji	MATEMATYKA	DR	27 XI 1990	doc. dr hab.	Marek Bożejko
778	Zakrzewski Marek	Produkty drzew Suslina w uniwersum konstruowalnym	MATEMATYKA	DR	27 VI 1984	doc.dr hab.	Bogdan Węglorz
779	Zaleski Jacek	Przejścia fazowe w niektórych halogenoantymonianach i bizmutanach alkiloamoniowych	CHEMIA	DR	20 XI 1990	prof. dr hab.	Lucjan Sobczyk
780	Zamorski Jan	Pewne własności ekstremalnych funkcji gwiaździstych	MATEMATYKA	DR	11 I 1961	prof.dr	Witold Wolibner
781	Zarzeczny Augustyn	Badanie struktury związków kotapleksowych metodą wymiany radioizotopowej	CHEMIA	DR	9 I 1974	prof .dr	Stanisław Wajda
782	Zawadzki Mieczysław	Zastosowanie związków kompleksowych kobaltu w procesie katalitycznego utleniania akroleiny do kwasu akrylowego	CHEMIA	DR	14 XII 1977	prof.dr	Józef Ziótkowski
783	Zawadzki Mirosław	Termometria kriogeniczna w polu elektromagnetycznym	FIZYKA	DR	27 III 1985	prof.dr	Bogdan Sujak
784	Zegarliński Bogusław	Badanie problemu globalnej własności Markowa w modelach euklidesowej kwantowej teorii pola	FIZYKA	DR	19 IX 1984	doc.dr hab.	Witold Karwowski
785	Zieleźny Zbigniew	O zbiorach punktów regularnych i osobliwych dystrybucji	MATEMATYKA	DR	29 VI 1959	prof.dr	Jan Mikusiński
786	Zieliński Mieczysław	Kinetyczne efekty izotopowe <sup>13</sup> C procesach dekarboksylacji	CHEMIA	HAB.	2 VII 1970		
787	Zięba Andrzej	Ogólna teoria pościgu	MATEMATYKA	HAB.	10 V 1961		
788	Ziętak Krystyna	Funkcje wymierne z metody naprzemiennych kierunków	MATEMATYKA	DR	20 XII 1972	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski

789	Ziętak Krystyna	Aproksymacja macierzy i związane z nią równania macierzowe	MATEMATYKA	HAB.	12 VI 1990		
790	Ziętek Walerian	Kwantowa teoria struktury domenowej ferromagnetyków monokrystalicznych	FIZYKA	DR	28 II 1962	prof.dr	Roman Ingarden
791	Ziętek Walerian	Mikroskopowa teoria struktur domenowych ferromagnetyków i ferroelektryków	FIZYKA	HAB.	15 II 1965		
792	Ziółkowski Józef	Struktura elektronowa kompleksów pięciocyjanonitrozylowych metali przejściowych	CHEMIA	DR	29 I 1964	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
793	Ziółkowski Józef	Struktura i reaktywność dwu- i trójrdzeniowych kompleksów rodu i kobaltu	CHEMIA	HAB.	21 XI 1973		
794	Ziółkowski Krzysztof	Wybrane zagadnienia przetwarzania cyfrowych danych obserwacyjnych i orbitalnych małych planet i komet	ASTRONOMIA	DR	24 I 1968	prof .dr	Stefan Wierziński
795	Zuber Marek	Dwurdzeniowe związki koordynacyjne rodu i irydu oraz ich zastosowanie w katalizie homogenicznej	CHEMIA	DR	28 IX 1977	doc.dr hab.	Florian Pruchnik
796	Zuber Roman	Analityczne metody przybliżonego rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych	MATEMATYKA	DR	10 VI 1966	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
797	Zuber Stefan	Adsorpcja berylu na niskowskaźnikowych ścianach monokryształu wolframu	FIZYKA	DR	30 VI 1979	doc.dr hab.	Zbigniew Sidorski
798	Żabińska-Olszak Grażyna	Badanie procesu wydzielania i redukcji tlenu na elektrodach metalicznych w stopionym1 siarczanie dwumetylcamoniumowym	CHEMIA	DR	29 IX 1976	prof.dr	Adolf Kiswa
799	Żebrowski Jan	Badanie układów adsorpcyjnych german na wolfranie i german na molibdenie metodą polowego mikroskopu elektronowego	FIZYKA	DR	28 VI 1967	prof.dr	Jan Nikliborc
800	Żrałko Maria Krystyna	Wyznaczanie stałych równowagi kompleksowania z nieodwracalnych fal polarograficznych	CHEMIA	DR	17 XII 1969	doc.dr hab.	Jan Biernat











































































