

# UNIwersytet Wrocławski

Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii ; Wydział Matematyki i Fizyki, Wydział Matematyki i Informatyki ; Wydział Chemii, Wydział Fizyki i Astronomii

wykaz doktoratów z lat 1945-2010

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1	Truderung Tomasz	Polimorficzne typy kierunkowe dla języków programowania logicznego	Informatyka	DR	13 VI 2000	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
2	Abkowicz-Bieńko Agnieszka	Teoretyczne badania kompleksów pochodnych fenolu z amoniakiem	Chemia	DR	29 VI 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zdzisław Latajka,
3	Adrian Bożena	Reakcje związków krzemooorganicznych w obecności kompleksów wolframu	Chemia	DR	27 I 2009	prof. dr hab.	Teresa Szymańska-Buzar
4	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
5	Ankowski Artur	Efekty jądrowe w oddziaływaniach neutrin	Fizyka	DR	12 IX 2008	dr hab. prof. Uwr	Jan Sobczyk
6	Antczak Grażyna	Przebudowa powierzchni kryształów półsferycznych: W, Mo, Ta, Ir pod wpływem adsorbatów	Fizyka	DR	15 I 2002	prof. dr hab.	Ryszard Błaszczyszyn

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
7	Anusiak Jan	O działaniach przechodnich i ciągach nieidempotentnych reprezentowalnych algebraicznie	Matematyka	DR	23 VI 1971	doc.dr hab.	Jerzy Płonka
8	Anusiak Zenobia	Symetria algebry grupowej i uogólnione twierdzenie tauberowskie Wienera	Matematyka	DR	21 I 1971	prof.dr	Andrzej Hulanicki
9	Attia Ibrahim Ahmed	Structural Investigation of 2-Tniohydantoins and Hydantoins by IR and NMR Tools of Spectroscopy	Chemia	DR	15 XII 1976	prof.dr	Ignacy Siemion
10	Bahyrycz Agata	Poszukiwanie biologicznie aktywnych analogów hormonów peptydowych roślin	Chemia	DR	11 VII 2005	prof. dr hab.	Danuta Konopińska
11	Bal Wojciech	Wpływ jonów metali na strukturę i funkcję neuropeptydów i ich analogów	Chemia	DR	26 IX 1991	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
12	Bala Sebastian	Decision problems on regular expressions (Problemy decyzyjne dla wyrażeń regularnych)	Informatyka	DR	21 II 2006	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
13	Bałuka Edward	O sprawdzaniu wyrażeń wielowartościowych rachunków zdań	Matematyka	DR	17 VI 1964	prof.dr	Jerzy Słupecki
14	Banaś Bogdan	Efekt jonowy w niektórych reakcjach jonów przeciwnego znaku	Chemia	DR	17 XII 1969	doc.dr hab.	Maria Wrońska
15	Baran Jan Andrzej	Spektroskopia oscylacyjna niektórych ferroelektryków z wiązaniami wodorowymi	Chemia	DR	29 IX 1976	prof.dr	Henryk Ratajczak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
16	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
17	Baranowski Jerzy	Symulacja widm elektronowego rezonansu paramagnetycznego substancji polikrystalicznych w stanie trypletowym i kwintetowym	Chemia	DR	26 IX 1979	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
18	Bartkowiak Anna	O pewnych parametrach statystycznych w utworach powieściowych Żeromskiego i Sienkiewicza	Matematyka	DR	20 XI 1963	prof.dr	Jerzy Słupecki
19	Bartosz-Bechowski Hubert	Chemiczna modyfikacja owadziego neurotransmitera proktoliny za pomocą aminokwasów niebiałkowych	Chemia	DR	9 V 1989	doc. dr hab.	Danuta Konopińska
20	Bartoszewicz Jarosław	Estymacja wykładniczej niezawodności	Matematyka	DR	9 I 1974	doc.dr hab.	Bolesław Kopociński
21	Bartoszewicz-Szajna Irena	Nieliniowość polaryzacji elektrycznej siarczanu trójglicyny w pobliżu obszaru krytycznego powyżej temperatury Curie	Fizyka	DR	30 VI 1979	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
22	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
23	Barys Maciej	Synteza, struktura i właściwości hemiaminali zawierających pierścień triazolowy	Chemia	DR	9 VII 2009	prof. dr hab.	Leszek Ciunik
24	Bator Grażyna	Badania dynamiki molekularnej alkoholi trzeciorzędowych metodami dielektrycznymi	Chemia	DR	19 XI 1986	doc. dr hab.	Zbigniew Malarski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
25	Battek Jerzy	Optymalne wykładniki a liczba kształtu drzewostanów	Matematyka	DR	28 VI 1961	prof.dr	Julian Perkal
26	Bazan Czesław	Wybrane właściwości magnetyczne i elektryczne monokryształów nitkowych (whiskerów,) żelaza	Fizyka	DR	9 VI 1965	prof.dr	Józef Mazur
27	Bąk Włodzimierz	Dyskretyzacja miar harmoniczných dla ruchu Browna na przestrzeniach hiperboliczných	Matematyka	DR	27 XI 2007	prof. dr hab.	Andrzej Hulanicki
28	Bąk–Stęślicka Urszula	Badanie ewolucji rozbłysków słonecznych	Astronomia	DR	23 X 2007	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
29	Bednarska–Bolek Beata	Nowe ferroiki o własnościach ferroelastycznych w grupie halogenantymonianów(V)	Chemia	DR	21 III 2002	prof. dr hab.	Ryszard Jakubas
30	Bereś Krzysztof	Wpływ linii absorpcyjnych na strumienie monochromatyczne Delta Cephei	Astronomia	DR	28 VI 1967	prof .dr	Antoni Opolski
31	Berlicka Anna	Pochodne porfiryn zawierające fragment acetylenowy – synteza, właściwości koordynacyjne i reaktywność	Chemia	DR	13 VI 2006	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
32	Berlicki Arkadiusz	Faza gradualna rozbłysków słonecznych – analiza ogrzewania chromosfery przez miękkie promieniowanie rentgenowskie	Astronomia	DR	10 XII 2002	prof. dr hab.	Bogdan Rompolt
33	Berski Sławomir	Badanie oddziaływań molekularnych za pomocą topologicznej analizy funkcji lokalizacji elektronów	Chemia	DR	21 XI 2000	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
34	Bezak Elżbieta	Struktura mostkowych kompleksów molibdenu (III)	Chemia	DR	29 IX 1976	prof.dr	Stanisław Wajda
35	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
36	Białońska Agata	Rola wiązań wodorowych w rozdziale racemicznym za pomocą brucyny i strychniny	Chemia	DR	11 VII 2005	dr hab. prof. Uwr	Leszek Ciunik
37	Biczysko Małgorzata	Teoretyczne badania wpływu otoczenia na położenie protonu w mostku wodorowym w kompleksach H3N-HX (X = F, Cl, Br)	Chemia	DR	29 VI 2000	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
38	Biedrzycki Kazimierz	Wyładowania elektryczne na powierzchni ceramiki ferroelektrycznej	Fizyka	DR	9 I 1974	prof.dr	Bogdan Sujak
39	Bielak Halina	Podgrafy środkowe i peryferyjne oraz podgrafy otoczeń	Matematyka	DR	10 XII 1986	doc. dr hab.	Maciej Sysło
40	Bielak Lesław	Rekurencyjne reprezentacje różniczkowe dla procesów stacjonarnych i ich zastosowania	Matematyka	DR	2 VI 1982	prof.dr	Kazimierz Urbanik
41	Bielicka Krystyna	Analiza chodu zakłóconego astronomicznych zegarów wahadłowych	Astronomia	DR	27 XI 1966	prof .dr	Stefan Wierziński
42	Biernat Jan	Polarograficzne badania redukcji oksyanionów pierwiastków przejściowych	Chemia	DR	21 XII 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
43	Biernat Monika	Dimeryczne analogi wybranych modulatorów odpowiedzi immunologicznej. Projektowanie i synteza	Chemia	DR	26 IX 2006	prof. dr hab.	Zbigniew Szewczuk
44	Biernat Teresa	Badanie mikrokryształów potasu metodą emisji polowej	Fizyka	DR	30 VI 1982	prof.dr	Ryszard Męclewski
45	Bil Andrzej	Badania wiązania wodorowego w układach otwartopowłokowych metodami chemii kwantowej	Chemia	DR	23 IX 2004	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
46	Biler Piotr	Asymptotyka rozwiązań pewnych uogólnień równania Kortewega-de Vriesa-Burgersa	Matematyka	DR	7 XI 1984	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
47	Błaszczyszyn Bartłomiej	Rozwinięcia funkcjonałów od procesów punktowych względem miar momentowych z zastosowaniem do aproksymacji modeli stochastycznych	Matematyka	DR	20 VI 1995	prof. dr hab.	Tomasz Rolski
48	Błaszczyszyn Maria	Badania adsorpcji potasu na pojedynczych ścianach monokryształu tantalu i molibdenu	Fizyka	DR	9 IV 1975	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski
49	Błaszczyszyn Ryszard	Badanie warstw adsorpcyjnych potasu na ściankach monokryształu wolframu	Fizyka	DR	28 VI 1972	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski
50	Błaut Arkadiusz	Algebra więzów kwantowych i rozwiązania równania Wheelera-De Witta	Fizyka	DR	5 VI 1998	dr hab.	Jerzy Kowalski-Glikman
51	Błazej Paweł	Zastosowanie ważonych rozkładów prawdopodobieństwa do wnioskowania statystycznego	Matematyka	DR	27 XI 2007	dr hab. prof. Uwr	Jarosław Bartoszewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
52	Błoński Piotr	Właściwości fizyczne czystych powierzchni żelaza i adsorpcja tlenu na żelazie	Fizyka	DR	24 X 2006	prof. dr hab.	Adam Kiejna
53	Boebel Henryk	Optimalizacja parametrów procesu katalitycznego utleniania p-ksylenu w fazie ciekłej	Chemia	DR	25 IV 1979	prof.dr	Józef Ziótkowski
54	Borkowski Ludwik	O definicjach analitycznych i syntetycznych	Matematyka	DR	21 III 1951	prof.dr	Jerzy Słupecki
55	Boroch Henryk	Rozwiązania niektórych zagadnień brzegowych równań bezmomen- towej teorii prostokreślnych powłok sprężystych	Matematyka	DR	2 V 1962	prof.dr	Władysław Ślebodziński
56	Borodulin-Nadzieja Piotr	On measures on Polish spaces and on Boolean algebras (O miarach na przestrzeniach polskich i na algebrach Boole'a)	Matematyka	DR	25 IX 2007	dr hab. prof. Uwr	Grzegorz Plebanek
57	Borowiec Andrzej	Relatywistyczna mechanika kwantowa z zachowanym prądem prawdopodobieństwa	Fizyka	DR	19 IX 1984	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
58	Borowski Andrzej Franciszek	Katalityczne własności kompleksów rodu z aminokwasami	Chemia	DR	19 IX 1984	prof.dr	Józef Ziótkowski
59	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
60	Brasun Justyna	Właściwości koordynacyjne peptydowych kwasów nukleinowych	Chemia	DR	17 V 2001	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
61	Broda Małgorzata	Relaksacja oscylacyjna w halogenofenolach	Chemia	DR	18 XII 1990	doc. dr hab.	Jerzy Hawranek
62	Brona Jacek	Właściwości układu adsorpcyjnego Pd/Nb w aspekcie wzajemnego rozpuszczania się jego składników i powstawania stopów	Fizyka	DR	18 XI 2003	prof. dr hab.	Antoni Ciszewski
63	Bronisz Robert	O zjawisku spin-crossover w supramolekularnych układach Fe(II) z politetrazolami	Chemia	DR	25 XI 1999	dr hab. prof, nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Mikołaj F. Rudolf
64	Bryl Robert	Oddziaływanie wody z powierzchnią emiterów polowych - dyfuzja powierzchniowa	Fizyka	DR	23 VI 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ryszard Błaszczyszyn
65	Bryndal Iwona	Struktura 0-fosfoaminokwasów w różnym otoczeniu chemicznym	Chemia	DR	6 VII 2004	prof. dr hab.	Tadeusz Lis
66	Brzeska-Michalak Beata	Zbadanie wpływu wodoru na własności elektronowe i strukturalne stopu Nb-Fe metodą efektu Mössbauera	Fizyka	DR	17 VI 2008	dr hab. prof. Uwr	Jan Chojcan
67	Brzezowska Magdalena	Oddziaływanie jonów miedzi (II) z wankomycyną i jej analogami	Chemia	DR	16 VI 2009	prof. dr hab.	Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
68	Brzostowski Bartosz	Wpływ oddziaływania międzypasmowego na strukturę elektronową półnieskończonej supersieci Ga As/A1As	Fizyka	DR	18.XI 2003	dr hab. prof. Uwr	Leszek Jurczyszyn
69	Brzuskiewicz Anna	Budowa białkowego inhibitora proteaz serynowych z nasion kąkol polnego <i>Agrostemma githago</i>	Chemia	DR	3 IV 2007	prof. dr hab.	Leszek Ciunik



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
70	Buchholz Artur	Khinchine inequalities in non-commutative probability spaces (Nierówności Chinczyna w nieprzemiennej przestrzeniach probabilistycznych)	Matematyka	DR	21 XII 1999	prof. dr hab.	Marek Bożejko
71	Buczek Paweł	Fragmenty peptydowe białek Fas i TNFR1 w zjawisku apoptozy	Chemia	DR	9 X 2001	prof. dr hab.	Ignacy Siemion
72	Bujok Józef	Wpływ sił zewnętrznych na zmiany oddziaływania kwantów gamma z masą węglową	Fizyka	DR	27 XI 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
73	Bukietyńska-Słopecka Krystyna	Struktura elektronowa uranu (IV) w związkach chemicznych	Chemia	DR	16 VI 1964	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
74	Buraczewski Dariusz	The Hua system on irreducible Hermitian symmetric spaces of nontube type (System operatorów Hua na symetrycznych przestrzeniach Hermitowskich typu nietubowego)	Matematyka	DR	27 IX 2002	prof. dr hab.	Ewa Damek
75	Burakowski Andrzej	Akustyczne badania hydratacji nieelektrolitów	Chemia	DR	27 I 2009	prof. dr hab.	Jacek Gliński
76	Byrka Ryszard	Numeryczne modelowanie turbulentnego przełączania pól magnetycznych w koronie słonecznej	Astronomia	DR	23 IV 1991	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
77	Cach Ryszard	Nieliniowe własności siarczynu trójglicyny w pobliżu temperatury przemiany fazowej	Fizyka	DR	25 II 1981	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
78	Całka Aleksander	Lokalne izometrie w G-przestrzeniach Busemanna i w przestrzeniach metrycznych	Matematyka	DR	28 IX 1983	prof.dr	Roman Duda

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
79	Całusiński Bogdan	Zagadnienie emisji egzoelektronów przy rekrytalizacji i przemianach fazowych.	Fizyka	DR	29 V 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
80	Catner Kazimierz	Właściwości termodynamiczne halogenków metali w stopionych solach organicznych	Chemia	DR	28 VI 1972	doc.dr hab.	Adolf Kisza
81	Ceburat Marek	Badania w grupie cyklolnlopeptydu A	Chemia	DR	14 XI 1995	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
82	Cebula Izabela	Badanie właściwości kryształów ferroelektrycznych z rodziny Li 2-x Na xGe4 O9	Fizyka	DR	16 XI 2004	dr hab. prof. Uwr	Ryszard Cach
83	Cegła Wojciech	Przyczynowa logika czasoprzestrzeni	Fizyka	DR	29 X 1980	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
84	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
85	Charatonik Janusz Jerzy	O dendroidach	Matematyka	DR	28 IV 1965	prof.dr	Bronisław Knaster
86	Chmieleńska Krystyna	Drogi fragmentacji szeregu pochodnych naftalenu w EJ spektrometrii mas	Chemia	DR	7 I 1981	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
87	Chmielewski Piotr	Struktura, własności i reaktywność nowych transporterów molekularnego tlenu	Chemia	DR	27 III 1985	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
88	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
89	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
90	Chomka Władysław	Wpływ uporządkowania na dyfuzję kadmu w stopach magnez-kadm	Fizyka	DR	20 III 1963	prof.dr	Ignacy Adamczewski
91	Chrzanowski Edward	Badanie adsorpcji wodoru na wolframie i molibdenie przy pomocy polowego, mikroskopu elektronowego	Fizyka	DR	20 X 1971	prof.dr	Jan Nikliborc
92	Chrzanowski Jan	Foto-termostymulowana emisja elektronów w otoczeniu temperatury Onnesa z wybranych metali nadprzewodzących	Fizyka	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogdan Sujak
93	Chrzanowski Janusz	Elektryzacja kriokondensatów par cieczy organicznych w przedziale 90-250 K	Fizyka	DR	14 XII 1977	prof.dr	Bogdan Sujak
94	Chwaleba Dorota	Wiązania wodorowe i struktura kryształów wybranych aminokwasów z kwasami sulfonowymi	Chemia	DR	23 IX 2008	dr hab.	Marek Ilczyszyn
95	Ciąpała Paweł	Przemiany fazowe w niektórych halogenoantymonianach(III) i (V) oraz bizmutanach(III)	Chemia	DR	30 X 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ryszard Jakubas
96	Cichoń Daniel	Przekształcenia o małych przeciwobrazach	Matematyka	DR	29 V 2007	prof. dr hab.	Paweł Krupski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
97	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
98	Ciechanowicz Stanisław	Oddziaływanie mezonów M z jądrami atomowymi	Fizyka	DR	16 II 1977	doc.dr hab.	Władysława Nawrocka
99	Cieślik–Boczula Katarzyna	Właściwości fotofizyczne i funkcje biologiczne pochodnych fenoli	Chemia	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Aleksander Koll
100	Cisło Jerzy	Wieloskładnikowy gaz Takahashiego	Fizyka	DR	12 XI1993	prof. dr	Jan Łopuszański
101	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
102	Ciszewski Antoni	Badanie grubowarstwowej adsorpcji indu, antymonu i antymonku indu metodami mikroskopii jonowej i elektronowej	Fizyka	DR	14 XII 1977	prof.dr	Ryszard Męclewski
103	Ciunik Leszek Zbigniew	Struktura krystaliczna kompleksów manganu (II) z aminokwasami	Chemia	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Tadeusz Głowiak
104	Ciurla Tadeusz	Szerokości równoważne i profile linii powstających w atmosferach z gradientem prędkości	Astronomia	DR	17 XI 1965	doc.dr hab.	Jan Kubikowski
105	Cugier Henryk	Badanie układu zaćmieniowego Beta Persei na podstawie widma ultrafioletowego w obszarze 2800 A	Astronomia	DR	20 II 1980	prof .dr	Jerzy Jakimiec

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
106	Cukierda Tadeusz	Teorio-polowy opis cząstek bezmasowych z wyższym spinem i określoną parzystością	Fizyka	DR	27 IV 1972	doc.dr hab.	Jerzy Lukierski
107	Cwalina Marian	Wymuszona przemiana fazowa w ferroelektryku z rozmytą przemianą fazową typu PLZT	Fizyka	DR	28 IV 1982	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
108	Cybińska Joanna	Spektroskopia i magnetyzm związków lantanowców – efektywnych emiterów. Badanie dynamiki stanów wzbudzonych	Chemia	DR	11 VII 2005	prof. dr hab.	Janina Legendziewicz
109	Cyfejt Maria	Kataliza homogenna w niektórych reakcjach jonowych	Chemia	DR	25 II 1976	prof.dr	Maria Wrońska
110	Cylkowski Zbigniew	Obliczenie całek oznaczonych za pomocą rozwinięć względem wielomianów ortogonalnych	Matematyka	DR	23 VI 1971	doc.dr	Roman Zuber
111	Czagir Tatiana	Kompleksy rutenu i bizmutu z tiomocznikiem i pochodnymi (praca w języku rosyjskim)	Chemia	DR	2 VI 1976	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
112	Czapla Zbigniew	Relaksacja dielektryczna w niektórych izomorficznych ałunach metyloamoniowych	Chemia	DR	14 I 1976	prof .dr	Lucjan Sobczyk
113	Czarnecki Mirosław	Dyspersja w podczerwieni cząsteczek o symetrii C3V w fazie ciekłej	Chemia	DR	3 X 1989	doc. dr hab.	Jerzy Hawranek
114	Czarnik-Katusewicz Bogusława	Relaksacja oscylacyjna w układach ze słabym międzycząstecz- kowym wiązaniem wodorowym w fazie ciekłej	Chemia	DR	26 VI 1985	doc.dr hab.	Jerzy Hawranek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
115	Czekała Franciszek	Własności statystyk testowych opartych na rozłącznych odstępach	Matematyka	DR	30 III 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jarosław Bartoszewicz
116	Czeluśniak Izabela	Właściwości katalityczne siedmiokoordynacyjnych kompleksów wolframu(II) i molibdenu(II)	Chemia	DR	13 V 2003	prof. dr hab.	Teresa Szymańska-Buzar
117	Czen Pin	O metodzie łowienia i znakowania	Matematyka	DR	12 IV 1961	prof.dr	Hugo Steinhaus
118	Czerwonko Jerzy	Quantum Statistical Mechanics of Antiferromagnetics (Statystyczna mechanika kwantowa antyferromagnetyków)	Fizyka	DR	2 V 1962	prof.dr	Jan Łopuszański
119	Czeszejko–Sochacka Justyna	Ciekłokrystaliczny polimorfizm eterów i estrów azowych ze szczególnym uwzględnieniem związków chiralnych	Chemia	DR	28 IX 2010	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Galewski
120	Czopnik Radosław	Zaburzone elektromagnetycznie procesy losowe	Fizyka	DR	6 XII 2002	prof. dr hab.	Piotr Garbaczewski
121	Czuba Stanisław Tadeusz	O continuach dziedzicznie ściąganych	Matematyka	DR	26 VI 1985	prof.dr	Janusz Charatonik
122	Czukwiński Roman	Badania przemian fazowych w kryształach GPI i DMAGaS	Fizyka	DR	12 I 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zbigniew Czaplą,
123	Czupiński Olaf	Badania spektroskopowe i dielektryczne nad wiązaniem wodorowym typu $\pi$	Chemia	DR	27 II 1981	doc.dr hab.	Zbigniew Malarski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
124	Czystołowski Marek	Kolejkowe podejście do badania rozkładu supremum procesu Lévy'ego	Matematyka	DR	23 IX 2008	prof. dr hab.	Władysław Szczotka
125	Czyżewski Jerzy	Badanie widma energetycznego elektronów emisji polowej z .pojedynczych ścian monokryształu wolframu	Fizyka	DR	23 VI 1971	doc.dr	Zbigniew Sidorski
126	Ćwikowska Magdalena	Dwurdzeniowe i wielordzeniowe związki metali przejściowych o strukturze drutów molekularnych	Chemia	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
127	Dacko Sławomir	Pierwotna krzywa polaryzacji elektrycznej monokryształu siarczanu trójglicyny	Fizyka	DR	10 XI 1976	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
128	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
129	Danowska Jadwiga	Niskie stopnie utlenienia renu	Chemia	DR	14 XII 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
130	Dao Cong Ngoan	Struktura krystaliczna związków kompleksowych lantanowców (III) z kwasami karboksylowymi i aminokwasami	Chemia	DR	18 II 1987	doc. dr hab.	Tadeusz Głowiak
131	Daszkiewicz Marcin	Spektra bozonowej i fermionowej struny masywnej w czterech wymiarach	Fizyka	DR	17 XI 2000	dr hab.	Zbigniew Jaskólski
132	Daszyńska–Daszkiewicz Jadwiga	Obserwable nieadiabetyczne gwiazd pulsujących wczesnych typów widmowych	Astronomia	DR	12 VI 2001	prof. dr hab.	Henryk Cugier

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
133	Dawid Urszula	Kompleksy żelaza i kobaltu z ligandami polipirydylowymi i ich aktywność cytostatyczna	Chemia	DR	28 X 2008	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
134	Dąbrowski Andrzej	Statystyka okresowych szeregów czasowych i jej zastosowanie w hydrologii	Matematyka	DR	15 VI 1983	doc.dr hab.	Ilona Kopocińska
135	Dąbrowski Andrzej Mieczysław	Korelacja wzajemna szumu migotania emisji polowej z wolframu pokrytego potasem	Fizyka	DR	28 IX 1983	prof.dr	Ryszard Kęclewski
136	Dąbrowski Mariusz	Wielkości obserwowalne w modelach Wszechświata Friedmana z materią o różnych równaniach stanu	Astronomia	DR	20 VI 1989	prof. dr hab.	Włodzimierz Garczyński
137	Dera Jerzy	Zastosowanie niektórych metod fizyki do badań struktury i rozwarstwienia mas wodnych w morzu	Fizyka	DR	13 V 1964	prof.dr	Ignacy Adamczewski
138	Derdziński Andrzej	Dystrybucje jednowymiarowe zamknięte w rozmaitościach Riemanna z metryką w indeksie jeden	Matematyka	DR	11 II 1976	doc.dr hab.	Witold Roter
139	Derkacz Łukasz	Splątanie a interferencja w otwartych układach dwóch atomów trójpoziomowych	Fizyka	DR	19 VI 2009	dr hab. prof. Uwr	Lech Jakóbczyk
140	Derzhko Volodymyr	Stability and properties of striped phases in systems of interacting fermions or hardcore bosons (Stabilność i własności faz pasemkowych w układach oddziałujących fermionów lub	Fizyka	DR	7 VII 2006	dr hab. prof. Uwr	Janusz Jędrzejewski
141	Deszcz Ryszard	Pewne specjalne podrozmaitości rozmaitości Riemanna	Matematyka	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Witold Roter



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
142	Dębicki Krzysztof	Supremum of Gaussian stochastic processes and their applications in high speed transfer models (Własności rozkładów supremów z gaussowskich procesów stochastycznych i ich zastosowania w modelach transmisji danych)	Matematyka	DR	4 I 2000	prof. dr hab.	Tomasz Rolski
143	Dębosz Jerzy	Kalorymetryczne badanie sprawności regeneratorów dla małych chłodziarek kriogenicznych	Fizyka	DR	7 IV 1982	prof.dr	Bogdan Sujak
144	Dębowska Ewa	Badanie struktury elektronowej semimetalicznych związków uranu o symetrii tetragonalnej metodą anihilacji pozytonów	Fizyka	DR	17 I 1979	prof.dr	Bronisław Rozenfeld
145	Dębowska Maria	Anihilacja pozytonów w próbkach SiO <sub>2</sub> o rozwiniętych powierzchniach właściwych	Fizyka	DR	4 VI 1975	prof.dr	Jan Wesołowski
146	Dębska Magdalena	Praca wyjścia elektronu z metalu do masywnego dielektryka	Fizyka	DR	22 IX 1982	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
147	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
148	Dobierzewska-Mozrzymas Ewa	Wpływ warstw dielektrycznych na optyczne własności warstw indu i aluminium w zakresie długości fal od 0,4 do 1 U	Fizyka	DR	7 XII 1966	prof.dr	Zygmunt Bodnar
149	Dobrowolski Edward	On a Ouestion of Lehmer	Matematyka	DR	12 XII 1979	prof.dr	Władysław Narkiewicz
150	Doliński Wojciech	Ilościowa analiza augerowska wybranych stopów metali szlachetnych	Fizyka	DR	12 VI 1990	prof. dr hab.	Stefan Mróz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
151	Domagała Alina	Dielektryczne badania kompleksów molekularnych	Chemia	DR	23 V 1984	doc.dr hab.	Witold Waclawek
152	Dopieralski Przemysław	Teoretyczne badania nad ruchem protonu w kwasach dikarboksylowych metodą dynamiki molekularnej w formalizmie Car'a – Parrinello	Chemia	DR	23 IX 2008	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
153	Dornfeld Engelbert	Krzywe i powierzchnie izotropowe w przestrzeni Minkowskiego	Matematyka	DR	17 XII 1969	prof.dr	Władysław Ślebodziński
154	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
155	Dragon Roman	Luminescencja i fotoprzewodnictwo anodowych warstw tlenku cynku	Fizyka	DR	29 V 1968	prof.dr	Jan Wesołowski
156	Drobot Stefan	O równaniach teorii sprężystości	Matematyka	DR	15 III 1947	prof.dr	Władysław Ślebodziński
157	Drożdżyński Janusz	Struktura i spektroskopia uranu (III) w związkach chemicznych	Chemia	DR	8 XI 1967	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
158	Duda Artur	Szczególne kierunki propagacji fal akustycznych i efektywne ośrodki izotropowe dla ciał należących do wszystkich klas symetrii sprężystej	Fizyka	DR	13 XII 2002	prof. dr hab.	Tadeusz Paszkiewicz
159	Dudek Józef	O pewnych własnościach grupoidów idempotentnych i niektórych innych algebr binarnych	Matematyka	DR	17 VI 1970	prof.dr	Edward Marczewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
160	Dudek Mirosław	Mikroskopowy model zjawisk krytycznych w cieczach magnetycznych	Fizyka	DR	2 VII 1986	doc. dr hab.	Andrzej Pękalski
161	Durlak Piotr	Teoretyczne badanie właściwości i dynamiki ruchu protonu w prostych kwasach karboksylowych	Chemia	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
162	Duszewski Robert	Opracowanie układu katalitycznego dla utleniania glikolu etylenowego do gliksalu w fazie ciekłej	Chemia	DR	13 XII 1978	prof.dr	Józef Ziótkowski
163	Duś-Sitek Marta	Emisja egzoelektronów z niklu deformowanego jednoosiowo w atmosferze gazu	Fizyka	DR	7 XI 1973	prof.dr	Bogdan Sujak
164	Dworakowski Jacek	Zastosowanie metody korelacji kątowej kwantów anihilacyjnych dc badania procesu fotosyntezy	Fizyka	DR	26 I 1972	prof.dr	Jan Wesołowski
165	Dworecki Zbigniew	Emisja połowa z wolframu pokrytego ksenonem	Fizyka	DR	2 VII 1970	prof.dr	Jan Nikliborc
166	Dyba Marcin	Właściwości koordynacyjne ugrupowania fosfonowego w układach bionieorganicznych	Chemia	DR	17 XII 1998	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
167	Dymara Katarzyna	Overtwisted Contact Structures: Contactomorphisms and Legendrian Knots (Przekręcone struktury kontaktowe: kontaktomorfizmy i węzły legendrowskie)	Matematyka	DR	30 IX 2003	dr hab.	Jacek Świątkowski
168	Dzielendziak Janusz	Kinetyka i mechanizm elektrody srebrzej w stopionym AgCl oraz w układach podwójnych AgCl-NaCl i AgCl-CsCl	Chemia	DR	26 XI 1998	prof. dr hab.	Adolf Kiszą

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
169	Dziwoński Paweł	Elektrochemiczne otrzymywanie i właściwości tlenku tytanu(IV) oraz jego kompozytów z wybranymi polimerami przewodzącymi. Interakcja jonów litu	Chemia	DR	8 XII 2009	prof. dr hab.	Maria Grzeszczuk
170	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
171	Dziobiak Wiesław	Silnie finitystyczne operacja konsekwencji, teorie równościowe skończonych algebr - pewne ich kratowe badania	Matematyka	DR	30 VI 1982	prof. dr	Ryszard Wójcicki
172	Dziubasik Katarzyna	Poszukiwanie agonistów i antagonistów proktoliny wśród wybranych peptydów owadów. Synteza i ocena właściwości biologicznych	Chemia	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Danuta Konopińska
173	Dziubdziela Wiesław	Rozkłady graniczne ekstremalnych statystyk pozycyjnych	Matematyka	DR	24 III 1976	doc. dr hab.	Bolesław Kopociński
174	Eifler Jolanta	Badanie korelacji pomiędzy budową związków tytanu a ich aktywnością w procesie polimeryzacji etylenu	Chemia	DR	26 IV 1994	prof. dr hab.	Piotr Sobota
175	Eliyashevskyy Yuriy	Badanie przemian fazowych i właściwości kryształu $[\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2]_3\text{CuCl}_5$	Fizyka	DR	18 IX 2007	prof. dr hab.	Zbigniew Czaplą
176	Elsner Tomasz	Theory of minimal surfaces in systolic spaces (Teoria powierzchni minimalnych w przestrzeniach systolicznych)	Matematyka	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Tadeusz Januszkiewicz
177	En-Nashif Bassam	Multi-Valued Functions, Coincidences and Fixed Points (Funkcje wielowartościowe, koincydencje i punkty stałe)	Matematyka	DR	20 VI 1973	doc. dr hab.	Janusz Charatonik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
178	Ernst Stefan	Równowagi asocjacyjno-dysocjacyjne i struktura związków uranylowych w rozpuszczalnikach organicznych	Chemia	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
179	Ernst Teresa	Kinetyka i mechanizm redukcji nadmanganianu szczawianami w środowisku kwaśnym	Chemia	DR	21 III 1973	prof .dr	Maria Wrońska
180	Ewertowski Romuald	Anihilacja pozytonów w układach metal-dielektryk	Fizyka	DR	3 X 1989	doc. dr hab.	Wacław Świątkowski
181	Fabiański Bolesław Zygfryd	Fala ugięcia dla dowolnej fali padającej w kirchhoffowskiej teorii dyfrakcji	Fizyka	DR	26 V 1965	prof.dr	Wojciech Rubinowicz
182	Falewicz Robert	Analiza wybranych rozbłysków rentgenowskich	Astronomia	DR	15 I 2002	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
183	Fedorowicz Adam	astosowanie metod dynamiki molekularnej do badania równowag tautomerycznych	Chemia	DR	4 I 2001	prof. dr hab.	Aleksander Koll
184	Figiel Paweł	Struktura molekularna i aktywność katalityczna układu: N- hydroksyftalimid - kokatalizator w reakcjach utleniania związków organicznych	Chemia	DR	23 IX 2004	prof. dr hab.	Józef Ziótkowski
185	Filarowski Aleksander	Badanie natężeń pasm drgań rozciągających A-H w układach z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	10 XII 1996	prof. dr hab.	Aleksander Koli
186	Fisz Marek	Kontrola jakości produkcji masowej na cechę ciągłą	Matematyka	DR	23 VI 1951	prof.dr	Hugo Steinhaus

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
187	Flejszar-Olszewska Jolanta	Dyspersja w podczerwieni sym-kolidyny i jej kompleksów z fenolami	Chemia	DR	9 VI 1998	prof. dr hab.	Jerzy P. Hawranek
188	Florek Kazimierz	Oszacowanie wyznaczników ekstremalnych od dołu	Matematyka	DR	5 XII 1960	prof.dr	Hugo Steinhaus
189	Florkiewicz Bronisław	Gry pościgowe z ograniczonymi przyspieszeniami	Matematyka	DR	29 VI 1966	doc.dr hab.	Andrzej Zięba
190	Fludra Andrzej	Badanie ruchów plazmy w rozbłyskach słonecznych na podstawie analizy widm rentgenowskich	Astronomia	DR	18 V 1988	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
191	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
192	Freundlich Piotr	Dynamika molekularna nitro-t-butanu i cyjano-t-butanu w fazach niskotemperaturowych	Chemia	DR	30 VI 1979	prof.dr	Lucjan Sobczyk
193	Frydryszak Andrzej	Kwantowanie pseudoklasycznego modelu relatywistycznej cząstki ze spinem i symetriami wewnętrznymi	Fizyka	DR	20 XI 1985	prof.dr	Jerzy Lukierski
194	Fudali Stanisław	K-wymiarowa hipersfera ściśle styczna do krzywej w n-wymiarowej przestrzeni euklidesowej	Matematyka	DR	13 XII 1967	prof.dr	Władysław Ślebodziński
195	Furtak Julian	Badanie metodą ultradźwiękową przejść fazowych typu porządek-nieporządek w kryształach: GPI, DMAP, TAAP, DMAGaS, DMACC	Fizyka	DR	22 IX 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zbigniew Czapla

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
196	Gajda Robert	Egzoemisja elektronów w próżni z NaCl i KCl wzbudzona strumieniem. elektronów	Fizyka	DR	16 VI 1971	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
197	Gajewska Małgorzata	Jednordzeniowe i wielordzeniowe kompleksy metaloorganiczne cyny z funkcjonalizowanymi ligandami	Chemia	DR	29 X 2002	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
198	Gajewski Grzegorz	Teoretyczne badania wybranych kryształów z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	17 XII 2002	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
199	Gal Światosław	Real-rootedness of h-polynomials (O rzeczywistych pierwiastkach h-wielomianów)	Matematyka	DR	21 XII 2004	prof. dr hab.	Tadeusz Januszkiewicz
200	Galasiewicz Zygmunt	O metodzie kwazicząstek	Fizyka	DR	26 VI 1956	prof.dr	Roman Ingarden
201	Galewski Zbigniew	Ciekłokrystaliczne własności estrów 4-alkoksyfenylowych kwasu 4-nitrobenzoesowego	Chemia	DR	3 XI 1982	prof.dr	Lucjan Sobczyk
202	Gałęzowska Joanna	Aminopolifosfonowe czynniki chelatujące	Chemia	DR	12 VII 2007	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
203	Gańcza Wojciech	Doświadczenia komputerowe nad propagacją i rozpraszaniem wiązek rozpadających się fononów	Fizyka	DR	17 X 1997	prof. dr hab.	Tadeusz Paszkiewicz
204	Garbaczewski Piotr	Metoda funkcjonałów tworzących w kwantowej teorii pól Fermiego	Fizyka	DR	26 VI 1974	prof.dr	Jan Rzewuski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
205	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
206	Garczyński Włodzimierz	Ogólna reprezentacja parametryczna perturbacyjnego rozwinięcia amplitudy rozpraszania i problem konstruowania grafów majoryzujących	Fizyka	DR	12 XII 1962	prof.dr	Jan Rzewuski
207	Gawłowska Monika	Peptydy antyadhezyjne w zakłaniach Mykobakteryjnych	Chemia	DR	13 VI 2006	prof. dr hab.	Ignacy Siemion
208	Gawrylczyk Jarosław	Centralne rozszerzenia algebr nieskończenie wymiarowych oraz kwantowe hierarchie całkowalnych równań nieliniowych	Fizyka	DR	21 IV 1995	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
209	Gawryszewska Paula	Synteza, struktura i spektroskopia związków lantanowców z aminokwasami, peptydami oraz kwasami aminohydroksamowymi	Chemia	DR	14 V 1998	prof. dr hab.	Janina Legendziewicz
210	Gąsior Stanisław	Badania możliwości zastosowania wzbudzonej emisji elektronów w dozymetrii promieniowania x i y	Fizyka	DR	2 VII 1970	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
211	Getko Ryszarda	Analiza statystyczna fluktuacji aktywności słonecznej	Astronomia	DR	17 IX 1996	prof. dr hab.	Henryk Cugier
212	Gębala Maciej	Rekonstrukcja poliomin wypukłych	Informatyka	DR	21 V 2002	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
213	Gębala Stanisław	Zmienność parametrów optycznych atmosfery w okresie dobowym	Fizyka	DR	3 IV 1968	prof.dr	Jan Mergentaler



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
214	Gębarowski Andrzej	Powierzchnie totalnie umbilikalne i infinitezymalne transformacje konforemne w różnorodnościach ze specjalną strukturą riemannowską	Matematyka	DR	9 IV 1975	doc.dr hab.	Witold Roter
215	Gielerek Roman	Formalizm wielkiego zespołu kanonicznego Gibbsa w euklidesowej kwantowej teorii pola	Fizyka	DR	13 VI 1979	doc.dr hab.	Witold Karwowski
216	Giera Edward	Ciepło tworzenia B -dwuketonianów niektórych metali przejściowych i energia wiązania metal-tlen	Chemia	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Władysław Kokołowicz
217	Gieroszyńska Krystyna	Rozkład energetyczny fotostymulowanych egzoelektronów emitowanych z kryształów KCl barwionych addytywnie	Fizyka	DR	28 VI 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
218	Gieroszyński Andrzej	Egzoeemisja elektronów z plastycznie zdeformowanego glinu w próżni	Fizyka	DR	6 III 1969	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
219	Gil Wojciech	Kompleksy rodu z karbenami N-heterocyklicznymi jako katalizatory reakcji organicznych	Chemia	DR	9 VII 2009	prof. dr hab.	Anna Trzeciak
220	Gilewski Jerzy	Generalized Convolutions and Delphic Seraigroups	Matematyka	DR	20 X 1971	prof.dr	Kazimierz Urbanik
221	Gilżyńska Monika	Funkcje pluriharmoniczne o wzroście wielomianowym na symetrycznych obszarach Siegela	Matematyka	DR	28 III 2006	prof. dr hab.	Ewa Damek
222	Girulska Jadwiga	Badanie struktury elektronowej stopów palladu metodą anihilacji pozytonów	Fizyka	DR	30 VI 1976	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
223	Gismatullin Jakub	G-compactness and groups (G – zawartość i grupy)	Matematyka	DR	15 IX 2009	prof. dr hab.	Ludomir Newelski
224	Glasse Frank	Badanie mechanizmu rozmytej oraz wymuszonej przemiany fazowej w materiałach ferroelektrycznych	Fizyka	DR	20 XI 1985	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
225	Gleichgewicht Bolesław	O pewnej klasie algebr nieasocjatywnych	Matematyka	DR	8 III 1961	prof.dr	Stanisław Hartman
226	Glibowski Edmund	System geometrii oparty na pojęciu odcinka i na relacji przystawania odcinków	Matematyka	DR	27 II 1963	prof.dr	Jerzy Słupecki
227	Gliński Jacek	Ultradźwiękowe badania struktury niektórych mieszanin wodno-organicznych	Chemia	DR	12 I 1983	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
228	Gładysz Olimpia	Badanie mechanizmu elektrochemicznej redukcji miedzi w roztworach przemysłowych na ultramikroelektroodach	Chemia	DR	26 IX 2006	dr hab. inż. AM we Wrocławiu	Przemysław Łoś
229	Głazek Kazimierz	Niezależność względem rodziny odwzorowań w algebrach ogólnych	Matematyka	DR	25 VI 1969	prof.dr	Edward Marczewski
230	Głowacki Marian	Badanie procesu jonizacji polowej helu nad pojedynczymi atomami powierzchni wolframu	Fizyka	DR	23 IX 1981	prof.dr	Ryszard Męclewski
231	Głowiak Tadeusz	Struktury krystaliczne koordynacyjnych oksydwiazków , renu (V) i molibdenu (V)	Chemia	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
232	Gniewek Andrzej	Nanocząstki palladowe i rodowe aktywne w reakcjach katalitycznych	Chemia	DR	16 VI 2009	prof. dr hab.	Józef Ziólkowski
233	Godbole Dorota	Bisfenolanowe kompleksy tytanowców – synteza, badania strukturalne, aktywność katalityczna w procesie polimeryzacji etenu	Chemia	DR	22 I 2008	dr hab. prof. Uwr	Zofia Jamas
234	Godbole Sandip	Ubezpieczenia wieloopcyjne połączone z rynkiem kapitałowym	Matematyka	DR	10 VI 2008	prof. dr hab.	Tomasz Rolski
235	Godowski Przemysław	Adsorpcja siarki na ścianie (001) niklu i miedzi	Fizyka	DR	27 III 1985	doc.dr hab.	Stefan Mróz
236	Godzwon Joanna	Badania polimorfizmu 4-alkiloksybenzylideno-4'-alkiloksyanilin metodą współmieszalności	Chemia	DR	10 VII 2008	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Galewski
237	Golec Barbara	Badania spektroskopowe właściwości prostych oksymów	Chemia	DR	12 V 2009	prof. dr hab.	Zofia Mielke
238	Golonka Iwona	Wolnorodnikowe i koordynacyjne właściwości chemiczne i termiczne modyfikowanych substancji huminowych	Chemia	DR	24 I 2006	prof. dr hab.	Adam Jezierski
239	Gołek Franciszek	Wzbudzona emisja swobodnych nośników ładunku z warstw kriokondensowanych w temperaturze 2-30 K	Fizyka	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogdan Sujak
240	Gołębiowska-Keller Barbara	Własności spektroskopowe i struktura alkoholowych solwatów chlorków lantanowców	Chemia	DR	27 VI 1975	prof .dr	Bogusława Jezowska-Trzebiatowska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
241	Gołka Henryk	Dynamiczna adsorpcja z fazy gazowej	Chemia	DR	27 VI 1975	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
242	Goły Antoni	Wyznaczanie prawdopodobieństw przejść wybranych linii węgla i tlenu	Fizyka	DR	17 XII 1969	prof. dr	Antoni Opolski
243	Gomułkiewicz Jan	Efekt radioelektretowy w parafinie	Fizyka	DR	13 V 1966	doc. dr hab.	Stanisław Przystański
244	Gomułkiewicz Marcin	Szyfry strumieniowe a kryptoanaliza błędów indukowanych	Informatyka	DR	3 X 2006	prof. dr hab.	Mirosław Kutylowski
245	Goncerzewicz Jan	Zagadnienie brzegowo-początkowe dla pewnej klasy zdegenerowanych parabolicznych równań różniczkowych cząstkowych	Matematyka	DR	23 IX 1981	doc. dr hab.	Hanna Marcinkowska
246	Gorzelańczyk Marek	Analityczne własności rozwinięć wirialnych	Fizyka	DR	19 II 1991	doc. dr hab.	Roman Gielerak
247	Górecki Czesław	Defekty struktury krystalicznej a egzoemisja elektronów z metali	Fizyka	DR	30 VI 1982	prof. dr	Bogdan Sujak
248	Górecki Tadeusz	Egzoemisja elektronów podczas przemian fazowych niklu, jego stopów i tlenków	Fizyka	DR	26 I 1972	prof. dr	Bogdan Sujak
249	Górski Marcin	Reakcje olefin z udziałem kompleksów karbonylowych wolframu	Chemia	DR	27 II 2007	prof. dr hab.	Teresa Szymańska-Buzar

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
250	Góśniowska Małgorzata	Strukturalne przemiany fazowe w solach molekularno – jonowych galu(III) i indu(III)	Chemia	DR	10 VII 2001	prof. dr hab.	Ryszard Jakubas
251	Grabarczyk Małgorzata	Synteza i właściwości biologiczne laktonów z układem metylo– i gem– dimetylocykloheksanu	Chemia	DR	8 VII 2003	prof. dr hab.	Czesław Wawrzeńczyk
252	Grabińska Teresa	Teoriopolowy opis procesu pionizacji w wysokich energiach	Fizyka	DR	25 X 1978	prof.dr	Jerzy Lukierski
253	Grabowski Bolesław	Badanie i interpretacja widma gwiazdy zmiennej 12 /DD/ Lacertae	Astronomia	DR	28 VI 1967	prof .dr	Antoni Opolski
254	Graczyk Krzysztof	Rozpraszanie neutrin na jądrach i nukleonach	Fizyka	DR	13 V 2005	dr hab. prof. Uwr	Jan Sobczyk
255	Gralka Ewa	Specyfika oddziaływania jonów Cu <sup>2+</sup> i Ni <sup>2+</sup> z fragmentami białek prionowych ssaków i ptaków	Chemia	DR	28 IX 2010	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
256	Grech Mariusz	Nierozkładalne równościowe teorie półgrup przemiennych	Matematyka	DR	17 IX 2002	prof. dr hab.	Andrzej Kisielewicz
257	Greczyło Tomasz	Doświadczenia studenckie wspomagane komputerem w II Pracowni Fizycznej – projekty i realizacja	Fizyka	DR	27 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Ewa Dębowska
258	Gregoliński Janusz	Makrocykle wywodzące się z 2,6-diformylopirydyny i 1,2-diaminocykloheksanu oraz ich kompleksy z jonami metali	Chemia	DR	25 IX 2007	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Lisowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
259	Grobelny Romuald	Struktura i własności -dwuketonianów żelaza (III) i rutenu (III)	Chemia	DR	18 III 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
260	Grodecki Sebastian	Badanie zależności między strukturą a funkcją biologiczną peptydu stymulującego dojrzewanie oocytów owadów	Chemia	DR	9 XII 2008	prof. dr hab.	Danuta Konopińska
261	Grodzicki Miłosz	Wzrost i morfologia warstw Cr na 6H-SiC(0001)	Fizyka	DR	22 VI 2010	prof. dr hab.	Antoni Ciszewski
262	Grudniewska Aleksandra	Synteza i przekształcenia mikrobiologiczne bicyklicznych laktonów terpenoidowych	Chemia	DR	26 X 2010	prof. dr hab. inż.	Czesław Wawrzeńczyk
263	Grudniewski Andrzej	Badanie drgań cieplnych atomów na powierzchni kryształu niklu metodą dyfrakcji powolnych elektronów	Fizyka	DR	2 VII 1986	doc. dr hab.	Stefan Mróz
264	Gruszczyńska Wanda	Wytwarzanie warstwowej struktury domenowej w monokryształach siarczynu trójglicyny	Fizyka	DR	21 VI 1978	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
265	Grygiel Kazimierz	Równowaga lokalna w markowskich systemach sieciowych	Matematyka	DR	28 IX 1983	doc.dr hab.	Ilona Kopocińska
266	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
267	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

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
268	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
269	Gubernator Władysław	Badanie zjawiska parowania polowego wolframu za pomocą polowego mikroskopu jonowego	Fizyka	DR	27 VI 1975	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski
270	Gumienna-Kontecka Elżbieta	Czynniki chelatujące jony glinu(III) i żelaza(III) zawierające hydroksamowe i fosfonowe grupy funkcyjne	Chemia	DR	29 X 2002	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
271	Gurbiel Ewa	System programowania przekształceń algebraicznych AMAL	Matematyka	DR	30 VI 1979	prof.dr	Stefan Paszkowski
272	Gusin Paweł	Funkcje korelacyjne abelowej teorii Cherna-Simsona oraz nieabelowej teorii Yanga-Milsa wyrażone jako topologiczne niezmienniki	Fizyka	DR	5 XI 1994	prof. dr hab.	Zbigniew Haba
273	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
274	Guzik Małgorzata	Badanie struktury soli lantanowców w roztworach i fazie stałej metodą akustyczną i spektroskopii elektronowej	Chemia	DR	12 VII 2006	prof. dr hab.	Jacek Gliński
275	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
276	Habeeb Moustafa	<sup>35</sup> C1 Nuclear Quadrupole Resonance and Infrared Studies of Hydrogen - Bonded Adducts of 2-Chlorobenzoic Acid Derivatives Badania kwadropolowego rezonansu jądrowego <sup>35</sup> C1 i spektroskopowe w podczerwieni wodorowo związanych adduktów pochodnych kwasu 2-chlorobenzoowego)	Chemia	DR	20 XI 1990	prof. dr hab.	Lucjan Sobczyk

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
277	Halaunbrenner Jadwiga	O promieniowaniu soli potasowych	Chemia	DR	23 VI 1951	prof .dr	Stanisław Loria
278	Halenka Jacek	Badanie przesunięć i asymetrii profili linii widmowych wodoru emitowanych z gęstej plazmy	Fizyka	DR	29 X 1980	doc.dr hab.	Bolesław Grabowski
279	Hańckowiak Jerzy	Dyskusja różnych zapisów warunków przyczynowości i unitarności	Fizyka	DR	17 III 1971	prof.dr	Jan Rzewuski
280	Hartman Stanisław	O pewnych zagadnieniach związanych z pojęciem niezależności	Matematyka	DR	10 XII 1947	prof.dr	Edward Marczewski
281	Hasiewicz Zbigniew	Spinorowe rozszerzenia algebr symetrii w wielowymiarowych teoriach supergravitacji	Fizyka	DR	2 X 1985	prof.dr	Jerzy Lukierski
282	Hasiński Stefan	Polarograficzne oznaczenie mikroelementów ziarna zbóż	Chemia	DR	16 VI 1964	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
283	Haufa Krzysztof	Badanie oddziaływań N-metyloacetamidu, wybranych dioli i aminoalkoholi z wodą metodami spektroskopii oscylacyjnej i chemii teoretycznej	Chemia	DR	9 VII 2009	dr hab. prof. Uwr	Miroslaw Czarnecki
284	Hawranek Jerzy Piotr	Polarność i natężenie pasm absorpcyjnych w podczerwieni , wiązań wodorowych	Chemia	DR	2 VII 1970	prof .dr	Lucjan Sobczyk
285	Hądzel Piotr	Przejścia optyczne w strukturze objętościowej (0001) tytanu. Gęstość stanów powierzchniowych na ścianie (0001) tytanu	Fizyka	DR	27 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Tadeusz Radoń



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
286	Heffner Jan	Badanie adsorpcji ksenonu na tantalum w polu elektrycznym za pomocą polowego mikroskopu elektronowego	Fizyka	DR	19 II 1975	doc.dr	Zbigniew Sidorski
287	Herbowski Antoni	Aktywność katalityczna kompleksów molibdenu z 1,2-bis(dwu- fenylofosfino) etanem	Chemia	DR	2 X 1985	prof.dr	Józef Ziótkowski
288	Heyduk Ewa	Struktura i magnetyzm nienasyconych karboksylanów miedzi (II) i ich adduktów z aminami	Chemia	DR	19 IX 1984	doc.dr hab.	Jerzy Mroziński
289	Hłond Marek	Fotometr do rejestracji miękkiego promieniowania rentgenowskiego Słońca	Astronomia	DR	14 I 1976	prof .dr	Stanisław Gorgolewski
290	Hoffman Tadeusz	Wzrost monokryształów wolframu o naturalnych ściankach ograniczających	Fizyka	DR	17 XII 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
291	Hofmańska Anna	Fazy ferroiczne w ciekłokrystalicznych azobenzenach	Chemia	DR	9 XII 2003	dr hab.	Zbigniew Galewski
292	Hołyńska Małgorzata	Badania strukturalne produktów redukcji renianów(VII) chlorowodorem	Chemia	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Tadeusz Lis
293	Huskowska Ewa	Badanie oddziaływań jonów lantanowców z aminokwasami i kwasami aminofosfonowymi	Chemia	DR	14 IV 1992	prof. dr hab.	Janina Legendziewicz
294	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

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
295	Huza-Koralewicz Maria	Badanie reaktywności i struktury szczawianowo-aminokwasowych kompleksów chromu (III) metodą wymiany izotopowej	Chemia	DR	24 IX 1975	prof .dr	Stanisław Wajda
296	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
297	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
298	Ilczyszyn Maria	Spektroskopia oscylacyjna w świetle spolaryzowanym kryształów z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	7 IV 1982	prof.dr	Henryk Ratajczak
299	Imiłkowska Katarzyna	Cząstki, fale i pola w teoriach z dwoma skalami	Fizyka	DR	23 I 2007	prof. dr hab.	Jerzy Kowalski – Glikman
300	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
301	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
302	Jakimiec Jerzy	Magnetohydrodynamiczne modele plam słonecznych	Astronomia	DR	6 V 1963	prof .dr	Jan Mergentaler
303	Jakimiec Maria	Analiza stochastyczna fluktuacji aktywności Słońca	Astronomia	DR	28 VI 1967	prof .dr	Jan Mergentaler

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
304	Jakimowicz Piotr	Aminowe komplety metali 9 grupy i ich oddziaływanie z nukleotydami	Chemia	DR	15 III 2001	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
305	Jakób Zbigniew	Z badań nad fotochemicznymi reakcjami ośmio- i molibdeninów	Chemia	DR	1 VII 1952	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
306	Jakóbczyk Lech	Problemy algebraiczne w kwantowej teorii pola z nieokreślonym iloczynem wewnętrznym	Fizyka	DR	11 IV 1984	doc.dr hab.	Witold Karwowski
307	Jakubas Ryszard	Relaksacja dielektryczna w sólach selenianowych	Chemia	DR	24 IX 1980	prof.dr	Lucjan Sobczyk
308	Jakubowicz Stanisław	Statystyka emisji elektronów	Fizyka	DR	26 VI 1974	prof.dr	Bogdan Sujak
309	Jakusek Eugeniusz	Relaksacja dielektryczna kompleksów z silnym wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lucjan Sobczyk
310	Jamróż Anna	Splątanie w układach dwuatomowych oddziałujących z otoczeniem	Fizyka	DR	5 X 2007	dr hab.	Lech Jakóbczyk
311	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
312	Jancewicz Bernard	Operatory położenia i ich wektory własne w relatywistycznej teorii kwantowej	Fizyka	DR	26 VI 1974	prof.dr	Jan Łopuszański

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
313	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
314	Janicka Liliana	Własności typu Radona-Nikodyma dla przestrzeni Banacha	Matematyka	DR	17 I 1979	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
315	Janicka-Kłos Anna	Właściwości koordynacyjne polihistydowych białek i ich fragmentów względem jonów miedzi	Chemia	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
316	Janicki Aleksander	Rozwiązanie i numeryczna aproksymacja zagadnienia Stefana za pomocą nierówności wariacyjnych	Matematyka	DR	27 IX 1978	doc.dr	Roman Zuber
317	Janicki Rafał	Struktura i spektroskopia aminofosfonianów lantanowców i ich analogów	Chemia	DR	12 VII 2007	dr hab. prof. Uwr	Anna Mondry
318	Jankiewicz Czesław	Wynikanie równań ruchu z równań pola w klasycznych teoriach pola	Fizyka	DR	18 XI 1959	prof.dr	Roman Ingarden
319	Jankiewicz Maria	Uogólnione procesy przedziałami Markowa z ogólną przestrzenią stanów	Matematyka	DR	15 XII 1976	doc.dr hab.	Ilona Kopocińska
320	Jankowski Andrzej	Badania nad molekularnym mechanizmem termicznej denaturacji lizozymu w pH słabo alkalicznym	Chemia	DR	15 XI 1978	prof.dr	Ignacy Siemion
321	Janus Henryk	Przepolaryzowanie ferroelektryka w gazie a natężenie światła emitowanego z plazmy przy jego powierzchni	Fizyka	DR	18 XII 1985	prof.dr	Bogdan Sujak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
322	Januskiewicz Tadeusz	Characteristic Invariants of Noncompact Riemannian Manifolds	Matematyka	DR	27 VI 1984	prof.dr	Anthony Philips
323	Jaroszewski Marek	Elektrochemia i spektroelektrochemia karbonylowych kompleksów wolframu z olefinami	Chemia	DR	27 VI 1996	prof. dr hab.	Józef J. Ziótkowski
324	Jarzębowski Tadeusz	Zmiany pola magnetycznego i blasku gwiazd	Astronomia	DR	26 X 1960	prof .dr	Antoni Opolski
325	Jasek Bronisław	Szeregi zespolone a zbiory spójne	Matematyka	DR	12 XII 1962	prof.dr	Edward Marczewski
326	Jasiewicz Bogumiła	Struktura elektronowa kompleksów metali d-elektronowych z triazenami i hydroksytriazenami	Chemia	DR	27 IX 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
327	Jasiński Andrzej	Własności addytywne podzbiorów prostej rzeczywistej	Matematyka	DR	22 I 2002	dr hab. prof. PWr.	Jacek Cichoń
328	Jasiukiewicz Czesław	Relaksacja stanów początkowych gazów Lorentza cząstek i kwazicząstek	Fizyka	DR	18 XII 1990	doc. dr hab.	Tadeusz Paszkiewicz
329	Jasiulis-Goldyn Barbara	The distributions and processes connected with weak stability and generalized convolutions (Rozkłady i procesy związane ze słabą stabilnością i splotami uogólnionymi)	Matematyka	DR	28 IX 2010	prof. dr hab.	Jolanta Misiewicz
330	Jaskólski Zbigniew	Geometria procedury Faddeeva-Popova w strunie bozonowej Polyakowa	Fizyka	DR	11 I 1989	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
331	Jastrzębski Grzegorz	Oddziaływanie układów klasycznych i kwantowych. Konsekwencje dla teorii pomiaru i chaosu	Fizyka	DR	17 I 1997	prof. dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
332	Jastrzębski Tomasz	Orbita definitywna komety 1914 II (Kritzing 1914a)	Astronomia	DR	20 VI 1973	prof. dr	Stefan Wierziński
333	Jaszewski Adrian	Oddziaływania nadsubtelne dla $^{14}\text{N}$ i $^1\text{H}$ jako kryterium strukturalne centrów paramagnetycznych – badania EPR i obliczenia metodą DFP	Chemia	DR	8 XI 2001	dr hab. prof. Uwr	Julia Jezierska
334	Jaśkiewicz Arkadiusz	Mechanizm zarodkowy zmian polaryzacji elektrycznej tytanianu baru	Fizyka	DR	2 V 1962	prof. dr	Jan Nikliborc
335	Jaworska-Gerega Krystyna	Wiązanie tlenu azotu przez kompleksy kobaltu z aminokwasami i peptydami	Chemia	DR	29 X 1980	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
336	Jeleński Witold	Elektryczne i optyczne zjawiska towarzyszące wysokotemperaturowej dysocjacji centrów barwnych w haloidkach alkalicznych ( $\text{KCl}$ , $\text{NaCl}$ ) barwionych addytywnie	Fizyka	DR	21 I 1971	doc. dr hab.	Bogdan Sujak
337	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
338	Jerzykiewicz Krystyna	Analiza semantyczna tekstu algolowskiego	Matematyka	DR	23 VI 1971	doc. dr	Roman Zuber
339	Jerzykiewicz Lucjan	Struktury krystaliczne fosfoglicerynianów	Chemia	DR	19 IX 1995	prof. dr hab.	Tadeusz Lis

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
340	Jerzykiewicz Maria	Reakcje wolnorodnikowe w procesie humifikacji odpadów	Chemia	DR	13 X 1998	prof. dr hab.	Adam Jezierski
341	Jerzykiewicz Mikołaj	Ekstynkcja międzyplanetarna	Astronomia	DR	2 VII 1968	prof. dr	Antoni Opolski
342	Jeziarska Aneta	Teoretyczne badanie korelacji między aktywnością biologiczną a strukturą molekularną pochodnych izoksazolu	Chemia	DR	6 VII 2004	prof. dr hab.	Aleksander Koll
343	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
344	Jeziarski Adam	Badanie struktury nitrozylowych kompleksów metali z ligandami organicznymi - zastosowanie elektronowego rezonansu paramagnetycznego	Chemia	DR	22 II 1978	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
345	Jeż Artur	Conunctive Grammars and Equations over Sets of Natural Numbers (Gramatyki koniunkcyjne i układy równań nad zbiorami liczb naturalnych)	Informatyka	DR	21 IX 2010	dr hab. Uniwersytet w Turku/ Finlandia; prof. dr hab.	Aleksander Okhotin; Krzysztof Loryś
346	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
347	Jędrzejewska Wiesław	Budowa reprezentacji grupy konforemnej na uogólnionych polach swobodnych	Fizyka	DR	16 XI 1977	prof. dr	Jerzy Lukierski
348	Jędrzejewski Janusz	O własnościach dwupoziomowego układu otwartego. Analiza równań kinetycznych	Fizyka	DR	23 III 1977	prof. dr	Jan Łopuszański

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
349	John Ewa	Badanie własności kompleksotwórczych chlorowcokwasów karboksylowych z jonami metali prze jściowych	Chemia	DR	29 V 1968	doc.dr hab.	Lech Pajdowski
350	John Łukasz	Alkoksy kompleksy metali jako prekursorzy nowych materiałów tlenkowych	Chemia	DR	10 VII 2008	prof. dr hab.	Piotr Sobota
351	Józków Jolanta	Przemiany fazowe w halogenoantymonianach(III) i bizmutanach(III) zawierających duże objętościowo kationy organiczne	Chemia	DR	4 VII 2000	prof. dr hab.	Ryszard Jakubas
352	Józkiewicz Stanisław Marian	O redukcji nitrozwiązków aromatycznych siarkowodorem w roztworze pirydynowym	Chemia	DR	21 III 1951	prof .dr	Henryk Kuczyński
353	Jurczyszyn Leszek	Wpływ adsorpcji na zlokalizowane stany elektronowe	Fizyka	DR	21 XII 1983	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
354	Jurdziriski Tomasz	Aspekty komunikacyjne obliczeń systemów automatów skończonych	Informatyka	DR	4 IV 2000	prof. dr hab.	Mirosław Kutylowski
355	Jurek Zbigniew Jan	Rozkłady graniczne sum uciętych zmiennych losowych	Matematyka	DR	28 IX 1977	prof.dr	Kazimierz Urbanik
356	Juszczak Cezary	Klasyfikacja niskowymiarowych super-białgebr Liego	Fizyka	DR	16 VI 2000	dr hab.	Jan Sobczyk
357	Juszczak Lesław	Funkcjonały generujące reprezentacje algebry prądów w prądowym sformułowaniu kwantowej teorii pola skalarnego	Fizyka	DR	24 V 1978	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
358	Jutarska Anna	Badania struktury i właściwości wielordzeniowych kompleksów rodu	Chemia	DR	24 I 2006	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
359	Kaczmarek Monika	Wpływ miedzi(II) na strukturę i utlenianie fragmentów peptydu $\beta$ -amyloidowego	Chemia	DR	6 VII 2004	dr hab. prof. Uwr	Teresa Kowalik- Jankowska
360	Kaczmarek Piotr	Kompleksy jonów niklu(II) i miedzi(II) z nukleotydami	Chemia	DR	11 VII 2005	prof. dr hab.	Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
361	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
362	Kaczyński Adam	Wpływ d defektów na strukturę elektronową półnieskończonej i nieskończonej supersieci półprzewodnikowej	Fizyka	DR	26 VI 2002	prof. dr hab.	Maria Stęślicka
363	Kaleciński Jerzy	Redukcja roztworów oksyanionów manganu pod wpływem promieniowania $\gamma$ $^{60}\text{Co}$	Chemia	DR	6 V 1963	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
364	Kalenik Jerzy	Badanie kompleksów z wiązaniem wodorowym metodą kwadrupolowego rezonansu jądrowego	Chemia	DR	3 XI 1982	prof.dr	Lucjan Sobczyk
365	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
366	Kamiński Wojciech	Własności strukturalne i elektronowe czystych i zaadsorbowanych powierzchni półprzewodników oraz formowanie się ich obrazów w Skaningowej Mikroskopii Tunelowej	Fizyka	DR	15 II 2005	dr hab. prof. Uwr	Leszek Jurczyszyn

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
367	Kanarek Przemysław	Realization of permutations on bounded degree networks (Realizacja permutacji na sieciach ograniczonego stopnia)	Matematyka	DR	7 X 1997	dr hab.	Mirosław Kutylowski
368	Kania-Szymaszek Anna	Rola inhibitorów w procesie elektrodowego wydzielania miedzi	Chemia	DR	25 II 1976	doc.dr hab.	Jan Biernat
369	Kansy Jerzy	Całka transmisji i jej zastosowanie do wyznaczania natężeń linii widma mossbauerowskiego	Fizyka	DR	11 V 1983	doc.dr hab.	Marian Szuszkiewicz
370	Kapała Roger	Fluktuacje sum zmiennych losowych o rozkładzie binomialnym	Matematyka	DR	9 VI 1965	doc.dr hab.	Stanisław Gładysz
371	Kapczyńska Katarzyna	Synteza i charakterystyka produktów przegrupowania Amadoriego wybranych fragmentów białek	Chemia	DR	28 IX 2010	prof. dr hab.	Zbigniew Szewczuk
372	Kapelko Rafał	Teoria mnożników dla transformaty Hankela	Matematyka	DR	3 X 2000	dr hab. prof. nadzw. Politechniki Wrocławskiej	Krzysztof Stempak
373	Karaczyn Aldona	Właściwości koordynacyjne ugrupowania hydroksyiminowego w układach bionieorganicznych	Chemia	DR	30 XI 1999	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
374	Karbowiak Mirosław	Synteza, struktura, właściwości spektroskopowe i magnetyczne związków kompleksowych uranu(III)	Chemia	DR	28 IX 1995	dr hab.	Janusz Drożdżyński
375	Karch Grzegorz	Asymptotic behavior of Solutions to some pseudoparabolic equations (dissipative-dispersive perturbations of Conservation laws) (Asymptotyka rozwiązań pewnych dysypatywno-dyspersyjnych równań różniczkowych cząstkowych)	Matematyka	DR	3 XI 1995	dr hab.	Piotr Biler

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
376	Karczewski Witold	Pewne uogólnienia arytmetycznych ułamków łańcuchowych	Matematyka	DR	24 XI 1992	prof. dr hab.	Stefan Paszkowski
377	Karwecka Zofia	Kompleksy wanadu (III) z niektórymi aminokwasami w roztworach wodnych	Chemia	DR	20 VI 1973	prof.dr	Lech Pajdowski
378	Karwowski Witold	Warunek asymptotyczny, w kwantowej teorii pola z parametrem	Fizyka	DR	14 V 1969	prof.dr	Jan Łopuszański
379	Kasprzyk Arkadiusz	Markowskie procesy w szerokim sensie	Matematyka	DR	27 XI 2007	prof.dr hab.	Władysław Szczotka
380	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
381	Kazun Agnieszka	Jacobi matrices on trees (Macierze Jacobiego na drzewach)	Matematyka	DR	28 X 2008	prof. dr hab.	Ryszard Szwarc
382	Każmierczak Jerzy	Chronopotencjometryczne- badania procesów katodowego wydzielenia jonów Ag'(I) i Cd (II) na elektrodach stałych i ciekłych	Chemia	DR	24 IX 1980	prof.dr	Adolf Kiswa
383	Kąkołowicz Władysław	Trwałość i struktura kompleksów uranylu z -dwuketonami	Chemia	DR	16 VI 1964	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
384	Keller Antoni	Struktura i reaktywność związków kompleksowych typu /Fe(CN)5X/"n	Chemia	DR	25 IX 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
385	Keller Paweł	Obliczanie całek nieoznaczonych funkcji osobliwych lub oscylujących	Informatyka	DR	10 VI 2003	prof. dr hab.	Stanisław Lewanowicz
386	Kempa Krzysztof	Stany powierzchniowe elektronów w kryształach z przebudowaną powierzchnią	Fizyka	DR	14 V 1980	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
387	Kern Krystyna	Identyfikacja związków przejściowych w reakcjach katalizowanych kompleksami karbonylowymi wolframu	Chemia	DR	9 XI 2000	dr hab.	Teresa Szymańska-Buzar
388	Kędra Jarosław	Kędra Jarosław Homotopy properties of certain symplectic manifolds (Własności homotopijne pewnych klas rozmaitości symplektycznych)	Matematyka	DR	14 XI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego	Aleksiej Tralle
389	Kępas-Suwara Anna	Elektrochemiczne otrzymywanie i właściwości warstw polipirolu. Zastosowanie w katalizie enzymatycznej	Chemia	DR	12 VII 2007	prof. dr hab.	Maria Grzeszczuk
390	Kieca Mariusz	Asymptotic properties of solution to stochastic partial differential equation (Asymptotyczne własności rozwiązań stochastycznych równań różniczkowych cząstkowych)	Matematyka	DR	12 I 2010	dr hab. prof. Uwr	Grzegorz Karch
391	Kiejna Adam	Zależność pracy wyjścia od kierunku krystalograficznego i temperatury	Fizyka	DR	23 IX 1981	prof.dr	Kazimierz Wojciechowski
392	Kieroński Emanuel	On the Complexity of the Two-Variable Guarded Fragment with Transitive Guards (O złożoności logiki ze strażnikami z dwiema zmiennymi i z relacjami tranzytywnymi)	Informatyka	DR	13 V 2003	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
393	Kik Marcin	Efektywne sieci komparatorów	Informatyka	DR	13 VI 2000	prof. dr hab.	Mirosław Kutylowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
394	Kisala Joanna	Synteza i właściwości katalityczne jonów metali przejściowych z ligandami typu tripod	Chemia	DR	23 I 2007	prof. dr hab. inż.	Stanisław Wołowicz
395	Kisiel Wiktor	Zależność drogi tłumienia elektronów w cienkich warstwach halogenków metali alkalicznych od energii	Fizyka	DR	26 VI 1974	doc.dr	Tadeusz Lewowski
396	Kisowska Karolina	Teoretyczne badania właściwości rozpuszczalnikowych na przykładzie nadkrytycznego CO <sub>2</sub> i wybranych anionów cieczy jonowych	Chemia	DR	20 IV 2010	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
397	Kisowski Paweł	Asymptotics of supremum distribution of $\alpha(t)$ – locally stationary Gaussian processes (Asymptotyka rozkładu supremum $\alpha(t)$ – lokalnie stacjonarnych procesów gaussowskich)	Matematyka	DR	28 X 2008	dr hab.	Krzysztof Dębicki
398	Kisza Adolf	Własności termodynamiczne niektórych chlorków metali ciężkich w rozcieńczonych roztworach stopionych halogenków alkalicznych	Chemia	DR	16 I 1963	prof. dr	Włodzimierz Trzebiatowski
399	Klein Szymon	Badanie powierzchniowej struktury elektronowej metali przejściowych metodą ILEED	Fizyka	DR	7 XII 1993	prof. dr hab.	Jerzy Czyżewski
400	Klimas Joanna	Zastosowanie anihilacji pozytonów do badania własności układu Pt/A <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Chemia	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Franciszek Ewertowski
401	Klimek Małgorzata	Niekononiczne rozszerzenia układów dynamicznych	Fizyka	DR	15 X 1993	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
402	Klimowicz Maria	Synteza i struktura związków alkoksowanadowych i ich aktywność katalityczna w procesie polimeryzacji etylenu	Chemia	DR	17 II 2000	prof. dr hab.	Piotr Sobota

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
403	Kliś Wiesław Adam	Badanie konformacji mostków dwusiarczkowych w parcjalnych sekwencjach pepsyny	Chemia	DR	14 XII 1977	prof.dr	Ignacy Siemion
404	Klonecki Witold	O funkcjach fenotypowych i genotypowych	Matematyka	DR	16 I 1963	prof.dr	Julian Perkal
405	Kluczyk Alicja	Immunosupresorowe fragmenty białek układu odpornościowego	Chemia	DR	28 V 1998	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
406	Klusik Przemysław	Hedging strategies of derivatives (Strategie zabezpieczające instrumenty pochodne)	Matematyka	DR	15 IX 2009	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Palmowski
407	Kłak Julia	Homo- i heterordzeniowe kompleksy wybranych metali d-elektronowych	Chemia	DR	10 VII 2008	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński
408	Kłeczek Mieczysław	Koneksje wyższych rzędów	Matematyka	DR	27 IX 1967	prof.dr	Władysław Ślebodziński
409	Kobyłka Michał	Kompleksy tytanu i cyrkonu jako prekursorzy materiałów ceramicznych i katalizatorów polimeryzacji	Chemia	DR	12 VII 2006	prof. dr hab.	Piotr Sobota
410	Kochel Andrzej	Magnetyzm i struktura wybranych antyferromagnetycznych kompleksów renu(IV)	Chemia	DR	11 VI 2002	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński
411	Koli Aleksander	Struktura i własności związków typu (pirydyl) <sub>2</sub> Y	Chemia	DR	29 V 1968	doc.dr	Lucjan Sobczyk

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
412	Kończakiewicz Jan	Badanie adsorpcji srebra na monokryształach wolframu	Fizyka	DR	8 VI 1977	dr hab.	Stefan Mróz
413	Kończakowski Zbigniew	Gwiazdy zmienne wczesnych typów widmowych w Obłokach Magellana	Astronomia	DR	18 I 2005	prof. dr hab.	Andrzej Pigulski
414	Kołodziej Henryk	Straty plazmowe w widmach energetycznych elektronów rozproszonych na 3d-metalach przejściowych	Fizyka	DR	20 II 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld
415	Kołodziej Hubert	Pomiary absorpcji dielektrycznej w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 24 GHz niektórych kryształów z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	23 VI 1971	prof .dr	Lucjan Sobczyk
416	Kołodziej Reinhold	Sprowadzalność formuł słabej arytmetyki II-rzędu do postaci pseudokanonicznych	Matematyka	DR	25 IX 1973	doc.dr hab.	Ludwik Borkowski
417	Kołomański Sylwester	Badanie struktury i ewolucji długotrwałych rozbłysków arkadowych	Astronomia	DR	17 II 2004	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
418	Komoda Andrzej	Metoda efektywnego hamiltonianu w zastosowaniu do niejednorodnych ferromagnetyków typu Isinga i Heisenberga	Fizyka	DR	11 IV 1984	doc.dr hab.	Andrzej Pękalski
419	Koniewicz Leszek	Logiczna analiza wyrażeń węższego rachunku predykatów definiujących klasy grafów	Matematyka	DR	15 III 1972	doc.dr hab.	Ludwik Borkowski
420	Kondej Sylwia	Zaburzenia dynamiki przez obiekty skoncentrowane na małych zbiorach	Fizyka	DR	30 XI 2001	prof. dr hab.	Witold Karwowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
421	Kondrat Grzegorz	Niestacjonarne procesy losowe w zewnątrznie zaburzanych układach klasycznych i kwantowych	Fizyka	DR	18 IV 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Piotr Garbaczewski
422	Kondziela Piotr	Oznaczanie metodą polarograficzną stałych kompleksowania kationów hydroliżujących przy częściowo nieodwracalnych reakcjach elektrodowych	Chemia	DR	24 IX 1975	doc.dr hab.	Jan Biernat
423	Konieczna Magdalena	Badania testowe jako kryterium oceny programu nauczania chemii na stopniu podstawowym	Chemia	DR	2 VI 1976	doc.dr	Władysław Kąkolowicz
424	Konopacka Aleksandra	Wpływ otoczenia na strukturę przestrzenną i elektronową układów benzoilowych	Chemia	DR	10 VII 2008	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Pawełka
425	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
426	Konwent Henryk Roman	Teoria ferroelektryków o strukturze typu perowskitu w niskich temperaturach	Fizyka	DR	16 VI 1964	prof.dr	Roman Ingarden
427	Kopacki Grzegorz	Wiekowe zmiany okresów gwiazd typu RR Lyrae wybranych gromad kulistych	Astronomia	DR	12 VI 2001	dr hab. prof. Uwr	Andrzej Pigulski
428	Kopacz Stanisław	Ekstrakcja niektórych metali d-elektronowych tlenowymi ekstrahentami	Chemia	DR	16 IV 1969	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
429	Kopaczyńska Marta	Kompleksy ligandów tris(pirazolilo)boranowych o regulowanej geometrii i zawadzie przestrzennej	Chemia	DR	18 II 2003	dr hab. prof. PRz	Stanisław Wołowicz



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
430	Kopocińska Ilona	Zastosowanie włożonych łańcuchów Markowa w teorii kolejek	Matematyka	DR	9 III 1966	doc.dr	Józef Łukaszewicz
431	Kopociński Bolesław	O optymalnych sieciach pobierania prób	Matematyka	DR	17 XI 1965	prof.dr	Stefan Zubrzycki
432	Korabik Maria	Struktura i własności fizykochemiczne kompleksów miedzi(II) z Ugandami aktywnymi biologicznie	Chemia	DR	13 V 1993	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński
433	Kordylewski Zbigniew	A Triaxial Universal Instrument (Trójosiowy instrument uniwersalny)	Astronomia	DR	17 VI 1970	prof .dr	Jan Mergentaler
434	Korzeniowski Andrzej	Własności graniczne martyngałów w przestrzeniach Banacha	Matematyka	DR	13 XII 1978	prof.dr	Kazimierz Urbanik
435	Kosiba Stefania	Wpływ absorpcji liniowej w widmach gwiazd na izofotową i efektywną długość fal	Astronomia	DR	15 XII 1951	prof .dr	Eugeniusz Rybka
436	Kosmowska Magdalena	Nieliniowy efekt dielektryczny i zjawiska krytyczne w mieszninach niewodnych dotowanych jonami	Chemia	DR	26 IX 2006	dr hab. prof. Uwr	Kazimierz Orzechowski
437	Kostrzewa Marek	Anihilacja pozytonów z elektronami atomów domieszek w wybranych stopach na bazie niklu	Fizyka	DR	19 X 2004	prof. dr hab.	Marian Szuszkiewicz
438	Kosturek Bogusław	Wpływ polaryzacji elektrycznej monokryształu siarczanu trójglicyny na własności elektryczne cienkiej warstwy telluru	Fizyka	DR	25 IX 1973	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
439	Kotlarski Henryk	0 modelach dobrze uporządkowanych	Matematyka	DR	2 VI 1976	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
440	Kotlarski Ignacy	0 parach niezależnych zmiennych przypadkowych, których iloraz ma pewien znany rozkład	Matematyka	DR	14 VI 1961	prof.dr	Hugo Steinhaus
441	Kowalczyk Ryszard	Badania zmian struktury domenowej soli Seignette'a w wolo- zmienrym polu elektrycznym	Fizyka	DR	16 VI 1971	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
442	Kowalik Teresa	Własności koordynacyjne metioniny i jej pochodnych	Chemia	DR	20 II 1980	doc.dr hab.	Henryk Kozłowski
443	Kowalski Andrzej	Struktura krystaliczna i molekularna pochodnych nitroimidazolu	Chemia	DR	9 XI 1995	prof. dr hab.	Tadeusz Głowiak
444	Kowalski Michał	Niezależność liniowa w pierścieniach liniowych z abstrakcyjnym różniczkowaniem	Matematyka	DR	14 VI 1961	prof.dr	Stanisław Hartman
445	Kowalski Piotr	Some model-theoretical and geometric properties of fields with jet operators (Pewne teoriomodelowe i geometryczne własności ciał z operatorami jetów)	Matematyka	DR	25 VI 2001	prof. dr hab.	Ludomir Newelski
446	Kowalski Zbigniew	Miary niezmiennicze dla przekształceń przedziałami monotonicznych	Matematyka	DR	24 IX 1975	doc.dr hab..	Andrzej Krzywicki
447	Kowolik Jan	0 sterowaniach optymalnych w pewnej półgrze różniczkowej	Matematyka	DR	14 I 1976	prof.dr	Andrzej Zięba

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
448	Koza Zbigniew	Anomalna kinetyka układów z reakcją typu $A + B \rightarrow 0$	Fizyka	DR	31 III 1995	prof. dr hab.	Andrzej Pękański
449	Kozar Tadeusz	Efekty nieliniowe wielookresowych pulsacji gwiazd	Astronomia	DR	27 IX 1978	prof. dr	Antoni Opolski
450	Kozioł Czesław	Badanie adsorpcji siarki na ścianie (110) monokryształu niklu	Fizyka	DR	18 VI 1980	doc.dr hab.	Stefan Mróz
451	Kozłowski Grzegorz	Badanie własności adsorpcyjnych antymonu i antymonku indu na wolfranie metodami polowej mikroskopii jonowej i elektronowej	Fizyka	DR	27 II 1981	prof.dr	Ryszard Męclewski
452	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
453	Kozłowski Mirosław	Badania relaksacji dielektrycznej niesztynnych pochodnych arylowych	Chemia	DR	10 VI 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Hubert Kołodziej
454	Krajewska Magdalena	Badania spektroskopowe kompleksów kwasu azotowego(V) i kwasu azotowego(III) z węglowodorami	Chemia	DR	18 XI 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zofia Mielke
455	Krajewski Krzysztof	Mimetyki peptydów z cis-pseudoamidowym wiązaniem	Chemia	DR	16 XI 2000	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
456	Krakowiak Wiesław	Miary operatorowo-stabilne i operatorowo-semistabilne na przestrzeniach Banacha	Matematyka	DR	16 V 1979	prof.dr	Kazimierz Urbanik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
457	Krasnodębski Ryszard	Metryka krzywych i nadpcwierzchni zanurzonych w przestrzeni symplektycznej	Matematyka	DR	13 I 1960	prof.dr	Władysław Ślebodziński
458	Kraszewski Jan	Properties of ideals on the generalized Cantor spaces (Własności ideałów na uogólnionych przestrzeniach Cantora)	Matematyka	DR	27 IV 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jacek Cichoń
459	Krauzy-Dziedzic Katarzyna	Aryloksanowe kompleksy tytanu i cyrkonu w katalizie i syntezie materiałów tlenkowych	Chemia	DR	9 VII 2009	prof. dr hab	Piotr Sobota
460	Krawczyk Jarosław	Własności aproksymacji i automatyczna ciągłość na grupach zwartych i kwantowych	Matematyka	DR	5 I 1993	prof. dr hab.	Marek Bożejko
461	Krawiecka Jadwiga	Spektrofotometryczne badanie brzegu tarczy Słońca w widmie ciągłym	Astronomia	DR	5 XII 1960	prof .dr	Antoni Opolski
462	Krężel Artur	Właściwości kwasowo-zasadowe, koordynacyjne i strukturalne glutationu oraz jego pochodnych	Chemia	DR	23 IX 2004	dr hab. doc. PAN w Warszawie	Wojciech Bał
463	Krot-Łacina Krystyna	Kompleksy V(III) i V(IV) z fragmentami kwasów nukleinowych	Chemia	DR	18 XII 2001	dr hab. prof. Uwr	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
464	Krowicka Małgorzata	Radioliza roztworów sulfoftalocyjanin metali	Chemia	DR	31 I 2002	dr hab. prof. Uwr	Elżbieta Nagler – Kalecińska
465	Król-Starzomska Iwona	Badanie równowag asocjacji i przeniesienia protonu w układach z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	9 VII 2009	prof. dr hab.	Maria Rospenk

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
466	Krug Ryszard	Synteza guanidów kwasu glutaminowego i ich pochodnych jako analogów argininy i glutaminy	Chemia	DR	23 IX 1974	doc.dr hab.	Kornel Nowak
467	Kruk Iwona	Dynamika orbit halo w układach Słońce – planeta	Astronomia	DR	21 III 2006	prof. dr hab.	Edwin Wnuk
468	Kruk Maria	Relacje między nieredukowalnymi reprezentacjami grup przestrzennych	Fizyka	DR	30 X 1974	doc.dr hab.	Jan Mozrzyms
469	Krupa Sylwia	Analiza układów spinów isingowskich z zero-temperaturowymi lokalnymi dynamikami	Fizyka	DR	23 VI 2009	dr hab.	Katarzyna Weron
470	Krupicka Helena	System programowania przekształceń algebraicznych AMAL	Matematyka	DR	30 VI 1979	prof.dr	Stefan Paszkowski
471	Krupiński Krzysztof	Profinite structures with various model theoretic properties (Struktury proskończone o różnych teoriomodelowych własnościach)	Matematyka	DR	8 VI 2004	prof. dr hab.	Ludomir Newelski
472	Krupski Aleksander	Wzrost ultracienkich warstw ołowiu i antymonu na ścianie (111) kryształu niklu	Fizyka	DR	25 VI 2002	prof. dr hab.	Stefan Mróz
473	Krupski Paweł	Własność Kelleya w pewnych klasach continuów	Matematyka	DR	27 III 1985	prof.dr	Janusz Charatonik
474	Krystek Anna	New models of non-commutative probability (Nowe modele niekomutatywnej probablilistyki)	Matematyka	DR	29 IX 2006	prof. dr hab.	Marek Bożejko

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
475	Krzemiński Sławomir	Przejścia fazowe wymuszone zewnętrznym polem magnetycznym w anizotropowym antyferrimagnetyku dwupodsieciowy typu Neela	Fizyka	DR	23 VI 1971	doc.dr hab.	Walerian Ziętek
476	Krzewska Salomea	Kompleksy żelaza (III) z pochodnymi kwasu octowego	Chemia	DR	9 I 1974	prof .dr	Lech Pajdowski
477	Krzykawski Jan	Synteza i właściwości makrocyclicznych pochodnych ferrocenu	Chemia	DR	24 VI 1987	prof. dr hab.	Aleksander Ratajczak
478	Krzywicki Andrzej	Sur la force frontale exercee 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
479	Kubiak Maria	Struktura krystaliczna i molekularna trójrdzeniowych związków kompleksowych z mostkiem tlenowym	Chemia	DR	21 II 1979	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
480	Kubik Aleksandra	Stereochemia pochodnych karanu	Chemia	DR	21 X 1970	prof .dr	Henryk Kuczyński
481	Kubikowski Jan	O ubytku masy w ewolucji gwiazd	Astronomia	DR	30 X 1957	prof .dr	Antoni Opolski
482	Kuc Teresa	Wpływ rozpuszczalnika, temperatury i czynników strukturalnych na przeniesienie protonu w mostku wodorowym	Chemia	DR	16 V 2002	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Pawełka
483	Kucharczak Jerzy	Operatorowo-stabilne miary probabilistyczne	Matematyka	DR	12 III 1975	prof.dr	Kazimierz Urbanik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
484	Kucharczyk Jerzy	Matematyczne metody obliczania rezerwy mocy systemów elektroenergetycznych	Matematyka	DR	19 VI 1963	prof.dr	Hugo Steinhaus
485	Kucharczyk Robert	Struktura elektronowa supersieci	Fizyka	DR	11 I 1994	prof. dr hab.	Maria Stęślicka
486	Kuchowicz Maciej	Badanie struktury elektronowej wybranych pierwiastków metali ziem rzadkich zaadsorbowanych na ścianie (211) Mo	Fizyka	DR	18 XII 2007	prof. dr hab.	Jan Kołaczkiwicz
487	Kuczer Mariola	Poszukiwanie agonistów i antagonistów proktoliny wśród jej nowych analogów strukturalnych	Chemia	DR	12 XI 1998	prof. dr hab.	Danuta Konopińska
488	Kulicka Beata	Struktura a właściwości fizykochemiczne halogenoantymonianów(III), halogenoantymonianów(V) i halogenobizmutanów(III) z podstawionymi kationami pirydyniowymi	Chemia	DR	12 VII 2006	prof. dr hab.	Ryszard Jakubas
489	Kulik Rafał	Dependence properties associated with dependence orderings for stochastic models based on point processes (Stochastyczna zależność i porządki zależności dla modeli stochastycznych opartych	Matematyka	DR	27 IX 2002	dr hab. prof. Uwr	Ryszard Szekli
490	Kulon Kinga	Dwucysteinylowe i dwuhistydylowe miejsca wiązania jonów metali w peptydach – modele miejsc aktywnych w białkach	Chemia	DR	10 VII 2008	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
491	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
492	Kurzak Barbara	Struktura dwurdzeniowych szczawianowo-ainino kwasowych kompleksów molibdenu (III)	Chemia	DR	30 VI 1979	prof.dr	Stanisław Wajda

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
493	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
494	Kutyłowski Mirosław	Smali Grzegorz Classs and Relations Defined by Simultaneous Recursion and Iteration	Matematyka	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
495	Kwaskowska-Chęć Ewa	Homogeniczne utlenianie węglowodorów aromatycznych z udziałem kompleksów metali przejściowych jako katalizatorów	Chemia	DR	13 XII 1978	prof.dr	Józef Ziótkowski
496	Kwaśniewski Andrzej Krzysztof	Model teorio-polowy liniowej trajektorii Regge z zespolonym spektrum mas	Fizyka	DR	19 II 1975	prof.dr	Jerzy Lukierski
497	Kwiatkowska Emilia	Strukturalne konsekwencje przeniesienia protonu w kompleksach z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	10 VII 2008	dr hab. prof. Uwr	Irena Majerz
498	Kwoka Stanisław	Histeresa temperaturowa przenikalności elektrycznej TGS w fazie ferroelektrycznej	Fizyka	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
499	Latajka Zdzisław	Badanie struktury elektronowej kompleksów molekularnych metodami chemii kwantowej	Chemia	DR	24 V 1978	prof.dr	Henryk Ratajczak
500	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
501	Le Tu Quoc Hung	Optimal numbering vertices of graphs and posets (Optymalne numeracje wierzchołków grafów i posetów)	Matematyka	DR	5 III 1996	prof. dr hab.	Maciej Sysło



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
502	Legendziewicz Janina	Struktura i własności spektroskopowe chlorków lantanowców w rozpuszczalnikach niewodnych	Chemia	DR	23 VI 1971	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
503	Lelek Andrzej	O rozkładach kontinuuów jednosprzęgłych i zbiorów spójnych	Matematyka	DR	17 VI 1959	prof.dr	Bronisław Knaster
504	Leluk Karol	Dielektryczne badania kaolinitu oraz jego interkalowanych pochodnych	Chemia	DR	22 IX 2009	dr hab. prof. Uwr	Kazimierz Orzechowski
505	Lenkow Wojciech	Polewa mikroskopii jenuwa i jej zastosowanie do badania adsorpcji germanu na wolframie	Fizyka	DR	21 X 1970	prof.dr	Jan Nikliborc
506	Lesz Jan	Emisja elektronów z plastycznie deformowanych kryształów jonowych pobudzonych wiązką elektronową	Fizyka	DR	14 III 1979	prof.dr	Bogdan Sujak
507	Leśniak Wojciech	Badania koordynacji i reaktywności miedziowych kompleksów antybiotyków zawierających reszty cukrowe	Chemia	DR	27 III 2001	dr hab. prof. Uwr	Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
508	Letachowicz Małgorzata	O rachunkach funkcjonalnych dla operatorów translacyjnie niezmienniczych na granicach prostych grup skończonych	Matematyka	DR	16 VI 2009	dr prof.	Jacek Dziubański
509	Lewanowicz Stanisław	Konstrukcja związku rekurencyjnego najniższego rzędu dla współczynników szeregu Gegenbauera	Matematyka	DR	27 VI 1975	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
510	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

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
511	Lewowska Ludmiła	Luminescencja UV i fotostymulowana emisja egzoelektronów z tlenku glinu	Fizyka	DR	15 XII 1965	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
512	Lewowski Tadeusz	Badanie warstw tlenkowych na glinie metodami emisji egzoelektronów	Fizyka	DR	26 II 1964	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
513	Lipiński Zbigniew	Kwantowa symetria $su_2[\lambda]$ w dwuwymiarowym modelu Wessa-Zumi- no- Wittena na grupie pętli $SU_2[\lambda]$	Fizyka	DR	6 VI 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ziemowit Popowicz
514	Lipkowski Paweł	Teoretyczne modelowanie układów z wewnątrzcząsteczkowym wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	27 VI 2002	prof. dr hab.	Aleksander Koll
515	Lis Tadeusz	Struktury krystaliczne niektórych oksydwiazków renu (V) z etylenodwuaminą	Chemia	DR	20 VI 1973	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
516	Lisowski Jerzy	Metalomonotiaporfiryny - synteza, struktura elektronowa, molekularna i reaktywność	Chemia	DR	23 IV 1991	doc. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
517	Lisowski Marek	Badania chiralooptyczne nad rolą oddziaływań jonowych w stabilizacji konformacji oligopeptydów	Chemia	DR	25 I 1984	prof.dr	Ignacy Siemion
518	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
519	Lorek Paweł	Speed of convergence to stationarity for stochastically monotone Markov chains (Prędkość zbieżności do stacjonarności dla stochastycznie monotonicznych łańcuchów Markowa)	Matematyka	DR	27 XI 2007	prof. dr hab.	Ryszard Szekli

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
520	Lorenc Jan	Krytyczne zachowanie ferromagnetyków o symetrii tetragonalnej ze sprzężonymi parametrami porządku	Fizyka	DR	16 II 1977	dr hab.	Jerzy Przystawa
521	Loryś Krzysztof	Reversal Complexity for Alternating Turing Machines (Złożoność nawrotowa alternujących maszyn Turinga)	Matematyka	DR	28 II 1989	doc. dr hab.	Leszek Pacholski
522	Luba Mudar	The anti Martin axiom (Negacje aksjomatu Martina)	Matematyka	DR	4 X 1994	prof. dr hab.	Bogdan Węglorz
523	Lukierska-Walasek Krystyna	Funkcjonalne sformułowanie zrenormalizowanej kwantowej teorii pola	Fizyka	DR	5 XI 1975	prof.dr	Jan Rzewuski
524	Lukierski Jerzy	Teoria pól o spinie 1/2 w izotopowej przestrzeni Minkowskiego	Fizyka	DR	14 VI 1961	prof.dr	Jan Rzewuski
525	Luong Le Van	Nuclear Magnetic Resonance Studies of Hydrogen Bond Interacticns in Phenol-Amine Mclecular Systems	Chemia	DR	5 XI 1975	prof .dr	Henryk Ratajczak
526	Łoś Jerzy	O macierzach logicznych	Matematyka	DR	12 II 1949	prof.dr	Jerzy Słupecki
527	Łuczowski Marek	Oddziaływanie jonów miedzi(II) z fragmentami białek istotnych w chorobach neurodegeneracyjnych	Chemia	DR	23 IX 2004	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
528	Ługiewicz Piotr	Modele kowariantnych i lokalnych oddziaływujących pól kwantowych (z nieokreśloną metryką) ze stochastycznych równań różniczkowych	Fizyka	DR	1 X 1999	prof. dr hab.	Roman Gielerak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
529	Łukaszewicz Józef	O dochodzeniu ojcostwa	Matematyka	DR	26 I 1957	prof.dr	Hugo Steinhaus
530	Łukaszewski Andrzej	Offsets and Minkowski operators for speeding up global illumination methods (Offsety i operatory Minkowskiego w przyśpieszaniu obliczeń globalnego modelu oświetlenia)	Informatyka	DR	11 VI 2002	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
531	Łydźba-Kopczyńska Barbara	Dyspersja w podczzerwieni wybranych amin heterocyklicznych	Chemia	DR	4 VI 2002	prof. dr hab.	Jerzy Hawranek
532	Łysik Bertold	On the Statical Computation of Conoidal Shells (Obliczanie statyczne powłok konoidalnych)	Matematyka	DR	13 I 1960	prof.dr	Hugo Steinhaus
533	Machner Witold	Analiza drgań układów molekularnych MOLs metodą współrzędnych normalnych	Chemia	DR	24 VI 1987	prof. dr hab.	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
534	Maćkowiak Tadeusz	Odwzorowania ciągle continuów	Matematyka	DR	30 X 1974	doc.dr hab.	Janusz Charatonik
535	Mader Joachim	Badanie emisji egzoelektronów z polystyrenem deformowanego glinu	Fizyka	DR	9 VI 1965	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
536	Majcher Krzysztof	Combinatorial properties of $\omega$ -categorical groups (Kombinatoryczne własności grup $\omega$ -kategorycznych)	Matematyka	DR	25 IX 2007	dr hab.	Aleksander Iwanow
537	Majcher-Iwanow Barbara	Cardinal invariants of the lattice of partitions and some related lattices (Kardynalne niezmienniki kraty partycji i pewnych krat pokrewnych)	Matematyka	DR	31 III 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jacek Cichoń

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
538	Majerz Irena	Jasności dielektryczne i spektroskopowe pentabromofenolanów amin trzeciorzędowych	Chemia	DR	25 I 1984	doc.dr hab.	Zbigniew Malarski
539	Majewska Paulina	Spolaryzowane widma IR wybranych ciekłych kryształów	Chemia	DR	8 XII 2009	prof. dr hab.	Maria Rospenk
540	Malarski Zbigniew	Niektóre właściwości słabego wiązania wodorowego	Chemia	DR	7 XII 1965	doc.dr	Lucjan Sobczyk
541	Malinowska Anna	Katalityczne reakcje tworzenia nowych wiązań C-C	Chemia	DR	9 VII 2009	prof. dr hab.	Teresa Szymańska-Buzar
542	Maliszewska-Mazur Małgorzata	Oddziaływanie hydralazyny i dihydralazyny z biologicznie ważnymi molekułami ze szczególnym uwzględnieniem procesów wolnorodnikowych	Chemia	DR	24 II 1994	dr hab.	Adam Jezierski
543	Małecka Jolanta	Kompleksy renu(IV) z Ugandami pseudohalogenowymi	Chemia	DR	9 XI 2000	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński
544	Małunowicz Irena	Problemy stereochemii 2-bromo-4,4-dwumetylocholestanonu-3	Chemia	DR	18 X 1961	prof .dr	Henryk Kuczyński
545	Mański Władysław	Chemia substancji grupowych krwi	Chemia	DR	19 I 1951	prof .dr	Ludwik Hirszfild
546	Marcinek Władysław	Generalized Lie Algebras and Related Topics (Uogólnione algebry Liego i pokrewne zagadnienia)	Fizyka	DR	28 II1989	prof. dr hab.	Arkadiusz Jadczyk

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
547	Marcinkowski Jerzy	Problemy rozstrzygalności implikacji klauzul Horna	Matematyka	DR	3 XII 1993	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
548	Markowski Leszek	Optycznie stymulowana emisja elektronów w nano- i mikrosekundo- wych przedziałach czasowych	Fizyka	DR	11 I 1994	prof. dr hab.	Bogdan Sujak
549	Marks Krystyna	Przemiany chemiczne epoksyzwiązków alicyklicznych	Chemia	DR	26 X 1966	prof .dr	Henryk Kuczyński
550	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
551	Marzec Leszek	Martyngałowe residua: wnioskowanie w modelu semiparametrycznym z ogólną funkcją ryzyka	Matematyka	DR	17 X 1995	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zbigniew J. Jurek
552	Marzec Paweł	Modele regresji Coxa dla procesów punktowych: wnioskowanie zgodności oparte na metodzie stratyfikacji	Matematyka	DR	3 X 1995	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zbigniew J. Jurek
553	Masior Stanisław	Hydroliza skrobi pod ciśnieniem w reakcji kwaśnej i obojętnej	Chemia	DR	10 XII 1947	prof .dr	Aleksander Tychowski
554	Masiukiewicz Elżbieta	Synteza gonadoliberyny hormonu uwalniającego gonadotropiny	Chemia	DR	16 I 1985	prof.dr	Barbara Rzeszotarska
555	Matczak-Jon Ewa	Oddziaływanie układów dwuskładnikowych Pd (II) - peptyd z fragmentami kwasów nukleinowych	Chemia	DR	14 XI 1979	dr hab.	Kozłowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
556	Matusiak Renata	Synteza, badania strukturalne i katalityczna reaktywność dinitrozylo- wych kompleksów metali 6 grupy	Chemia	DR	18 II 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Antoni Keller
557	Matusiak-Kucharska Marzena	Dyspersja w podczerwieni układów z wewnątrzcząsteczkowym wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	23 X 2007	prof. dr hab.	Jerzy Hawranek
558	Matuszczyk Hanna	O algebrze Liego grupy nieskończonej Liego-Cartana	Matematyka	DR	5 V 1971	prof.dr	Władysław Ślebodziński
559	Matuszewski Janusz	Struktury krystaliczne kompleksów manganu z kwasami: melonowym i szczawiowym	Chemia	DR	23 IX 1981	doc.dr hab.	Tadeusz Lis
560	Matyka Klaudia	Mikroskopia sił atomowych w badaniach obiektów biologicznych i materiałów stosowanych w medycynie	Fizyka	DR	29 IX 2009	prof. dr hab.	Antoni Ciszewski
561	Matyka Maciej	Modelowanie numeryczne transportu płynów przez ośrodki porowate	Fizyka	DR	3 IV 2009	dr hab.	Zbigniew Koza
562	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
563	Mazur Zygmunt	Zastosowanie pojęć teorii grafów do analizy struktury treści nauczania fizyki	Fizyka	DR	24 IX 1980	doc.dr	Ignacy Stępniewski
564	Mazurek Jarosław	Struktury krystaliczne fosfonowych analogów estrów fosforanowych - 2-(fosfonometylo)akrylanów i (2-oksopropilo)fosfonianów	Chemia	DR	4 II 1999	prof. dr hab.	Tadeusz Lis

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
565	Mazurek Sylwester	Analiza ilościowa wybranych leków metodą fourierowskiej spektroskopii ramanowskiej	Chemia	DR	6 VII 2004	prof. dr hab.	Jerzy Hawranek
566	Mazurkiewicz Antoni	O pewnej aproksymacji okresowych całek równań różniczkowych typu równania wahadła	Matematyka	DR	6 XII 1972	prof.dr	Adam Rybarski
567	Mazur-Romanowska Krystyna	Badania oddziaływań międzycząsteczkowych za pomocą półempirycznych metod chemii kwantowej	Chemia	DR	29 V 1974	doc.dr hab.	Henryk Ratajczak
568	Meisner Bożena	Podwójna warstwa elektryczna elektrod polaryzowalnych w stopionych eutektykach NaX - KX, gdzie X = Cl, Br, I	Chemia	DR	6 XII 2005	prof. dr hab.	Adolf Kiswa
569	Męclewski Ryszard	Badanie migracji atomów niklu przy pomocy polowego mikroskopu elektronowego	Fizyka	DR	6 VI 1962	prof.dr	Jan Nikliborc
570	Michalak Grzegorz	Wyznaczanie mas planetoid	Astronomia	DR	21 XI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Andrzej Pigulski
571	Michalik Ewa	Badania struktury amidowych pochodnych bis-sulfidów 3,4-chinolinodiolowych metodami $^1\text{H}$ i $^{13}\text{C}$ NMR	Chemia	DR	10 VII 2001	Promotor: prof. dr hab.	Adam Maślankiewicz
572	Michalska Gabriela	Wyznaczanie odległości za pomocą rozdzielonych układów podwójnych	Astronomia	DR	14 II 2006	prof. dr hab.	Andrzej Pigulski
573	Michalski Jacek	Kategoria n-grup	Matematyka	DR	16 I 1980	doc.dr	Bolesław Gleichgewicht



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
574	Michalski Kazimierz	Przejście wyładowania jarzeniowego w łuk w parach rtęci i kadmu przy wysokich ciśnieniach	Fizyka	DR	6 XII 1972	doc.dr	Zbigniew Sidorski
575	Michniewicz Natalia	Dyspersja w podczerwieni ciekłych propanoli	Chemia	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Jerzy Hawranek
576	Michno Zbigniew	Anihilacja pozytonów w szklach metalicznych typu metal przejściowy-metaloid	Fizyka	DR	15 I 1986	doc. dr hab.	Wacław Świątkowski
577	Mieczyńska Ewa	Hydroformylacja heksenu-1 katalizowana kompleksami rodu(I) - rola ligandów modyfikujących	Chemia	DR	3 X 1996	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Anna Trzeciak
578	Mielke Zofia	Badania strukturalne niektórych ferroelektryków; z wiązaniem wodorowym za pomocą metod spektroskopii oscylacyjnej	Chemia	DR	21 III 1973	doc.dr hab.	Henryk Ratajczak
579	Mierzwicki Krzysztof	Badania oddziaływań w wybranych układach zawierających lit za pomocą analizy topologicznej funkcji ELF i gęstości elektronowej	Chemia	DR	19 VI 2001	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
580	Miękisz Stanisław	Nieliniowe zagadnienia przepływu cieczy lepkiej przez naczynia o elastycznych ściankach	Fizyka	DR	14 XII 1960	prof.dr	Roman Ingarden
581	Mikiewicz Jan	Dendrytowe obszary ufności	Matematyka	DR	23 VI 1965	doc.dr	Stefan Zubrzycki
582	Miklos Stanisław	Odwzorowania ciągłe przestrzeni spójnych	Matematyka	DR	2 VII 1986	prof. dr hab.	Janusz Charatonik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
583	Mikołajczak Andrzej	Wpływ domieszek na proces przepolaryzowania soli Seighe'tte'a	Fizyka	DR	9 I 1974	doc.dr hab.	Arkadiusz Jaśkiewicz
584	Mikulski Teofil	Zastosowanie chlorowania i sorpcji dla otrzymywania koncentratu molibdenowo-renowego z odpadów przemysłowych	Chemia	DR	17 VI 1970	prof. dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
585	Milewski Bartosz	Czterowymiarowe teorie ze złożonymi polami cechowania i ich supersymetryczne uogólnienia	Fizyka	DR	27 II 1981	prof.dr	Jerzy Lukierski
586	Mincer Bogdan Andrzej	Miary stabilne względem grup operatorów na ośrodkowych przestrzeniach Banacha	Matematyka	DR	20 XI 1985	prof.dr	Kazimierz Urbanik
587	Mioduszewski Jerzy	O funkcjach ciągłych stałej krotności skończonej	Matematyka	DR	29 VI 1959	prof.dr	Bronisław Knaster
588	Misiak Paweł	Dynamika rotacyjna w układach molekularnych z nieporządkiem orientacyjnym	Fizyka	DR	22 I 1986	prof. dr hab.	Tadeusz Luty
589	Miśkiewicz Janusz	Oddziaływanie układów klasycznych i kwantowych jako model pomiaru w mechanice kwantowej	Fizyka	DR	20 III 2001	dr hab.	Robert Olkiewicz
590	Młodzianowska Anna	Transformacje odwróconej porfiryny pod wpływem koordynacji boru(III) i fosforu(V)	Chemia	DR	12 V 2009	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
591	Młotkowski Marcin	Specification and optimization of the Smalltalk programs (Specyfikacja i optymalizacja programów w Smalltalku)	Informatyka	DR	23 X 2001	prof. dr hab.	Leszek Pacholski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
592	Młynarz Piotr	Wpływ reszty histydynowej na specyfikę oddziaływań w metalopeptydach	Chemia	DR	17 V 2001	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
593	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
594	Mochniak Jan	Elektryczne i elektroptyczne własności anodowych warstw dwutlenku cyrkonu	Fizyka	DR	24 I 1968	prof.dr	Jan Wesołowski
595	Mohmed Abudelrhman F.A.	Structure and spectroscopic properties of triazolopyridine derivatives and their copper complexes (Struktura i właściwości spektroskopowe pochodnych triazolo-pirydyny oraz ich	Chemia	DR	13 VI 2006	prof. dr hab.	Jerzy Hanuza
596	Molenda-Żakowicz Joanna	Badanie gwiazd zmiennych pulsujących typu B na podstawie obserwacji Hipparcosa	Astronomia	DR	21 I 2003	prof. dr hab.	Mikołaj Jerzykiewicz
597	Mondry Anna	Spektroskopia, struktura i termodynamika związków lantanowców z jednonakarboksyłowymi kwasami alifatycznymi	Chemia	DR	26 IX 1979	doc.dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
598	Montygierd-Łoyba Michał	Wyznaczanie współrzędnych geograficznych z przejść gwiazd przez almuqantarāt bieguna	Astronomia	DR	14 VI 1961	doc.dr	Stefan Wierziński
599	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
600	Morawiecki Kornel	Funkcjonalna teoria S-nacierzy dla pola wektorowego i elektrodynamiki	Fizyka	DR	17 III 1971	prof.dr	Jan Rzewuski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
601	Morawski Ireneusz	Przybliżenie wielokrotnego rozpraszania w zastosowaniu do kierunkowej elektronowej spektroskopii pików elastycznego	Fizyka	DR	18 XI 2008	dr hab.	Marek Nowicki
602	Morayne Michał	O pewnych zagadnieniach związanych z różniczkowaniem funkcji wektorowych	Matematyka	DR	28 I 1987	prof. dr hab.	Czesław Ryll-Nardzewski
603	Morreuw Anna	Właściwości koordynacyjne agonistów i antagonistów histaminy	Chemia	DR	13 XI 1997	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
604	Mosarzewska Maria	O zbieżności jednostajnej w pewnych klasach funkcji	Matematyka	DR	17 XII 1949	prof.dr	Edward Marczewski
605	Moskal Michał	Systemy SMT w formalnej weryfikacji oprogramowania (Statisfiability Modulo Software)	Informatyka	DR	8 XII 2009	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
606	Moszner Monika	Badania struktury i reaktywności dwurdzeniowych kompleksów rodu na różnych stopniach utlenienia	Chemia	DR	25 I 1984	prof.dr	Józef Ziółkowski
607	Mozrzydas Jan	On Physical Interpretation of Analytic Manifolds (Fizyczna interpretacja różnorodności analitycznych)	Fizyka	DR	29 VI 1964	prof.dr	Jan Rzewuski
608	Mozrzydas Marek	Formalizm Racacha-Wignera dla superalgebry OSP (1/2)	Fizyka	DR	23 IV 1991	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
609	Mrozek Tomasz	Badanie fazy impulsowej rozbłysków słonecznych w zakresie rentgenowskim i ultrafioletowym	Astronomia	DR	13 XII 2005	dr hab. prof. Uwr	Michał Tomczak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
610	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
611	Mroziński Jerzy	Struktura elektronowa i wiązania nad- i ponadtlenowych kompleksów metali	Chemia	DR	29 IV 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
612	Mróz Alicja	Adsorpcja miedzi na ścianie (112) kryształu wolframu	Fizyka	DR	15 XII 1976	doc.dr hab	Zbigniew Sidorski
613	Mróz Stefan	Padanie dyfrakcji powolnych elektronów na monokryształe niklu	Fizyka	DR	29 X 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
614	Mucha Ariel	Kompleksy jonów niklu(II) z nukleotydami adeninowymi. Wpływ jonu metalu na uszkodzenia kwasów nukleinowych i ich składowych	Chemia	DR	3 III 2009	prof. dr hab.	Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
615	Mucha Małgorzata	Spektroskopia i fotochemia prostych związków α-dikarbonylowych oraz ich kompleksów	Chemia	DR	23 IX 2008	prof. dr hab.	Zofia Mielke
616	Mulak Wojciech	Geometry, coherent states and quantization on some Cartan domains (Geometria, stany koherentne i kwantowanie na pewnych obszarach Cartana)	Fizyka	DR	9 XII 1994	prof. dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
617	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
618	Musielok Józef	Spektroskopowa diagnostyka plazmy helowo-argonowo-wodorowej	Fizyka	DR	24 III 1976	prof.dr	Antoni Opolski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
619	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
620	Muszyński Andrzej	Dyspersja w podczewieni wybranych alifatycznych amin trzeciorzędowych i ich kompleksów z fenolami	Chemia	DR	10 VI 1999	prof. dr hab.	Jerzy P. Hawranek
621	Mycielski Jan	Zastosowanie grup wolnych do konstrukcji geometrycznych	Matematyka	DR	25 IX 1957	prof.dr	Stanisław Hartman
622	Mydlarczyk Wojciech	Aproksymacja pewnej klasy równań całkowych typu Volterra	Matematyka	DR	9 V 1989	prof. dr hab.	Hanna Marcinkowska
623	Myśluborski Radomir	Piriporfiryny. Struktura, reaktywność i właściwości koordynacyjne	Chemia	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
624	Myślicki Adam	Relatywistyczna teoria gier pościgowych	Matematyka	DR	15 II 1965	doc.dr hab.	Andrzej Zięba
625	Nadzieja Tadeusz	O pewnych rodzajach stabilności w układach dynamicznych	Matematyka	DR	2 VI 1982	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
626	Nagler-Kalecińska Elżbieta	Gamma-radioliza związków koordynacyjnych	Chemia	DR	5 V 1971	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
627	Nahorska Monika	Właściwości fizykochemiczne kompleksów miedzi, niklu, rutenu i renu na mieszanych stopniach utlenienia	Chemia	DR	25 IX 2007	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
628	Naparty Mieczysław	Badanie elastycznego i nieelastycznego procesu rozpraszania powolnych elektronów na powierzchni metali i ich stopów	Fizyka	DR	29 IX 1992	prof. dr hab.	Juliusz Skonieczny
629	Narewski Edward	Relaksacja dielektryczna w ferroelektrykach glicynowych	Chemia	DR	28 IX 1983	prof.dr	Lucjan Sobczyk
630	Narkiewicz Władysław	O przekształceniach podzbiorów ciał przez wielomiany	Matematyka	DR	13 XII 1961	prof.dr	Stanisław Hartman
631	Narwid Artur	Własności pulsacyjne gwiazd ciągu głównego na podstawie fotometrii pól galaktycznych OGLE-II	Astronomia	DR	16 II 2010	prof. dr hab.	Andrzej Pigulski
632	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 molekuł am ch	Chemia	DR	8 XI 1967	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
633	Nawrocka Eleonora	Synteza analogów tuftsyny z resztami D-aminokwasów	Chemia	DR	7 I 1981	prof.dr	Ignacy Siemion
634	Neuman Edward	Operatory rzutowe w aproksymacji jednostajnej wielomianowej	Matematyka	DR	6 XII 1972	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
635	Nguyen Van Thu	Prediction Problems	Matematyka	DR	14 I 1976	prof.dr	Kazimierz Urbanik
636	Niemczura Ewa	Obserwacyjne aspekty wpływu metaliczności na ewolucję i stabilność gwiazd ciągu głównego	Astronomia	DR	28 IX 2004	prof. dr hab.	Henryk Cugier

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
637	Nikiel Jacek	Topologie na acyklicznych zbiorach częściowo uporządkowanych	Matematyka	DR	27 III 1985	prof.dr	Janusz Charatonik
638	Niklas Andrzej	Badanie własności luminescencyjnych i egzoemisyjnych krajowych kryształów rubinu	Fizyka	DR	4 X 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
639	Nikolova Lora	O symetriach w algebraicznym sformułowaniu kwantowej teorii pola	Fizyka	DR	17 III 1971	prof.dr	Jan Łopuszański
640	Nowak Agnieszka	Badanie przemian fazowych w jednoskośnych kryształach z wiązaniami wodorowymi: 2-APP, DMAP, BA	Fizyka	DR	18 IX 2007	prof. dr hab.	Zbigniew Czapla
641	Nowak Jarosław	Konstruowanie generatora oddziaływań neutrin	Fizyka	DR	22 IX 2006	dr hab. prof. Uwr	Jan Sobczyk
642	Nowak Jerzy	Teoria automatów skończonych wielowyjściowych określonych przy pomocy maczyz	Matematyka	DR	27 XI 1968	prof.dr	Jerzy Słupecki
643	Nowak Rafał	Przyspieszanie zbieżności szeregów i ułamków łańcuchowych	Informatyka	DR	27 IV 2010	prof. dr hab.	Stanisław Lewanowicz
644	Nowak Sebastian	Podwójnie szczególna teoria względności a przestrzeń de Sittera	Fizyka	DR	16 IX 2005	prof. dr hab.	Jerzy Kowalski – Glikman
645	Nowakowski Ryszard	Strukturalna teoria automatów skończonych określonych za pomocą maczyz	Matematyka	DR	23 IX 1964	prof.dr	Jerzy Słupecki



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
646	Nowakowski Tadeusz	Własności magnetyczne i elektryczne potrójnych tlenków renu, irydu i tytanu	Chemia	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
647	Nowicka-Scheibe Joanna	Synteza i właściwości kompleksów z wewnątrzcząsteczkowym wiązaniem wodorowym (NHN)+ i (NHN)-	Chemia	DR	27 VI 1996	dr hab.	Eugeniusz Grech
648	Nowicki Anatol Andrzej	Miary pól spektralne oraz lokalizacja stanów kwantowych w przestrzeni i w czasie	Fizyka	DR	23 III 1977	prof.dr	Jerzy Lukierski
649	Nowicki Marek	Właściwości ultracienkich warstw srebra na różnych ścianach kryształu miedzi	Fizyka	DR	10 XII 1996	prof. dr hab.	Stefan Mróz
650	Nowy—Wiechula Weronika	Centra paramagnetyczne w półprzewodnikach organicznych	Fizyka	DR	15 XII 1971	prof.dr	Bogdan Sujak
651	Ociepa Józef Grzegorz	Badanie własności cienkich warstw lantanu i boru na podłożu tantalowym	Fizyka	DR	14 X 1981	doc.dr hab.	Stefan Mróz
652	Oczko Grażyna	Badanie struktury roztworów związków lantanowców metodą ultradźwiękową i spektroskopii elektronowej	Chemia	DR	15 XII 1982	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
653	Oderfeld Jan	Statystyczny odbiór towarów klasyfikowanych według alternatywy	Matematyka	DR	23 VII 1951	prof.dr	Hugo Steinhaus
654	Ogielski Andrzej	Transformacje skalowania dla znormalizowanych operatorów pola: dyskusja modelu rozwiązywalnego	Fizyka	DR	10 XI 1976	prof.dr	Jerzy Lukierski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
655	Okrański Wojciech	O pewnej klasie nieliniowych równań spłotowych	Matematyka	DR	16 V 1979	doc.dr hab.	Hanna Marcinkowska
656	Olbert-Majkut Adriana	Spektroskopia i fotochemia kompleksów kwasu azotowego(III) w matrycach niskotemperaturowych	Chemia	DR	25 IX 2001	prof. dr hab.	Zofia Mielke
657	Olech Michał	Systems of nonlinear evolution equations and their applications (Nieliniowe układy równań różniczkowych cząstkowych i ich zastosowania)	Matematyka	DR	27 XI 2007	prof. dr hab. ; prof. Université de Paris Sud	Piotr Biler; Danielle Hilhorst
658	Olejniczak Andrzej	Aproksymacja okresowych w czasie rozwiązań równania parabolicznego drugiego rzędu	Matematyka	DR	23 V 1984	doc.dr hab.	Hanna Marcinkowska
659	Olejniczak Teresa	Chemiczna i mikrobiologiczna synteza laktonów	Chemia	DR	12 XI 1998	dr hab. prof. nadzw. Akademii Rolniczej we Wrocławiu	Czesław Wawrzeńczyk
660	Olejniak 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
661	Oleksy Czesław	Przejścia fazowe ze sprzężonymi parametrami porządku	Fizyka	DR	26 VI 1985	doc.dr hab.	Jerzy Przystawa
662	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
663	Olszowski Zbigniew	Egzoemisja elektronów ze stali nierdzewnych deformowanych plastycznie w niskich temperaturach	Fizyka	DR	9 XII 1981	prof.dr	Bogdan Sujak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
664	Omiljanowski Krzysztof	Badania otwartości odwzorowań przestrzeni spójnych	Matematyka	DR	15 VI 1988	prof. dr hab.	Janusz Charatonik
665	Orzechowski Kazimierz	Badania akustyczne i dielektryczne zjawisk przedkrytycznych w mieszaninie metanolu z cykloheksanem	Chemia	DR	26 VI 1985	prof.dr	Lucjan Sobczyk
666	Osada Józef	O istnieniu i jednoznaczności rozwiązań pewnych zagadnień ze swobodnym brzegiem	Matematyka	DR	21 XII 1983	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
667	Osińska-Królicka Iwona	Trwałość i struktura kompleksów wanadu(III) i wanadu(IV) z aminokwasami peptydami zawierającymi siarkę	Chemia	DR	11 VII 2005	dr hab. prof. Uwr	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
668	Osmęda Ewa	Spektroskopia, struktura i trwałość związków lantanowców z L-hydroksykwasami alifatycznymi	Chemia	DR	21 II 1979	doc.dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
669	Osowska Karolina	Ligandy alkynylowe i poliynowe – synteza, charakterystyka i właściwości koordynacyjne	Chemia	DR	23 IX 2008	dr hab.	Sławomir Szafert
670	Ossowski Tomasz	Teoretyczne badania adsorpcji metali alkalicznych na powierzchni berylu i magnezu	Fizyka	DR	10 I 2006	prof. dr hab.	Adam Kiejna
671	Ostem Marta Irena	Mechanizm polarograficznej katalizy i redukcji związków koordynacyjnych	Chemia	DR	23 VI 1971	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
672	Ostrasz Andrzej	Badanie struktury elektronowej nawodorowanych stopów wanad-żela- zo metodami anihilacji pozytonów i efektu Móssbauera	Fizyka	DR	24 VI 1987	doc. dr hab.	Marian Szuszkiewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
673	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
674	Oszust Jadwiga	Wiązanie wodorowe w kompleksach pochodnych fenolu z aminami	Chemia	DR	27 IX 1978	prof.dr	Henryk Ratajczak
675	Otop Henryk	Chłodziarka kriogeniczna do uzyskiwania temperatur wodorowych	Fizyka	DR	18 I 1978	prof.dr	Bogdan Sujak
676	Oziewicz Zbigniew	Partial Tiun CapTure (Cząstkowy wychwyt mezonu U)	Fizyka	DR	21 X 1970	prof.dr	Jan Rzewuski
677	Ożarowski Andrzej	Struktura molekularna a oddziaływanie wymienne w dwurdze niowych związkach kompleksowych żelaza (III) z ligandami organicznymi	Chemia	DR	27 IX 1978	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
678	Pabisiak Tomasz	Właściwości fizyczne czystej powierzchni oraz adsorpcja złota na ścianie (110) TiO <sub>2</sub> (rutylu)	Fizyka	DR	18 XII 2007	prof. dr hab.	Adam Kiejna
679	Pacholska Ewa	Selenowe i tellurowe analogi porfiryn i nikloporfiryn - reaktywność, struktura elektronowa i molekularna	Chemia	DR	25 V 2000	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
680	Paciorek Jana	Linie K i H z jonizowanego wapnia w obszarze aktywnym tarczy słonecznej	Astronomia	DR	16 VI 1964	prof. dr	Jan Mergentaler
681	Pająk Jan	Badanie powierzchni Fermiego metali szlachetnych metodą korelacji kątowych kierunków kwantów anihilacyjnych	Fizyka	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Bronisław Rozenfeld

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
682	Pająk Joanna	Badania wewnątrzcząsteczkowego wiązania wodorowego w ciekłokrystalicznych 2-hydroksy-pochodnych azobenzenu	Chemia	DR	10 VI 2003	dr hab. prof. Uwr	Maria Rospenk
683	Pajdowska Maria	Relaksacja dielektryczna kompleksów kwasów karboksylowych z aminami	Chemia	DR	24 IX 1980	prof.dr	Lucjan Sobczyk
684	Pajdowski Lech	Budowa i trwałość kompleksów wielordzeniowych wanadu (III)	Chemia	DR	29 VI 1959	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
685	Palmowski Zbigniew	Oszacowania prawdopodobieństwa przepełnienia bufora w kolejkowych modelach przepływu	Matematyka	DR	14 IX 1999	prof. dr hab.	Tomasz Rolski
686	Paluch Katarzyna	Approximation Algorithms for Rectangle Tiling (Algorytmy aproksymacyjne dla problemu kafelkowania prostokątami)	Informatyka	DR	22 II 2005	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Loryś
687	Paluch Marta	Nowe chiralne makrocycliczne kompleksy z jonami lantanowców(III)	Chemia	DR	15 V 2007	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Lisowski
688	Panek Jarosław	Teoretyczne modelowanie oddziaływań cząsteczek CO <sub>2</sub> , CS <sub>2</sub> oraz NO <sub>2</sub> z metalami 13. grupy	Chemia	DR	13 VI 2002	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
689	Pankowski Franciszek	Aproksymacja optymalna funkcji empirycznych o znanych właściwościach	Matematyka	DR	30 IV 1975	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
690	Pasternak Helena	Związki allilowe rodu i ich zastosowanie do otrzymywania katalizatorów wodorowania węglowodorów nienasyconych	Chemia	DR	27 IX 1978	doc.dr hab.	Florian Pruchnik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
691	Pasternak Jarosław	Beam Dynamics the Muon Front End of a Neutrino Factory (Dynamika wiązki w kolektorze mionowym fabryki neutrin)	Fizyka	DR	3 VI 2005	dr hab. prof. Uwr	Jan Sobczyk
692	Paszkievicz Tadeusz	Zastosowanie metod fizyki statystycznej procesów nieodwracalnych w teorii sieci krystalicznej	Fizyka	DR	20 VI 1973	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
693	Paszkowski Stefan	O aproksymacji z węzłami	Matematyka	DR	28 VI 1958	prof.dr	Edward Marczewski
694	Pawełczak Krzysztof	Synteza modeli i wzorców peptydowych w aspekcie badania biomimetycznego tworzenia tyroksyny	Chemia	DR	16 I 1980	prof.dr	Barbara Rzeszotarska
695	Pawełka Zbigniew	Zagadnienie przeniesienia protonu w kompleksach kwasów karboksylowych z aminami	Chemia	DR	14 I 1976	prof .dr	Lucjan Sobczyk
696	Pawlicki Miłosz	Pochodne porfiryn z wbudowanym fragmentem furanowym – synteza, charakterystyka i właściwości koordynacyjne	Chemia	DR	23 IX 2004	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
697	Pawlikowski Andrzej	Zagadnienia warunków ubocznych w metodzie zmiennych dodatkowych	Fizyka	DR	16 XII 1959	prof.dr	Roman Ingarden
698	Pawlikowski Janusz	Bazy i addytywność ideałów borelowskich	Matematyka	DR	2 VII 1986	doc. dr hab.	Bogdan Węglorz
699	Pawlikowski Krzysztof	Model dwuskładnikowego gazu sieciowego o zmiennym zasięgu oddziaływania	Fizyka	DR	9 VI 2009	prof. dr hab.	Andrzej Pękalski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
700	Peisert Jerzy	Wpływ kwantowego efektu rozmiarowego na właściwości elektronowe cienkich warstw metalicznych	Fizyka	DR	28 I 1987	prof. dr hab.	Kazimierz Wojciechowski
701	Peisert Wojciech	Symetryczne grafy samodopełniające	Matematyka	DR	29 II 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Andrzej Kisielewicz
702	Perkal Julian	Uwagi o oznaczaniu objętości pni drzewnych	Matematyka	DR	2 XII 1950	prof.dr	Hugo Steinhaus
703	Perkal Zygmunt	Stany powierzchniowe w palowej mikroskopii emisyjnej (FE) i jonowej (FI)	Fizyka	DR	22 IX 1982	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
704	Petru Zygmunt	Kwantowe prawa zachowania i ich zastosowanie do opisu układów nadciekłych i normalnych	Fizyka	DR	21 III 1973	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
705	Petry Inga	Badania struktur białkowych metodami ESI MS	Chemia	DR	13 V 2003	prof. dr hab.	Zbigniew Szewczuk
706	Petrykowski Marcin	Generic properties of groups (Generyczne własności grup)	Matematyka	DR	29 IX 2006	prof. dr hab.	Ludomir Newelski
707	Pezda Tadeusz	Przekształcenia wielomianowe	Matematyka	DR	20 XII 1994	prof. dr hab.	Władysław Narkiewicz
708	Pędyczak Artur	Badania nad konformacyjną rolą proliny w układach oligopeptydowych	Chemia	DR	18 VI 1991	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
709	Pfeiffer Hubert	Kwantowa teoria ferromagnetyka jednoosiowego w jednorodny zewnętrzny polu magnetycznym	Fizyka	DR	23 VI 1971	doc.dr bab.	Walerian Ziętek
710	Pfranger Romualda	Egzoemisja elektronów w określeniu deformacji plastycznej kryształów jonowych	Fizyka	DR	26 I 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
711	Pham Ngoc Thuy	Spektroskopia i struktura kompleksów lantanowców z wiązaniem lantanowiec-azot	Chemia	DR	15 VI 1988	doc. dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
712	Piątek Marcin	Własności analityczne czteropunktowych bloków konforemnych na sferze	Fizyka	DR	22 IX 2006	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Jaskólski
713	Picur Bolesław	Badanie konformacji pochodnych aminokwasów zawierających wiązanie tioeterowe	Chemia	DR	31 V 1984	prof.dr	Ignacy Siemion
714	Piecha Anna	Struktura krystaliczna a właściwości polarne soli jonowych zawierających kationy pięciocłonowe heterocykliczne	Chemia	DR	10 VII 2008	prof. dr hab.	Ryszard Jakubas
715	Piecuch Piotr	Perturbacyjny opis teoretyczny oddziaływań międzycząsteczkowych dalekiego zasięgu - zastosowanie algebry Racaha-Wignera i formalizmu nieprzywiedlnych tensorów	Chemia	DR	16 VI 1988	prof. dr hab.	Henryk Ratajczak
716	Pieczyrak Barbara	Modyfikacje właściwości geometrycznych i elektronowych układów powierzchniowych i kontaktów metalicznych wywołane defektami strukturalnymi	Fizyka	DR	27 X 2009	prof. dr hab.	Leszek Jurczyszyn
717	Pietrykowski Artur	Oddziaływanie kwantowych pól grawitacyjnych z renormalizowanymi polami kwantowymi	Fizyka	DR	12 IX 2008	prof. dr hab.	Zbigniew Haba



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
718	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
719	Pietrzyński Grzegorz	Konformacje zgięte w modelowych $\alpha$ , $\beta$ -dehydropeptydach i ich nasyconych analogach	Chemia	DR	9 XII 1993	prof. dr hab. inż.	Barbara Rzeszotarska
720	Pigulski Andrzej	Zmiany okresów pulsacji gwiazd typu $\beta$ Cephei	Astronomia	DR	20 X 1992	prof. dr hab.	Mikołaj Jerzykiewicz
721	Pikulski Andrzej	Niektóre problemy wychwytu mezonu u przez lekkie jądra	Fizyka	DR	6 XII 1972	prof.dr	Jan Rzewuski
722	Pilch Krzysztof	O metodach matematycznych w supergrawitacji	Fizyka	DR	16 II 1983	doc.dr hab.	Arkadiusz Jadczyk
723	Pilorz Sylwia	Badania zmian strukturalnych wybranych białek metodami spektroskopii aseylacyjnej	Chemia	DR	23 X 2007	dr hab.	Bogusława Czarnik-Matusiewicz
724	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
725	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
726	Pipkowska Katarzyna	Oddziaływania nadsubtelne w rodnikach iminoksylowych; badania EPR i obliczenia DFT	Chemia	DR	8 IV 2008	prof. dr hab.	Julia Jezierska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
727	Piróg Mieczysław	Wzbudzona emisja elektronów z kryształów jonowych podczas deformowania w powietrzu	Fizyka	DR	6 III 1969	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
728	Piskorski Jarosław	Mezony $K^0$ i $\bar{K}^0$ poza przybliżeniem Weisskopfa - Wignera (kreska nad K i o)	Fizyka	DR	22 IX 2003	dr hab. prof.UZ	Krzysztof Urbanowski
729	Piszczek Jerzy	Rola podłoża metalicznego w mikroanalizie rentgenowskiej układów cienkowarstwowych Al, Cu, Ag	Fizyka	DR	30 VI 1979	prof.dr	Bogdan Sujak
730	Piwowar Łukasz	Voxel method for realistic rendering (Realistyczna metoda renderingu bazująca na voxelach)	Informatyka	DR	8 XII 2009	prof. Uniwersytet w Clermont-Ferrand; prof. dr hab.	Rémy Malgouyres ; Krzysztof Loryś
731	Platt Czesław	O rozkładzie płci w miotach trzody chlewnej i modelach probabilistycznych z nim związanych	Matematyka	DR	17 VI 1964	prof.dr	Julian Perkal
732	Plebanek Grzegorz	On strictly positive measures and $\alpha$ -additive measures (Miary ściśle dodatnie i ich zastosowanie w topologicznej teorii miary)	Matematyka	DR	19 III 1991	doc. dr hab.	Kazimierz Musiał
733	Plucińska Agnieszka	Czasy przebywania jednorodnego procesu Markowa w ustalonych stanach	Matematyka	DR	17 V 1961	prof.dr	Hugo Steinhaus
734	Płonka Ernest	Operacje symetryczne w grupach	Matematyka	DR	25 VI 1969	doc.dr hab.	Andrzej Hulanicki
735	Płonka Jerzy	0 niezależności w niektórych klasach skończonych algebr abstrakcyjnych	Matematyka	DR	7 X 1964	prof.dr	Edward Marczewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
736	Płotkowski Krystian	Anihilacja pozytonów w wykazującym efekt pamięci kształtu stopie Cu - 12,6% at. Zn - 17,9% at. Al	Fizyka	DR	16 VI 1992	prof. dr hab.	Wacław Świątkowski
737	Płuziński Tadeusz	Aktywacja azotu molekularnego i innych gazów przez związki molibdenu w rozpuszczalnikach organicznych	Chemia	DR	13 IV 1983	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
738	Pochaba Andrzej	Próżniowe kriopompowanie kondensacyjne z wykorzystaniem chłodziarki niskotemperaturowej	Fizyka	DR	24 IX 1980	prof.dr	Bogdan Sujak
739	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
740	Podolska-Strycharska Aleksandra	Strukturalne i magnetyczne przejścia fazowe w kryształach typu perovskitu	Fizyka	DR	21 XII 1985	doc.dr hab.	Jerzy Przystawa
741	Podsiadła Dorota	Badanie własności i przemian fazowych kryształów ferroelektrycznych DMAAS i DMAGaS metodami optycznymi	Fizyka	DR	11 XII 2001	prof. dr hab.	Zbigniew Czaplą
742	Podsiadły Halina	Badania mechanizmu reakcji miedzi (II) z tiomocznikiem	Chemia	DR	8 IV 1981	prof.dr	Lech Pajdowski
743	Polański Jerzy	Adsorpcja miedzi na ścianach monokryształu wolframu	Fizyka	DR	20 II 1974	doc.dr	Zbigniew Sidorski
744	Połomka Piotr	Właściwości kompleksów Fe(II) typu „crossover” z pochodnymi 1, 2, 4 – triazolu	Chemia	DR	25 IX 2003	dr hab. prof. Uwr	Mikołaj Rudolf

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
745	Połubek Grzegorz	Badanie układów zaćmieniowych z wykorzystaniem obserwatoriów satelitarnych IUE i HST	Astronomia	DR	19 XI 2002	prof. dr hab.	Henryk Cugier
746	Popek Tomasz	Badania strukturalne estrów siarczanowych	Chemia	DR	29 VI 1998	prof. dr hab.	Tadeusz Lis
747	Popowicz Ziemowit	Wahadło płaskie w teorii kwantów	Fizyka	DR	27 IX 1978	prof.dr	Jan Rzewuski
748	Poprawski Ryszard	Wpływ struktury domenowej na własności piroelektryczne siarczanu trójglicyny	Fizyka	DR	15 XII 1976	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
749	Porada Eugeniusz	Asymptotyka wzrostu miary Haara w grupach nilpotentnych Liego	Matematyka	DR	8 VI 1977	prof.dr	Andrzej Hulanicki
750	Postawka Anna	Badania nad estrami B-naftyłowymi	Chemia	DR	23 VI 1963	prof .dr	Lidia Prajer-Janczewska
751	Prajs Janusz	O continuach jednorodnych w przestrzeniach euklidesowych	Matematyka	DR	13 III 1990	prof. dr hab.	Janusz Charatonik
752	Pres Paweł	Badanie własności promieniowania rentgenowskiego rozbłysków gwiazdowych	Astronomia	DR	17 VI 1997	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec
753	Prorok Dariusz	Rozchodzenie się cząstek J/Ψ w materii hadronowej	Fizyka	DR	14 IV 1992	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ludwik Turko

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
754	Próchnicka Izabela	Problem masy grawitonu w modelach Wszechświata na 3-branie de Sittera	Fizyka	DR	29 IV 2008	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
755	Pruchnik Florian	Wymiana izotopowa jako kryterium struktury tiocyjaniarowych kompleksów metali przejściowych	Chemia	DR	13 XII 1967	doc.dr hab.	Stanisław Wajda
756	Pruchnik Mirosław	Balistyczny i dyfuzyjny ruch wiązek cząstek i kwazicząstek	Fizyka	DR	4 I 2000	prof. dr hab.	Tadeusz Paszkiewicz
757	Pruchnik Zenon	Równowagi fazowe w układzie potrójnym kadm-cynk-fosfor	Chemia	DR	2 VII 1970	prof. dr	Józef Berak
758	Pryjomska-Ray Iweta	Palladowe układy katalityczne dla reakcji Hecka	Chemia	DR	12 VII 2007	prof. dr hab.	Anna Trzeciak
759	Przesławska Małgorzata	Elektronowe, strukturalne i elektrooptyczne skutki utworzenia wewnętrzcząsteczkowego wiązania wodorowego	Chemia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Aleksander Koli
760	Przesławski Janusz	Pole aktywacji procesu przepolaryzowania siarczanu trójglicyny	Fizyka	DR	27 II 1981	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
761	Przestalski Stanisław	Pomiary wilgotności i porowatości gleby	Fizyka	DR	16 XII 1959	doc.dr	Jan Wesołowski
762	Przybylak Katarzyna	Synteza i badania strukturalne alkoksy związków tytanu – prokatalizatorów procesu polimeryzacji $\alpha$ -olefin	Chemia	DR	12 VI 2001	prof. dr hab.	Piotr Sobota

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
763	Przybylak Szymon	Alkokso kompleksy tytanu i cyrkonu jako katalizatory procesu polimeryzacji olefin	Chemia	DR	9 VII 2002	prof. dr hab.	Piotr Sobota
764	Przybylski Jan	Struktura ciekłych roztworów elektrolitów i nieelektrolitów w wybranych diolach	Chemia	DR	23 IX 2004	dr hab. prof. Uwr	Jacek Gliński
765	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
766	Przywarska Helena	Odwracalne wiązanie tlenu przez kompleksy renowe	Chemia	DR	5 XII 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
767	Puchalska Małgorzata	Synteza, spektroskopia i magnetyzm polijądrowych i monomerycznych związków lantanowców i ich niektórych heterojądrowych analogów	Chemia	DR	6 VI 2002	prof. dr hab.	Janina Legendziewicz
768	Puchała Zbigniew	The asymptotics of the collision time tail distribution for Brownian motion, Poisson process and continuous time random walk (Asymptotyki rozkładu czasu kolizji dla ruchu Browna, procesu Poissona oraz ciągłego błędzenia przypadkowego)	Matematyka	DR	27 XI 2007	prof. dr hab.	Tomasz Rolski
769	Purewiin Begżaw	Własność Riesz dla procesów stochastycznych typu Poissona (praca w języku rosyjskim)	Matematyka	DR	16 II 1977	prof.dr	Kazimierz Urbanik
770	Pytlik Tadeusz	Konstrukcje przestrzeni nuklearnych na grupach lokalnie zwartych	Matematyka	DR	28 VI 1972	prof.dr	Andrzej Hulanicki
771	Rabczuk Rościsław	Analogon metody S. Czapygina dla równań różnicowych	Matematyka	DR	16 XII 1959	prof.dr	Mieczysław Warmus

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
772	Rabsztyn Szymon	O całkowalności algebry Liego grupy konforemnej w kwantowej teorii pola	Fizyka	DR	28 IX 1977	prof.dr	Jan Łopuszański
773	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
774	Raczyński Andrzej	Nielokalne zagadnienia eliptyczne i paraboliczne	Matematyka	DR	23 XI 1999	dr hab.	Tadeusz Nadziejka
775	Radny Marian	Powierzchniowe stany elektronowe typu adsorpcyjnego i tammowskiego	Fizyka	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
776	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
777	Radoń Tadeusz	Badanie adsorpcji i dyfuzji powierzchniowej krzewu na wolframie przy pomocy połowego mikroskopu elektronowego	Fizyka	DR	8 XI 1967	prof.dr	Jan Nikliborc
778	Radziszewski Krzysztof	Analiza zmienności emisji rozbłysków słonecznych w linii Ha wodoru oraz w promieniowaniu rentgenowskim	Astronomia	DR	19 XII 2006	dr hab. prof. Uwr	Paweł Rudawy
779	Rafałowicz Jerzy	Badania nad opornikami węglowymi w termometrii niskotemperaturowej (temperatury helowe)	Fizyka	DR	16 XII 1964	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
780	Rajba Teresa	O półgrupach rozkładalności miar probabilistycznych na prostej rzeczywistej	Matematyka	DR	8 IV 1981	prof.dr	Kazimierz Urbanik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
781	Rajewska Anna	Kompleksy jonów miedzi(II) z fragmentami $\alpha$ -synukleiny i ich produkty utleniania	Chemia	DR	23 X 2007	prof. dr hab.	Teresa Kowalik-Jankowska
782	Rakowski Zbigniew	O rozkładach continuów	Matematyka	DR	10 XI 1976	doc.dr hab.	Janusz Charatonik
783	Rałowski Robert	O algebrach Wicka z dodatkowymi relacjami komutacji i ich zastosowaniach w fizyce statystycznej	Fizyka	DR	19 VI1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Roman Gielerak
784	Ratajczak Halina	Mechanizm działania tiomocznika jako inhibitora procesu elektrorafinacji miedzi	Chemia	DR	20 III 1975	prof .dr	Lech Pajdowski
785	Ratajczak Henryk	Wiązanie wodorowe w kompleksach pochodnych fenolu z zasadami organicznymi	Chemia	DR	20 III 1963	doc.dr	Lucjan Sobczyk
786	Ratajska Małgorzata	Synteza i badania strukturalne peptydów zawierających układ benzimidazolowy	Chemia	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Zbigniew Szewczuk
787	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
788	Reichbach Juliusz	O węższym rachunku funkcyjnym	Matematyka	DR	10 X 1956	prof.dr	Jerzy Słupecki
789	Reichbach Marian	O strukturze przestrzeni zwartych O-wymiarowych	Matematyka	DR	2 X 1956	prof.dr	Bronisław Knaster



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
790	Rochowski Marek	Rozmaitości dwuwymiarowe w wielowymiarowych przestrzeniach euklidesowych	Matematyka	DR	3 VI 1964	prof.dr	Władysław Ślebodziński
791	Rodziewicz Paweł	Badanie układów ze słabym wiązaniem wodorowym metodami dynamiki molekularnej	Chemia	DR	24 I 2006	prof. dr hab.	Aleksander Koll
792	Rogowska Jolanta	Adsorpcja fizyczna gazów szlachetnych na kryształach jonowych	Fizyka	DR	14 VI 1976	doc.dr hab.	Kazimierz Wojciechowski
793	Roguski Stanisław	Definiowalność w teorii mnogości Zermelo-Fraenkla dla języków rozszerzonych	Matematyka	DR	2 VI 1976	doc.dr hab.	Bogdan Węglorz
794	Rok Łukasz	Wpływ temperatury na powierzchnię kryształu Cu <sub>3</sub> Au(001). Badania kierunkowych spektroskopii elektronowych	Fizyka	DR	15 XII 2009	prof. dr. hab.	Stefan Mróz
795	Rokowska Barbara	Pewne nowe konstrukcje systemów Steinera	Matematyka	DR	9 III 1966	prof.dr	Czesław Ryll-Nairdzewski
796	Rolski Tomasz	Zagadnienia ekstremalne w teorii obsługi masowej	Matematyka	DR	9 I 1974	prof.dr	Józef Łukaszewicz
797	Romaniewska Anna	Kompleksy platyny z ligandami dikarboksylianowymi i heterocyklicznymi o spodziewanej aktywności przeciwnowotworowej	Chemia	DR	8 VII 2003	dr hab. prof. Uwr	Janina Kuduk – Jaworska
798	Romanowicz Zbigniew	O istnieniu optymalnych sterowań w liniowych procesach antagonistycznych	Matematyka	DR	10 VI 1966	doc.dr hab.	Andrzej Zięba

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
799	Romanowska-Majsnerowska Małgorzata	Twierdzenie Poissona dla zdarzeń symetrycznie zależnych	Matematyka	DR	11 IV 1984	prof.dr	Bolesław Kopociński
800	Romanowski Hubert	Teoretyczne badania widm w podczerwieni układów z wiązaniem wodorowym	Chemia	DR	27 V 1981	prof.dr	Lucjan Sobczyk
801	Rompolt Bogdan	Spektrofotometryczne badania protuberancji spokojnej	Astronomia	DR	29 I 1964	prof .dr	Jan Mergentaler
802	Rosiński Jan	Twierdzenia graniczne dla sum losowej liczby wektorów losowych w przestrzeniach Banacha	Matematyka	DR	3 XII 1975	doc.dr hab.	Wojbor Woyczyński
803	Roslanowski Andrzej	On game ideals (Ideały teorio-growe)	Matematyka	DR	30 IX 1991	doc. dr hab.	Jacek Cichoń
804	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
805	Roter Witold	O pewnych własnościach przestrzeni rekurencyjnych i słabo-rekurencyjnych	Matematyka	DR	11 XII 1963	prof.dr	Władysław Ślebodziński
806	Rozenfeld Bronisław	Wpływ silnego pola magnetycznego na korelację kątową kwantów anihilacyjnych w tytanie	Fizyka	DR	28 XI 1962	doc.dr	Jan Wesołowski
807	Różański Jerzy	Differential Hopf algebras and Lie coalgebras in braided geometry (Różniczkowe algebry Hopfa i koalgebry Liego w geometrii warkoczowej)	Fizyka	DR	1 VIII 1995	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zbigniew Oziewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
808	Różański Lech	Pośrednie polarograficzne oznaczanie jonów fosforanowych, arsenianowych i wolframianowych	Chemia	DR	6 XII 1972	doc.dr hab.	Jan Biernat
809	Ruchała Piotr	Stereoizomery 4-amino-1-metylo-proliny jako mimetyki układów z wiązaniem cispeptydowym	Chemia	DR	27 IX 2001	prof. dr hab.	Ignacy Siemion
810	Rudawy Paweł	Spektrofotometria spikul chromosferycznych i protuberancji	Astronomia	DR	24 III 1992	prof. dr hab.	Bogdan Rompolt
811	Rudolf Krystyna	Badania estrów sulfonylowych niektórych cyklicznych związków organicznych	Chemia	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
812	Rudolf Mikołaj Fryderyk	Struktura wielordzeniowych kompleksów Mo(V) i W(V)	Chemia	DR	2 VII 1970	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
813	Rudowski Marek	Zastosowanie metod dielektrycznych do badania tkanek pochodzenia zwierzęcego i ich nowotworzenia	Chemia	DR	22 IX 2009	dr hab. prof. Uwr	Kazimierz Orzechowski
814	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
815	Rusek Grzegorz	Struktury elektronowe niektórych produktów elektrofilowych podstawień pochodnych naftalenu	Chemia	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
816	Rybak Witold	Rola związków kompleksowych kobaltu w katalitycznym utlenianiu węglowodorów	Chemia	DR	14 XII 1977	prof.dr	Jozef Ziółkowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
817	Rybarska Władysława	Obliczenie sumy stanów metodą zmiennych dodatkowych	Fizyka	DR	13 I 1960	prof.dr	Jan Rzewuski
818	Rychlikowski Paweł	Polimorficzne typy kierunkowe dla języków programowania logicznego	Informatyka	DR	13 VI 2000	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
819	Ryk Leszek	Metodologiczne modele powstawania teorii w fizyce jako źródło koncepcji teoretycznych w dydaktyce fizyki	Fizyka	DR	24 IX 1980	doc.dr	Ignacy Stępniewski
820	Rytel Leszek	Kwantowa zasada Schwingera-Peierlsa oraz lokalne rozwinięcia zrenormalizowanego operatora pola	Fizyka	DR	16 XI 1977	prof.dr	Jerzy Lukierski
821	Rzytka Jan	Zdarzenia rekurencyjne w modelach obsługi masowej	Matematyka	DR	29 VI 1966	doc.dr	Józef Łukaszewicz
822	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
823	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
824	Sabok Marcin	On idealized forcing (O idealnym forcingu)	Matematyka	DR	20 X 2009	dr hab. prof. Uwr	Janusz Pawlikowski
825	Sadowski Wacław	Dowody aksjomatyzowalności pewnych systemów rachunku zdań	Matematyka	DR	15 III 1967	prof.dr	Jerzy Słupecki

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
826	Sałatyka Magdalena	Badania spektroskopowe własności kwasu formohydroksamowego i kwasu acetohydroksamowego	Chemia	DR	13 V 2003	prof. dr hab.	Zofia Mielke
827	Sałańczyk Henryk	Badanie wpływu zanieczyszczeń glinu na luminescencję i egzoemisyję tlenku formowanego elektrolitycznie	Fizyka	DR	26 I 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
828	Samulewicz Alicja	Charakteryzacje przestrzeni funkcji rozmiaru i pewnych koanalitycznych rodzin continuów	Matematyka	DR	24 VI 2003	dr hab. prof. Uwr	Paweł Krupski
829	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
830	Schmidt Izabela	Modyfikacja rdzenia i rozbudowa kompleksów niklu(II) odwróconej porfiryny	Chemia	DR	13 V 2003	dr hab. prof. Uwr	Piotr Chmielewski
831	Schulz Lech	Alternatywne systemy strukturalne w badaniach procesów i własności chemicznych	Chemia	DR	4 VII 2002	prof. dr hab.	Henryk Chojnacki
832	Seda Sabry Hamed Mohamed	New metallamacrocyclic complexes of lanthanide, main group and transition metal ions derived from aminohydroxamic acids (Nowe metalomakrocykliczne kompleksy jonów lantanowców metali grup głównych i metali przejściowych wywodzące się od kwasów	Chemia	DR	26 IX 2006	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Lisowski
833	Selwat Karol	On the first order Vassiliev invariants of plane curves (O niezmiennikach Vassiliewa pierwszego rzędu krzywych na płaszczyźnie)	Matematyka	DR	27 VI 2002	dr hab.	Jacek Świątkowski
834	Sendecka Katarzyna	Badanie polowej desorpcji potasu z monokryształu wolframu	Fizyka	DR	8 VI 1977	doc.dr hab.	Ryszard Męclewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
835	Sendecki Stanisław	Padanie własności cienkich warstw NaCl metodą wzbudzonej emisji elektronów	Fizyka	DR	23 VI 1971	prof.dr	Bogdan Sujak
836	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
837	Siatecki Zdzisław	Badanie izometrii rotacyjnej w aminokwasach i ich fosforowych analogach metodą NMR	Chemia	DR	30 VI 1982	doc.dr hab.	Henryk Kozłowski
838	Sidorski Zbigniew	Adsorpcja strontu na wolframie i desorpcja polowa	Fizyka	DR	2 V 1962	prof.dr	Jan Nikliborc
839	Siemion Przemysław	Układy dynamiczne na grupach i rozmaitości kwantowe	Fizyka	DR	8 XII 1995	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
840	Skandalis Kostas	Programowalne funkcje rzeczywiste	Matematyka	DR	11 XI 1981	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
841	Skarżyńska Anna	Synteza, badania strukturalne oraz reaktywność związków kompleksowych z ligandami fosforowymi	Chemia	DR	7 XI 1996	prof. dr hab.	Józef J. Ziółkowski
842	Skibiński Przemysław	Reversible data transforms that improve effectiveness of universal lossless data compression (Odwracalne transformacje danych, które poprawiają efektywność kompresji metod)	Informatyka	DR	3 X 2006	dr hab.	Marek Piotrów
843	Skolimowska-Kulig Magdalena	Zastosowanie transformat całkowitych do badania porządków stochastycznych i klas rozkładów prawdopodobieństwa	Matematyka	DR	6 VI 2006	dr hab.	Jarosław Bartoszewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
844	Skonieczny Janusz	Porfirynoidy z wbudowanym atomem krzemu	Chemia	DR	27 X 2009	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
845	Skorupa Anna	Heterometaliczne magnetyki z mostkami tiocyjanianowymi	Chemia	DR	19 VI 2001	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński
846	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
847	Skrzypiec Julian	Zależność całek pierwszych pozanewtonowskich równań ruchu od jednoparametrowej klasy współrzędnych potencjalnych	Fizyka	DR	5 IV 1978	prof.dr	Czesław Jankiewicz
848	Skwarek Krzysztof	Kinetyka dyfuzji tlenu w $YBa_2Cu_3O_{6+c}$ ; badanie poprzez symulacje Monte Carlo	Fizyka	DR	25 X 1996	prof. dr hab.	Andrzej Pękański
849	Słezion Dymitr	Gry różniczkowe i ich związek ze sterowaniami antagonistycznymi	Matematyka	DR	3 XII 1975	doc.dr	Zbigniew Romanowicz
850	Słoń Jacek	Immunomodulatorowe własności tuftsynopodobnych sekwencji białek wirusów	Chemia	DR	29 IX 1992	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
851	Smoleński Piotr	Kompleksy rodu z fosfinami rozpuszczalnymi w wodzie i ich właściwości katalityczne	Chemia	DR	25 II 1999	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
852	Sobczak Jarosław Marek	Struktura i reaktywność kompleksów molibdenu w reakcji epoksydacji olefin organicznymi wodoronadtlenkami	Chemia	DR	23 IX 1981	prof.dr	Józef Ziółkowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
853	Sobczyk Katarzyna	Badanie konformacji reszt aminokwasowych peptydów przy pomocy spektroskopii <sup>13</sup> C/NMR	Chemia	DR	27 VI 1984	prof.dr	Ignacy Siemion
854	Sobczyk Marcin	Badania struktury elektronowej i mechanizmów konwersji wzbudzenia jonów uranu (3+) w matrycach monokrystalicznych i związkach polikrystalicznych	Chemia	DR	12 VII 2006	prof. dr hab.	Janusz Drożdżyński
855	Sobków Wiesław	Egzotyczne sprzężenia w oddziaływaniach słabych	Fizyka	DR	22 VI 2001	dr hab. prof. Uwr	Stanisław Ciechanowicz
856	Sobocińska Barbara	Badanie struktury elektronowej dwurdzeniowych kompleksów metali przejściowych z mostkami wodorkowymi metodami chemii kwantowej	Chemia	DR	2 X 1985	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
857	Sobolewski Wiesław	Badanie właściwości kriokondensatów par cieczy polarnych utworzonych na podłożu o jednoosiowym rozkładzie temperatury	Fizyka	DR	19 II 1991	prof. dr hab.	Bogdan Sujak
858	Sobota Piotr	Związki kompleksowe odwracalnie wiążące azot, ich struktura i własności	Chemia	DR	2 V 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
859	Sokolnicki Jerzy	Otrzymywanie szkielek metodą sol-gel na bazie jonów lantanowców i ich badania optyczne	Chemia	DR	5 XI 1998	prof. dr hab.	Janina Legendziewicz
860	Sokołowska Magdalena	Badanie wiązania jonów metali przejściowych przez ludzką albuminę osocza krwi – HSA	Chemia	DR	11 VII 2005	dr hab. doc. PAN-W-wa	Wojciech Bał
861	Solecki Andrzej	Grupy krystalograficzne w, wyższych wymiarach	Matematyka	DR	27 VI 1975	doc.dr hab.	Jan Mozrzyms



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
862	Sośnicka-Kania Lucyna	Badania mechanizmu wymiany wodór-deuter w białkach	Chemia	DR	12 III 1975	prof .dr	Ignacy Siemion
863	Splawski Zdzisław	Teoriowodowe podejście do definicji indukcyjnych w języku programowania typu ML a rachunek lambda drugiego rzędu	Matematyka	DR	15 III 1994	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
864	Sprutta Natasza	Karbaporfiryny, szafiryny i oktafiryny z wbudowanym fragmentem tiofenowym – synteza i charakterystyka	Chemia	DR	25 IX 2001	prof. dr hab.	Lechosław Latos – Grażyński
865	Stachowiak Grzegorz	Generowanie wybranych klas obiektów kombinatorycznych algorytmami minimalnych zmian	Matematyka	DR	7 III 1995	prof. dr hab.	Maciej Sysło
866	Stachowski Edward	Systemy sieciowe obsługi masowej	Matematyka	DR	28 IX 1977	prof.dr	Józef Łukaszewicz
867	Stankiewicz Adolf	Fotometria widma ąjąłłego plam słonecznych	Astronomia	DR	21 XII 1960	prof .dr	Jan Mergentaler
868	Stankiewicz Anna	Badanie przemiany fazowej i dielektryczne własności kryształu NaH3(SeO3)2	Fizyka	DR	26 II 2008	prof. dr hab.	Ryszard Cach
869	Stankiewicz Barbara	Metoda liniowej kombinacji orbitali atomowych (LCAO) dla elektronowych pasm objętościowych i powierzchniowych	Fizyka	DR	11 XI 1981	doc.dr hab.	Maria Stęślicka
870	Stańczak Paweł	Specyfika oddziaływań jonów Cu <sup>2+</sup> z fragmentami ptasich i rybich białek prionowych	Chemia	DR	12 VII 2007	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
871	Starosta Radosław	Kompleksy rodu z funkcjonalizowanymi fosfinami	Chemia	DR	4 VII 2000	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
872	Starynowicz Przemysław	Struktura i spektroskopia związków z wiązaniem lantanowic-azot	Chemia	DR	11 II 1993	prof. dr hab.	Krystyna Bukietyńska-Słopecka
873	Staszewska Anna	Synteza i badania peptydów zawierających układ chinoksalinowy	Chemia	DR	12 VII 2007	prof. dr hab.	Zbigniew Szewczuk
874	Stawski Bogusław	Strukturalne własności rzutowych reprezentacji multiplikacji i nakrycia Schura dla 4-wymiarowych grup punktowych	Fizyka	DR	22 II 1984	prof.dr	Jan Mozrzyms
875	Stefanowicz Piotr	Kinetyka reakcji aminolizy aktywnych pochodnych aminokwasów a kod genetyczny - próba korelacji	Chemia	DR	13 V 1993	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
876	Stelmach Jerzy	Teoria pola na sieci w ujęciu pseudokontynualnym	Fizyka	DR	13 IV 1983	prof.dr	Włodzimierz Garczyński
877	Stempak Krzysztof	Teoria Littlewooda-Paley dla transformaty Fouriera-Bessela	Matematyka	DR	19 III 1986	doc. dr hab.	Tadeusz Pytlik
878	Stępień Marcin	Benziporfiryny – struktura, reaktywność i właściwości koordynacyjne	Chemia	DR	8 VII 2003	prof. dr hab.	Lechosław Latos – Grażyński
879	Stępień Zdzisław	Własności emisyjne płaszczyzny (110) mikromonokryształu wolframu	Fizyka	DR	23 IX 1981	prof.dr	Zbigniew Sidorski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
880	Stępniewska Waldemar	Potostymulowana wzbudzona emisja elektronów z halogenków alkalicznych	Fizyka	DR	2 VII 1970	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
881	Stępniewski Ignacy	Zagadnienie otwartego licznika jonowego jako detektora wzbudzonej emisji elektronów	Fizyka	DR	24 I 1968	doc.dr hab.	Bogdan Sujak
882	Stęślicka Maria	Stany powierzchniowe elektronów w zdeformowanych kryształach	Fizyka	DR	2 VII 1968	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
883	Stęślicki Marek	Fotometryczna zmienność gwiazd w fazie na i przed ciągiem głównym w gromadach otwartych centralnej części Mgławicy Kila	Astronomia	DR	17 III 2009	prof. dr hab.	Andrzej Pigulski
884	Strug Iwona	Motyw tymopojetynowy w niektórych białkach ustrojowych	Chemia	DR	7 I 1999	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
885	Strycharski Zbigniew	Badanie własności spinowych modeli Heisenberga metodami teorii grup symetrycznych	Fizyka	DR	23 IX 1981	prof.dr	Zygmunt Galasiewicz
886	Strzelczyk Bartosz	Wpływ nanoformacji tlenku ceru na przebieg reakcji katalitycznego utleniania CO na powierzchni Pt(111)	Fizyka	DR	16 VI 2009	prof. dr hab. ; dr hab. prof. Uniwersytetu Technicznego w Wiedniu	Antoni Ciszewski; Yuri Suchorski
887	Strzelecki Emanuel	Własności metryczne algebr unormowanych	Matematyka	DR	2 V 1962	prof.dr	Kazimierz Urbanik
888	Styrkowiec Ryszard	Ruchliwość ścianek domenowych w monokryształach soli Seignette'a	Fizyka	DR	23 IV 1980	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
889	Sujak Bogdan	Badania nad wzbudzoną fotoemisją	Fizyka	DR	14 X 1959	prof.dr	Jan Nikliborc
890	Surma Stanisław	Dekoracje pasowe" oraz lokalne niestabilności obrazu polowo-jono- wego powierzchni wolframu, platyny i renu	Fizyka	DR	26 IX 1991	prof. dr hab.	Ryszard Męclewski
891	Sylwester Barbara	Analiza warunków fizycznych w rozbłyskach na podstawie ich widm rentgenowskich	Astronomia	DR	20 II 1980	prof .dr	Jerzy Jakimiec
892	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
893	Syśło Maciej Marek	Odwracalność digrafów ogólnych i metody jej realizacji	Matematyka	DR	21 XI 1973	doc.dr	Lucjan Szamkołowicz
894	Syśło Wojciech Andrzej	Zjawisko emisji swobodnych nośników ładunku elektrycznego i emisji kwantów światła jako przejaw własności piroelektry- cznych monokryształu TGS	Fizyka	DR	26 IX 1979	prof.dr	Bogdan Sujak
895	Szafert Sławomir	Badanie zależności pomiędzy strukturą kompleksów TiCl <sub>4</sub> z estrami kwasów karboksylowych a ich aktywnością katalityczną w procesie polimeryzacji olefin	Chemia	DR	21 V 1996	prof. dr hab.	Piotr Sobota
896	Szafnicki Bolesław	0 entropii układów operatorów	Matematyka	DR	5 III 1969	prof.dr	Kazimierz Urbanik
897	Szala Agnieszka	Nieliniowy efekt dielektryczny i relaksacja dielektryczna lodu czystego i dotowanego	Chemia	DR	4 IV 2006	dr hab. prof. Uwr	Kazimierz Orzechowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
898	Szamkołowicz Lucjan	0 płaszczyznach skończonych regularnych	Matematyka	DR	12 XII 1962	prof.dr	Jerzy Słupecki
899	Szaynok Anna	Wpływ naświetlania promieniami B monokryształów KCl na elektryzację pyłu z nich wytworzonego	Fizyka	DR	18f XI 1960	prof.dr	Jan Nikliborc
900	Szczepaniak Przemysław	Prosta rzeczywista jako przestrzeń liniowa nad ciałem liczb wymiernych	Matematyka	DR	22 I 2002	dr hab. prof. PWr.	Jacek Cichoń
901	Szczepanik Wojciech	Rola jonów miedzi(II) w molekularnym mechanizmie toksyczności antybiotyków aminoglikozydowych	Chemia	DR	23 IX 2004	dr hab. prof. Uwr	Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
902	Szczepkowicz Andrzej	Zjawisko fasetkowania powierzchni metalu pod wpływem adsorbentu	Fizyka	DR	25 IX 2001	dr hab. prof. Uwr	Antoni Ciszewski
903	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
904	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
905	Szczeńiak Maria Małgorzata	Badanie wiązania litowego metodą SCF ab initio	Chemia	DR	27 IX 1978	prof.dr	Henryk Ratajczak
906	Szczodrowska Barbara	Orbity okresowe w zregulowanym ograniczonym zagadnieniu trzech ciał	Astronomia	DR	15.XII 1971	prof .dr	Stefan Wierziński

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
907	Szczotka Franciszek	O metodach analizy zespołów cech	Matematyka	DR	17 VI 1964	prof.dr	Julian Perkal
908	Szczotka Władysław	Systemy kolejkowe w wielkim obciążeniu	Matematyka	DR	28 IV 1976	doc.dr hab.	Bolesław Kopociński
909	Szczudło Zbigniew	Oddziaływania w warstwach adsorpcyjnych tytanowców na wolframie	Fizyka	DR	30 V 2000	prof. dr hab.	Antoni Ciszewski
910	Szekli Ryszard	Klasy rozkładów losowych sum geometrycznych z zastosowaniami w teorii kolejek	Matematyka	DR	25 XI 1987	doc. dr hab.	Tomasz Rolski
911	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
912	Szeszel – Fedorowicz Wioletta	Chemiczna modyfikacja i ocena aktywności biologicznej neuropeptydów owadów	Chemia	DR	8 III 2001	prof. dr hab.	Danuta Konopińska
913	Szewczuk Zbigniew	Badania nad analogami strukturalnymi enkefalin	Chemia	DR	30 VI 1982	prof.dr	Ignacy Siemion
914	Szklarz Przemysław	Nieliniowe właściwości elektryczne ferroelektryków molekularno-jonowych z rodziny halogenobizmutanów(III)	Chemia	DR	10 VII 2008	prof. dr hab.	Grażyna Bator
915	Szcutnik Zbigniew	Niezmiennicze testy wielowymiarowej normalności	Matematyka	DR	18 V 1988	doc. dr hab.	Andrzej Kózek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
916	Sznajder Nadia	Warunek asymptotyczny dla modelu Zachariasena-Thirringa	Fizyka	DR	14 V 1969	prof.dr	Jan Łopuszański
917	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
918	Szpigiel Zbigniew	Wyznaczanie polaryzowalności zależnych od struktury domenowej ceramiki tytanianu baru	Fizyka	DR	5 IV 1978	prof.dr	Arkadiusz Jaśkiewicz
919	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
920	Szukiewicz Rafał	Badanie struktury atomowej i elektronowej warstw adsorpcyjnych Gd i Sm na powierzchni Mo(110) i Mo (111)	Fizyka	DR	18 XII 2007	prof. dr hab.	Jan Kołaczkiwicz
921	Szulga Jerzy	Twierdzenia graniczne dla martyngałów i submartyngałów o wartościach w przestrzeniach Banacha	Matematyka	DR	22 II 1978	doc.dr hab.	Wojbor Woyczyński
922	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
923	Szuskiewicz Marian	Wpływ przejść fazowych na rozkład kątowy kwantów anihila- cyjnych w ciekłych kryształach	Fizyka	DR	8 XI 1967	prof.dr	Jan Wesołowski
924	Szuskiewicz Stanisława	Badanie struktury elektronowej metali ziem rzadkich metod korelacji kątowej kwantów anihilacyjnych	Fizyka	DR	16 VI 1971	prof.dr	Jan Wesołowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
925	Szwarc Ryszard	An Analytic Series of Irreducible Representations of the Free Group	Matematyka	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Tadeusz Pytlik
926	Szwarc Włodzimierz	Zagadnienie transportowe	Matematyka	DR	14 XII 1960	prof.dr	Julian Perkal
927	Szwast Wiesław	0 spektrach hornowskich	Matematyka	DR	18 XII 1985	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
928	Szwiec Wiesław	Synteza sterowania optymalnego dla układów nieliniowych rzędu trzeciego	Matematyka	DR	8 VI 1977	prof.dr	Adam Rybarski
929	Szymańska-Buzar Teresa	Związki kompleksowe kobaltu w reakcjach homogenicznego utleniania cykloheksanu	Chemia	DR	9 I 1974	doc.dr hab.	Józef Ziółkowski
930	Szymaszek Jerzy	Nadprzewodnictwo cienkich warstewek ołowiu	Fizyka	DR	26 X 1960	prof.dr	Józef Mazur
931	Szymoszek Andrzej	Badanie konformacji pochodnych bifenylu i anizolu w roztworach metodami dynamiki molekularnej	Chemia	DR	24 IV 2001	prof. dr hab.	Aleksander Koll
932	Szyszkowicz Mieczysław	Wyznaczanie kroku całkowania dla metod jednokrokowych rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych	Matematyka	DR	15 VI 1983	doc.dr	Roman Zuber
933	Ściegosz Hanna	Periodycznie zaburzane oscylacje chemiczne w układach z kwasem cytrynowym i szczawiooctowym	Chemia	DR	5 XII 1989	doc. dr hab. inż.	Stefan Pokrzywnicki



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
934	Ślepokura Katarzyna	Badania strukturalne szlaku chemicznego od dihydroksyacetonu do fosforanu dihydroksyacetonu	Chemia	DR	11 VII 2005	prof. dr hab.	Tadeusz Lis
935	Śliwa Jan	O długościach rozkładów liczb całkowitych w ciałach liczb algebraicznych	Matematyka	DR	5 XI 1975	prof.dr	Władysław Markiewicz
936	Śliwa Tadeusz	O pewnych zagadnieniach związanych z równaniem typu jednowymiarowej niestacjonarnej filtracji	Matematyka	DR	28 IX 1977	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
937	Śliwińska Urszula	Związki kompleksowe rodu i irydu z ligandami polipirydylowymi i ich aktywność cytostatyczna	Chemia	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Florian Pruchnik
938	Śniady Piotr	Random Matrices and Related Problems (Macierze losowe oraz związane z nimi zagadnienia)	Matematyka	DR	29 V 2001	prof. dr hab.	Marek Bożejko
939	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
940	Świątek-Tran Beata	Badania właściwości elektrycznych i magnetycznych kompleksów imidazolu z żelazem, kobaltem, miedzią i cynkiem	Chemia	DR	27 IX 2005	prof. dr hab.	Hubert Kołodziej
941	Świątkowski Jacek	1. On the asymptotic homological dimension of hyperbolic groups (O wymiarze asymptotycznym grup dyskretnych) 2. Polygonal complexes of nonpositive curvature: from local symmetry to global one (Syntetyczne kompleksy o niedodatniej krzywiznie)	Matematyka	DR	7 VI 1994	dr hab.	Tadeusz Januszkiewicz
942	Świątkowski Wacław	Badania struktury elektronowej stopów miedzi i niklu metodą korelacji kątowych kwantów anihilacyjnych	Fizyka	DR	28 VI 1967	prof.dr	Jan Wesołowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
943	Święch Waclaw	Badanie powierzchni monokryształów metodą mikroskopii odbiciowej niskoenergetycznych elektronów	Fizyka	DR	18 VI 1991	prof. dr hab.	Ryszard Męclewski
944	Tabisz Krzysztof	O pewnym zagadnieniu ze swobodnym brzegiem dla jednowymiarowego równania ciepła	Matematyka	DR	28 IV 1982	doc.dr hab.	Andrzej Krzywicki
945	Taraszkiewicz Magdalena	Dynamika molekularna N-terminalnych domen ludzkiego białka prionowego i alfasynukleiny	Chemia	DR	26 X 2010	prof. dr hab.	Henryk Kozłowski
946	Tendera Lidia	Problem spełnialności dla rozszerzeń logiki pierwszego rzędu z ograniczoną liczbą zmiennych	Informatyka	DR	20 X 1998	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
947	Timoszyk Waclaw	Własności gaussowskich procesów Markowa	Matematyka	DR	30 X 1974	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
948	Tomas Cezary	Wykorzystanie dyfrakcji niskoenergetycznych elektronów do określenia pozycji atomów adsorbentu w elementarnej komórce powierzchniowej	Fizyka	DR	10 I 2006	prof. dr hab.	Jan Kołaczkiwicz
949	Tomasik Jerzy	Nasycone produkty zredukowane (przykłady i kontrprzykłady)	Matematyka	DR	24 V 1978	doc.dr hab.	Leszek Pacholski
950	Tomczak Jarosław	O optymalizacji stałych siłowych	Chemia	DR	8 III 2001	prof. dr hab.	Jerzy Hawranek
951	Tomczak Michał	Badanie przepływu energii w rozbłyskach słonecznych w oparciu o najnowsze dane obserwacyjne	Astronomia	DR	27 IX 1994	prof. dr hab.	Jerzy Jakimiec

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
952	Tomkiewicz Alina	Mono- i heterometaliczne magnetyki molekularne renu(IV)	Chemia	DR	16 XI 2000	prof. dr hab.	Jerzy Mroziński
953	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
954	Trembułowicz Artur	Efekty samoskładania w warstwach adsorpcyjnych Ti i Hf na W	Fizyka	DR	18 XI 2008	prof. dr hab.	Antoni Ciszewski
955	Trojan Bartosz	Hua-harmonic functions on homogeneous Siegel domains (Hua-harmoniczne funkcje na jednorodnych obszarach Siegela)	Matematyka	DR	29 VI 2004	prof. dr hab.	Ewa Damek
956	Trojan Kamil	Orientation – Controlled Ballistic Deposition Model for Granular Piles (Model sterty granulowanej z kontrolą orientacji ziaren)	Fizyka	DR	28 IX 2005	prof. dr hab.	Andrzej Pękałski
957	Trojan–Piegza Joanna	Luminofony na bazie LU2 O3 - od nanostruktur do ceramicznych spieków	Chemia	DR	12 VII 2006	dr hab. prof. Uwr	Eugeniusz Zych
958	Trynda Lilianna	Kompleksy sulfoftalocyjanin żelaza i kobaltu z globiną jako modele hemoglobiny	Chemia	DR	14 XII 1977	doc.dr hab.	Helena Przywarska-Boniecka
959	Trzeciak Anna Maria	Struktura i aktywność katalityczna kompleksów metali w reakcjach rozkładu wodoronadtlenków	Chemia	DR	27 V 1981	prof.dr	Józef Ziótkowski
960	Turko Ludwik	Uogólnione pole swobodne jako pole opisujące cząstki stabilne	Fizyka	DR	26 I 1972	doc.dr bab.	Jerzy Lukierski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
961	Tuz Mariusz	Widma P MRS w ocenie zmian metabolizmu fosfolipidów w osoczu , komórkach mononuklearnych krwi obwodowej (PBMC) i szpiku kostnego (BMMC) pacjentów z ostrą białaczką (AL)	Fizyka	DR	19 VI 2007	dr hab. prof. Uwr ; dr hab. n.m. prof. AM we Wrocławiu	Ewa Dębowska;Małgorzata Kuliszkiewicz – Janus
962	Twardoch-Cukierda Urszula	Chronopotencjometryczne badania chlorków metali w rozcieńczonych roztworach stopionego chlorku etyloamoniowego	Chemia	DR	26 VI 1974	doc.dr hab.	Adolf Kisza
963	Ubogi Igor	Badania dotyczące lateralnego oddziaływania pośredniego pomiędzy zaadsorbowanymi atomami metali ziem rzadkich i przejściowych na ścianach (211) Ta i Mo	Fizyka	DR	16 XII 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jan Kołaczkiwicz
964	Urban Roman	Probabilistyczne metody w szacowniach jąder Poissona niezmienniczych operatorów na grupach Liego	Matematyka	DR	11 V 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ewa Damek
965	Urbaniaak Agnieszka	Reakcje karbonylowych kompleksów wolframu z silanami	Chemia	DR	19 VI 2007	prof. dr hab.	Teresa Szymańska-Buzar
966	Urbanik Kazimierz	Procesy kaskadowe	Matematyka	DR	26 IX 1956	prof.dr	Edward Marczewski
967	Urbanik Witold	Uogólnione grupy odbiciowe i uogólnione dyskretne grupy Clifforda oraz ich multiplikatory Schura	Fizyka	DR	19 IX 1984	prof.dr	Jan Mozrzyimas
968	Urbanowski Krzysztof	Przyczynek do teorii stanów nietrwających opartej na równaniu Królikowskiego- Rzewuskiego na wyróżnioną składową wektora stanu	Fizyka	DR	16 XI 1977	doc.dr hab.	Włodzimierz Garczyński
969	Urbańska Jadwiga	Wpływ skompleksowania na zmianę mechanizmu procesu elektrodowego	Chemia	DR	24 IX 1980	doc.dr hab.	Jan Biernat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
970	Utko Józef	Badanie reaktywności związków tytanu na niskich stopniach utlenienia	Chemia	DR	22 II 1984	doc.dr hab.	Piotr Sobota
971	Uziembło Adam	jednościach i ideałach symetrycznej półgrupy przekształceń	Matematyka	DR	7 XI 1962	prof.dr	Jerzy Słupecki
972	Videnova Veneta	Spektroskopowe i strukturalne własności silnych wiązań wodorowych	Chemia	DR	26 IX 1979	prof.dr	Henryk Ratajczak
973	Vogt Andrzej	Struktura i funkcja kompleksów kobaltu - nowych modeli naturalnych transporterów tlenu	Chemia	DR	23 IX 1981	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
974	Vu viet Dao	Wybrane systemy obsługi masowej	Matematyka	DR	30 X 1974	prof.dr	Józef Łukaszewicz
975	Wachniewski Antoni	O stabilności $90^\circ$ , $71^\circ$ i $109^\circ$ ścianek Blocha, w ferromagne- tykach wieloosiowych	Fizyka	DR	3 IV 1968	doc.dr hab.	Walerian Ziętek
976	Wachowicz Elwira	Obliczenia ab initio struktury elektronowej i geometrycznej wnętrza oraz powierzchni (0001) Be i Mg	Fizyka	DR	13 III 2001	dr hab. prof. Uwr	Adam Kiejna
977	Wajda Stanisław	Diamagnetyczne związki kompleksowe renu (IV)	Chemia	DR	25 VI 1960	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
978	Wajda-Hermanowicz Katarzyna	Karbonylkowe kompleksy rodu	Chemia	DR	30 VI 1982	doc.dr hab.	Florian Pruchnik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
979	Walasek Adam	Charakterystyka konwerterów promieniowania podczerwonego na widzialne na bazie M <sub>3</sub> M' <sub>07</sub> (M=Y, Lu; M'=Nb, Ta) aktywowanych Er lub Er i Yb	Chemia	DR	28 X 2008	dr hab. prof. Uwr	Eugeniusz Zych
980	Walczak Rafał	Symplectic forms and free circle actions (Formy symplektyczne o wolne działania okręgów)	Matematyka	DR	29 VI 2004	dr hab.	Bogusław Hajduk
981	Wandas Maria	Studia nad pochodnymi 4-metylo-2-alkilo(lub arylojaminopirydyn	Chemia	DR	24 VI 1999	dr hab. prof, nadzw. Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu	Aniela Puszek
982	Warmus Mieczysław	O obliczaniu pól obszarów płaskich przy pomocy siatek równoległobokowych	Matematyka	DR	17 XII 1949	prof.dr	Hugo Steinhaus
983	Wasielewski Radosław	Właściwości fizykochemiczne powierzchni rutenu (1010) w aspekcie zastosowania tego materiału w litografii wykorzystującej promieniowanie elektromagnetyczne z zakresu skrajnie krótkiego ultrafioletu	Fizyka	DR	22 VI 2010	prof. dr hab.	Antoni Ciszewski
984	Waszkiewicz Katarzyna	Poszukiwania przeciwnowotworowych, niskotoksycznych kompleksów platyny	Chemia	DR	17 II 2000	dr hab.	Janina Kuduk-Jaworska
985	Wawrzeńczyk Mirosława	Wpływ efektu jonowego na kinetykę i mechanizm reakcji utleniania bromków bromianami	Chemia	DR	25 II 1976	prof.dr	Maria Wrońska
986	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
987	Weichsel Andrzej	Struktura kwasu fosfoenolopirogronowego i jego soli	Chemia	DR	11 IX 1990	doc. dr hab.	Tadeusz Lis

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
988	Wencel Roman	Boolean ordered o-minimal structures (Struktury o-minimalne uporządkowane boolowsko)	Matematyka	DR	27 VI 2002	prof. dr hab.	Ludomir Newelski
989	Weron Katarzyna	Modelowanie procesów ewolucji biologicznej metodami fizyki statystycznej	Fizyka	DR	18 XII 1998	prof. dr hab.	Andrzej Pękalski
990	Weselski Marek	Efekt spin crossover w polimerach koordynacyjnych Fe(II) z tridentnymi ligandami zawierającymi donory azolowe	Chemia	DR	7 XII 2010	dr hab. prof. Uwr	Mikołaj Rudolf
991	Węglorz Bogdan Zbigniew	Algebry równościowo zwarte	Matematyka	DR	3 IV 1968	prof.dr	Jan Mycielski
992	Wiechula Jerzy	Centra paramagnetyczne w kryształach jonowych	Fizyka	DR	17 V 1972	prof.dr	Bogdan Sujak
993	Wieczorek Helena	Spektroskopia i struktura kompleksów uranylu z N <sup>t</sup> lenkami amin heterocyklicznych	Chemia	DR	25 IX 1973	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
994	Wieczorek Piotr	ModuloConstrains and Typechecking XML Views of Relational Databases (Więzy modulo i weryfikacja typów XML-owych perspektyw dla relacyjnych baz danych)	Informatyka	DR	20 I 2009	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Marcinkowski
995	Wieczorek Robert	Teoretyczne badania kompleksów kwasu azotowego(III) z prostymi molekułami	Chemia	DR	2 III 2000	prof. dr hab.	Zdzisław Latajka
996	Wiejak Stanisław	Synteza peptydów z istotnego dla biochemicznej reaktywności obszaru cząsteczki zasadowego trzustkowego inhibitora trypsyny (BPTJ)	Chemia	DR	5 XI 1975	doc.dr hab.	Barbara Rzeszotarska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
997	Wierzbowska Teresa	Statystyczna ocena areału drobnych gryzoni leśnych	Matematyka	DR	18 III 1970	doc.dr	Józef Łukaszewicz
998	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
999	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
1000	Wiesław Witold	Ciała topologiczne lokalnie ograniczone	Matematyka	DR	20 X 1971	doc.dr hab.	Władysław Narkiewicz
1001	Więcek Barbara	Potencjostatyczne i galwanostatyczne badania wydzielania wodoru na elektrodach metalicznych w stopionych chlorkach alkiloamoniowych	Chemia	DR	17 I 1979	prof.dr	Adolf Kiswa
1002	Wiglusz Rafał	Synteza i badania optyczne związków lantanowców w tym biologicznie ważnych	Chemia	DR	26 X 2004	prof. dr hab.	Janina Legendziewicz
1003	Wilczyński Andrzej	Immunomodulatorowe obszary antygenów zgodności tkankowej i ubi- kwityny	Chemia	DR	29 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Zbigniew Szewczuk
1004	Wilczyński Marek	Rozpraszanie fononów na domieszkach izotopowych	Fizyka	DR	25 III 1994	prof. dr hab.	Tadeusz Paszkiewicz
1005	Wilgocki Michał	Zagadnienie oznaczania stałych równowagi kompleksów chelatowych w obecności ligandów protonowanych	Chemia	DR	10 XI 1976	doc.dr hab.	Jan Biernat



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1006	Wińska Katarzyna	Synteza i właściwości zapachowe pochodnych alkilopodstawionego cykloheksenu	Chemia	DR	4 III 2008	prof. dr hab. inż	Czesław Wawrzeńczyk
1007	Wiśniewski Andrzej	Operatory liniowe mierzalne na przestrzeniach Frecheta	Matematyka	DR	14 XII 1988	prof. dr hab.	Kazimierz Urbanik
1008	Witek Wiesław	Badanie konformacji i własności fizykochemicznych sulfonów diary- lowych i alkiloarylowych	Chemia	DR	14 IV 1992	prof. dr hab.	Aleksander Koli
1009	Witkowski Alfred	Twierdzenie porównawcze dla uogólnionych średnich Stolarsky'ego	Matematyka	DR	11 IV 2006	prof. dr hab.	Andrzej Krzywicki
1010	Wnuk-Lipiński Piotr	Evolutionary data-mining methods in discovering stock market expertise from financial time series (Ewolucyjne metody ekstrakcji i syntezy wiedzy w konstrukcji ekspertyzy finansowej na podstawie szeregów czasowych)	Informatyka	DR	16 XI 2004	dr hab. prof. Université Louis Pasteur w Strasbourg; dr hab. prof. Uwr	Jerzy Korczak ; Anna Bartkowiak
1011	Wojaczyński Jacek	Wpływ asymetrycznego podstawienia na strukturę molekularną, elektronową i reaktywność modyfikowanych metalotetrafenyloporfiryn	Chemia	DR	23 VI 1998	prof. dr hab.	Lechosław Latos-Grażyński
1012	Wojakowski Łukasz	Probability Inetrpolating between Free and Boolean (Probabilistyka interpolująca pomiędzy wolną i boolowską)	Matematyka	DR	19 X 2004	prof. dr hab.	Marek Bożejko
1013	Wojciechowska-Węglorz Agnieszka	0 liczbach Hellinga	Matematyka	DR	5 V 1971	prof.dr	Czesław Ryll-Nardzewski
1014	Wojciechowski Kazimierz	Teoria przejść porządek-nieporządek w n-składnikowych stopach metalicznych	Fizyka	DR	17 V 1961	prof.dr	Jan Łopuszański

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1015	Wojciechowski Walter	Budowa i własności rdzenia Me-O-Me w kompleksach metali przejściowych	Chemia	DR	6 V 1963	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
1016	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
1017	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
1018	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
1019	Wojtas Mieczysław	O pewnych ekstremalnych własnościach wyznaczników	Matematyka	DR	19 VI 1963	prof.dr	Jerzy Słupecki
1020	Wojtaś Maciej	Właściwości ferroiczne mieszanych hologeniantymonianów(III) i halogenobizmutanów(III)	Chemia	DR	15 VI 2004	dr hab. prof. Uwr	Grażyna Bator
1021	Wojtków Barbara	Badanie oddziaływań wybranych alkoholi z wodą metodami spektroskopii oscylacyjnej	Chemia	DR	4 III 2008	dr hab. prof. Uwr	Mirostaw Czarnecki
1022	Wojtków Wojciech	Karboxylacja halogenków arylowych i benzylowych katalizowana kompleksami i koloidami palladu	Chemia	DR	10 V 2005	prof. dr hab.	Anna Trzeciak
1023	Wolf Marek	Centralne ładunki w supersymetrycznej kwantowej teorii pola	Fizyka	DR	15 XII 1982	prof.dr	Jan Łopuszański

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1024	Wolny Juliusz	The Dynamics, Electronic and Molecular Structure of Triazene-1 -Oxide Co(II) Chelates (Dynamika, struktura molekularna i elektronowa kompleksów Co(II) z triazeno-1-tlenkami)	Chemia	DR	23 IV 1991	doc. dr hab.	Mikołaj F. Rudolf
1025	Wolny Ryszard	Badania kompleksów zasad tlenowych z diortochlorofenolami	Chemia	DR	28 IX 1983	prof.dr	Lucjan Sobczyk
1026	Wołowicz Stanisław	Oddziaływanie jonów Pd (II) i Pt (II) z podjednostkami białek i kwasów nukleinowych	Chemia	DR	24 II 1982	prof.dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
1027	Workowski Czesław	Badania adsorpcji tlenu na wolfranie za pomocą polowego mikroskopu elektronowego	Fizyka	DR	17 XII 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
1028	Woronowicz Mariusz	Kwantowanie teorii pola na nieprzemiennych czasoprzestrzeniach	Fizyka	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Jerzy Lukierski
1029	Woczyński Wojbor Andrzej	Ind-Additive Functionals on Random Vectors (Funkcjonały niezależnie addytywne na wektorach losowych)	Matematyka	DR	29 V 1968	prof.dr	Kazimierz Urbanik
1030	Woźnica Iwona	Synteza nowych analogów proktoliny modyfikowanych przez reszty aminokwasów białkowych i niebiałkowych	Chemia	DR	6 IV 2004	prof. dr hab.	Danuta Konopińska
1031	Woźny Paweł	Własności współczynników Fouriera względem semiklasycznych wielomianów ortogonalnych	Informatyka	DR	4 I 2005	prof. dr hab.	Stanisław Lewanowicz
1032	Wrona Michał	A Complete Complexity Characterization of Quantified Positive Temporal Constrains (Złożoność kwantyfikowanych problemów spełniania więzów dla pozytywnych języków temporalnych)	Informatyka	DR	19 I 2010	dr hab. prof. Uwr	Witold Charatonik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1033	Wrońska Maria	Jony wodorotlenowe jako reduktory oksyanionów pierwiastków przejściowych	Chemia	DR	12 II 1958	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
1034	Wróblewski Juliusz	Struktury produktów przegrupowania eterów allilowo- B-naf- tylowych i ich cyklizacji	Chemia	DR	29 IX 1976	prof.dr	Lidia Prajer-Janczewska
1035	Wrzeszcz Władysław	Dyspersja w podczerwieni wybranych zasad azotowych	Chemia	DR	23 XI 2000	prof. dr hab.	Jerzy P. Hawranek
1036	Wujec Tadeusz	Wyznaczanie prawdopodobieństw przejść dla wybranych linii argonu	Fizyka	DR	29 IV 1970	prof.dr	Antoni Opolski
1037	Wybraniec-Skardowska Urszula	Teoria zdań odrzuconych	Matematyka	DR	13 XII 1967	prof.dr	Jerzy Słupecki
1038	Wysłocki Bolesław	Remanencyjne struktury domenowe, procesy przemagnesowania i krzywe namagnesowania dużego monokryształu kobaltu	Fizyka	DR	9 VI 1965	doc.dr	Bolesław Makiej
1039	Wysłouch-Cieszyńska Aleksandra	Tiazolidynowe analogi peptydów	Chemia	DR	10 X 1995	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
1040	Wysocki Józef	Emisja termopolowa z pojedynczych ścian monokryształu wolframu.	Fizyka	DR	25 VI 1969	prof.dr	Jan Nikliborc
1041	Wysoczański Janusz	Iloczyny wolne reprezentacji	Matematyka	DR	27 XI 1990	doc. dr hab.	Marek Bożejko

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1042	Wyszomirski Mirosław	Struktura sulfidów i bis-sulfidów 3,4-chinolinodiolowych w świetle danych spektroskopii H i 13C NMR	Chemia	DR	1 XII 1992	doc. dr hab.	Andrzej Maślankiewicz
1043	Zakrzewski Marek	Produkty drzew Suslina w uniwersum konstruowalnym	Matematyka	DR	27 VI 1984	doc.dr hab.	Bogdan Węglorz
1044	Zaleski Jacek	Przejścia fazowe w niektórych halogenoantymonianach i bizmutanach alkiloamoniowych	Chemia	DR	20 XI 1990	prof. dr hab.	Lucjan Sobczyk
1045	Zaleśny Jarosław	Propagacja fotonów w ośrodkach spoczywających i poruszających się	Fizyka	DR	15 III 2002	dr hab. prof. Uwr	Bernard Jancewicz
1046	Zamczyk–Rogowski Rafał	Dynamika struktury domenowej w niejednorodnych kryształach ferroelektrycznych	Fizyka	DR	24 X 2006	dr hab.	Katarzyna Matyjasek
1047	Zamorski Jan	Pewne własności ekstremalnych funkcji gwiazdzystych	Matematyka	DR	11 I 1961	prof.dr	Witold Wolibner
1048	Zarzewny Augustyn	Badanie struktury związków kotapleksowych metodą wymiany radioizotopowej	Chemia	DR	9 I 1974	prof .dr	Stanisław Wajda
1049	Zarzycki Roland	Limit groups with respect to Thompson's group F and same other finitely generated groups (Grupy graniczne względem grupy Thompsona F i pewnych innych grup skończenie)	Matematyka	DR	12 I 2010	prof. dr hab.	Aleksander Iwanow
1050	Zawadzki Mieczysław	Zastosowanie związków kompleksowych kobaltu w procesie katalitycznego utleniania akroleiny do kwasu akrylowego	Chemia	DR	14 XII 1977	prof.dr	Józef Ziółkowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1051	Zawadzki Mirosław	Termometria kriogeniczna w polu elektromagnetycznym	Fizyka	DR	27 III 1985	prof.dr	Bogdan Sujak
1052	Zawartka Wojciech	Kompleksy palladu z kationami i imidazoliowymi jako prekursorzy katalizatorów reakcji tworzenia wiązań C-C	Chemia	DR	22 IX 2009	prof. dr hab.	Anna Trzeciak
1053	Zawiślak Paweł	Trees of manifolds and boundaries of systolic groups (Drzewa różnorodności i brzegi grup systolicznych)	Matematyka	DR	7 IV 2009	prof. dr hab.	Jacek Świątkowski
1054	Zbozień-Pacamaj Renata	Badania nad komplementarnością aminokwasów białkowych	Chemia	DR	18 XI 1999	prof. dr hab.	Ignacy Z. Siemion
1055	Zegarliński Bogusław	Badanie problemu globalnej własności Markowa w modelach euklidesowej kwantowej teorii pola	Fizyka	DR	19 IX 1984	doc.dr hab.	Witold Karwowski
1056	Zieleźny Zbigniew	0 zbiorach punktów regularnych i osobliwych dystrybucji	Matematyka	DR	29 VI 1959	prof.dr	Jan Mikusiński
1057	Zielińska Katarzyna	Wpływ polarności na stabilizację faz smektycznych w halogenowych pochodnych azobenzenów	Chemia	DR	8 VII 2003	dr hab.	Zbigniew Galewski
1058	Zienkiewicz Jacek	Initial value problem for the time dependent Schrödinger equation on the Heisenberg group (Zagadnienie początkowe dla zależnego od czasu równania Schrödingera na grupie Heisenberga)	Matematyka	DR	9 I 1996	prof. dr hab.	Andrzej Hulanicki
1059	Zienkiewicz Józef	Ciekłokrystaliczne właściwości 4-alkilo-4'-alkiloksyazobenzenów	Chemia	DR	23 XI 2000	dr hab.	Zbigniew Galewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1060	Zięba Anna	Anodowe właściwości wybranych metali w stopionych fluorkach organicznych	Chemia	DR	23 VI 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Kazimierz Gatner
1061	Ziętak Krystyna	Funkcje wymierne z metody naprzemiennych kierunków	Matematyka	DR	20 XII 1972	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
1062	Ziętek Walerian	Kwantowa teoria struktury domenowej ferromagnetyków monokrystalicznych	Fizyka	DR	28 II 1962	prof.dr	Roman Ingarden
1063	Ziółkowski Józef	Struktura elektronowa kompleksów pięciocyjanonitrozylowych metali przejściowych	Chemia	DR	29 I 1964	prof .dr	Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
1064	Ziółkowski Krzysztof	Wybrane zagadnienia przetwarzania cyfrowych danych obserwacyjnych i orbitalnych małych planet i komet	Astronomia	DR	24 I 1968	prof .dr	Stefan Wierziński
1065	Zuber Marek	Dwurdzeniowe związki koordynacyjne rodu i irydu oraz ich zastosowanie w katalizie homogenicznej	Chemia	DR	28 IX 1977	doc.dr hab.	Florian Pruchnik
1066	Zuber Roman	Analityczne metody przybliżonego rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych	Matematyka	DR	10 VI 1966	doc.dr hab.	Stefan Paszkowski
1067	Zuber Stefan	Adsorpcja berylu na niskowskaźnikowych ścianach monokryształu wolframu	Fizyka	DR	30 VI 1979	doc.dr hab.	Zbigniew Sidorski
1068	Zwierz Jakub	Stochastic financial market models with insider (Stochastyczne modele rynków finansowych z insiderem)	Matematyka	DR	15 IX 2009	dr hab.	Aleksander Janicki

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1069	Zych Eugeniusz	Synteza i własności fizykochemiczne halogenkowych związków kompleksowych uranu(III)	Chemia	DR	20 VI 1994	dr hab.	Janusz Drożdżyński
1070	Zychla Wiktor	EXtensible Multi Security: Security Framework for .NET (eXtensible Multi Security: Infrastruktura bezpieczeństwa dla platformy .NET)	Informatyka	DR	21 X 2008	prof. dr hab.	Leszek Pacholski
1071	Zyder Magdalena	Aktywacja wiązań H-E i Cl-E (E=Si, Ge, Sn) w reakcjach karbonylowych kompleksów molibdenu(0)	Chemia	DR	27 X 2009	prof. dr hab.	Teresa Szymańska –Buzar
1072	Żaba Mariusz	Nieodwracalna dynamika kwantowych układów optycznych	Fizyka	DR	1 VI 2010	prof. dr hab.	Robert Olkiewicz
1073	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
1074	Żebrowski Szymon	Klasyfikacja dużych liczb kardynalnych oraz pewne własności mierzalnych podzbiorów prostej rzeczywistej	Matematyka	DR	28 IX 2004	prof. dr hab.	Jacek Cichoń
1075	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
1076	Żrałko Maria Krystyna	Wyznaczanie stałych równowagi kompleksowania z nieodwracalnych fal polarograficznych	Chemia	DR	17 XII 1969	doc.dr hab.	Jan Biernat
1077	Żygadło Krystian	Polimorfizm ciekłokrystalicznych faz bananowych pochodnych azobenzenu i stilbenu	Chemia	DR	28 IX 2010	dr hab. prof. Uwr	Zbigniew Galewski