

# UNIwersytet Wrocławski

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

wykaz habilitacji za lata 1945-2010

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
1	Bal Wojciech	Modele bionieorganiczne w karcinogenezie wywoływanej związkami niklu	Chemia	HAB.	28 I 1999
2	Baran Jan	Badanie własności strukturalnych kryształów $MHSO_4$ i $MHSeO_4$ metodami spektroskopii oscylacyjnej z zastosowaniem promieniowania spolaryzowanego	Chemia	HAB.	16 VI 1992
3	Barszcz Barbara	Coordination properties of alcohols and aldehydes containing diazole rings towards Cu(II), Co(II), Zn(II) and Cd(II) ions in the solid state and aqueous solution (Właściwości koordynacyjne alkoholi i aldehydów zawierających pierścienie diazolowe w stosunku do jonów Cu(II), Co(II), Zn(II) i Cd(II); badanie ciał stałych i	Chemia	HAB.	27 XI 2006
4	Bartoszewicz Jarosław	Odporna estymacja parametru skali	Matematyka	HAB.	9 XII 1987
5	Bator Grażyna	Badania przemian fazowych w halogenoantymonianach(III) i bizmuta- nach(III) alkiloamoniowych metodą relaksacji dielektrycznej i spektroskopii w podczerwieni	Chemia	HAB.	27 I 2000
6	Bem Jerzy	Determination of the Stellar Right Ascension and Photo- electric Measurement of the Time of Transit (Wyznaczanie rektascensji gwiazd i fotoelektryczna rejestracja momentu przejścia)	Astronomia	HAB.	11 XI 1981
7	Berlicki Arkadiusz	Observations and modeling of the active solar atmosphere (Obserwacje i modelowanie aktywnej atmosfery słonecznej)	Astronomia	HAB.	17 XI 2009
8	Bęben Janusz	Fluktuacje gęstości powierzchniowej adsorbentu i ich wykorzystanie do badania zjawisk dyfuzyjnych	Fizyka	HAB.	20 IV 1993

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
9	Biernat Jan	Obliczanie stałych kompleksowania z danych polarograficznych przy nieodwracalnych reakcjach elektrodowych	Chemia	HAB.	25 VI 1963
10	Biler Piotr	Asymptotic behavior of solutions of nonlinear second order evolution equations (Asymptotyka rozwiązań nieliniowych równań ewolucyjnych)	Matematyka	HAB.	18 II 1992
11	Błaszczyszyn Bartłomiej	Stochastic Geometry Methods and their Application in Queueing and (Metody geometrii stochastycznej i ich zastosowanie w teorii kolejek i w telekomunikacji) telekomunikacji) Telecommunication	Matematyka	HAB.	7 X 2008
12	Błaszczyszyn Ryszard	Badanie ruchliwości atomów potasu na ścianach (121) i (011) wolframu metodą korelacji wzajemnej szumów emisji polowej	Fizyka	HAB.	20 II 1990
13	Borkowski Ludwik	Z badań nad kwantifikatorami	Matematyka	HAB.	25 VI 1960
14	Borowiec Andrzej	Differential geometric methods in extended gravitational and gauge theories: applications in cosmology (Metody geometrii różniczkowej w rozszerzonych teoriach grawitacji i teoriach cechowania: zastosowania w kosmologii)	Fizyka	HAB.	24 III 2009
15	Borowski Andrzej	Dihydrogen complexes of ruthenium and their importance in the processes of hydrogen transfer (Diwodorowe kompleksy rutenu i ich rola w procesach przeniesienia wodoru)	Chemia	HAB.	31 III 2005
16	Bożejko Marek	Zbiory lakunarne w nieprzemiennej analizie harmonicznej	Matematyka	HAB.	21 V 1980
17	Bójko Ignacy	Elektronowy rezonans paramagnetyczny w halogenkach metali alkalicznych zawierających defekty molekularne	Fizyka	HAB.	8 IV 1981
18	Brasun Justyna	The influence of the structural modification of oligopeptides on the metal ions binding (Wpływ modyfikacji strukturalnych oligopeptydów na wiązanie jonów metali)	Chemia	HAB.	2 XII 2010
19	Broda Bogusław	Topologiczne niezmienniki węzłów i splotów w formalizmie całek po trajektoriach	Fizyka	HAB.	1 XII 1995

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
20	Broda Małgorzata	Stereoelectronic properties of $\alpha$ , $\beta$ -dehydroamino acids derivatives (Stereoelektronowe właściwości pochodnych $\alpha$ , $\beta$ -dehydroaminokwasów)	Chemia	HAB.	18 VI 2009
21	Bugajska Krystyna	Struktury spinorowe na rozmaitościach czasoprzestrzennych	Fizyka	HAB.	24 II 1982
22	Bukaluk Antoni	Analiza mechanizmów dyfuzji w cienkich warstwach metodą spektroskopii elektronów Augera	Fizyka	HAB.	22 X 1991
23	Bukietyńska-Słopecka Krystyna	Analiza intensywności przejść f-f w badaniach struktury związków lantanowców w roztworach	Chemia	HAB.	12 III 1975
24	Buraczewski Dariusz	Properties of stationary measures of affine recursions (Właściwości miar stacjonarnych rekursji afinicznych)	Matematyka	HAB.	8 VI 2010
25	Cach Ryszard	Dielectric non-linear properties of some real ferroelectric crystals (Nieliniowe własności dielektryczne niektórych realnych kryształów ferroelektrycznych)	Fizyka	HAB.	16 III 1993
26	Charatonik Janusz Jerzy	Badania z teorii krzywych acyklicznych	Matematyka	HAB.	14 I 1970
27	Charatonik Witold	Set constraints (Więzy mnogościowe)	Informatyka	HAB.	12 XI 2002
28	Chmielewski Piotr	Badania wpływu modyfikacji centrum koordynacyjnego porfiryn oraz peryferii makrobicyklicznych ligandów cyklidenowych na strukturę i właściwości koordynacyjne ich kompleksów	Chemia	HAB.	20 XI 1997
29	Chojcan Jan	Zastosowanie spektroskopii mössbauerowskiej do badania parametrów termodynamicznych podwójnych roztworów stałych na bazie żelaza	Fizyka	HAB.	20 IV 2004
30	Chomka Władysław	Tarcie wewnętrzne w uporządkowujących się stopach układów: Mg-Cd, Ag-Mg, Co-Pt	Fizyka	HAB.	17 V 1972

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
31	Cichoń Jacek	On Two-Cardinal Properties of Ideals (O dwu-kardynalnych własnościach ideałów)	Matematyka	HAB.	21 II 1989
32	Ciechanowicz Stanisław	Kinematical and numerical studies of the nuclear muon capture. Fundamental muon physics as seen through the weak decays of muonic atoms (Kinematyczna i jakościowa analiza wychwytu mionu przez jądro atomowe. Słabe rozpady atomów mionowych i fundamentalna fizyka mionowa)	Fizyka	HAB.	18 VI 1991
33	Ciszewski Antoni	Nukleacja i epitaksjalny wzrost kryształów na powierzchni metali	Fizyka	HAB.	16 II 1993
34	Ciunik Leszek Zbigniew	Strukturalne konsekwencje wiązań wodorowych w pierścieniowych związkach organicznych (pochodnych cukrów, cykloheksanonu i w trwałych rodnikach $\pi$ )	Chemia	HAB.	21 V 1998
35	Cnot Stanisław	Estymacja komponentów wariacyjnych w modelach liniowych	Matematyka	HAB.	18 I 1984
36	Cugier Henryk	Badanie zawartości węgla w gwiazdach wczesnych typów widmowych	Astronomia	HAB.	25 IV 1989
37	Czapla Zbigniew	Ferroelectricity and Phase Transitions in Rubidium and Ammonium Hydrogen Selenates (Ferroelektryczność i przejścia fazowe w wodoroselenianach rubidu i amonu)	Fizyka	HAB.	7 XI 1984
38	Czarnecki Mirosław	Two-dimensional correlation analysis of the dynamic vibrational spectra (Dwuwymiarowa analiza korelacyjna dynamicznych widm oscylacyjnych)	Chemia	HAB.	28 VI 2001
39	Czarnik-Matusewicz Bogusława	Chemometrical analysis of vibrational spectra of macromolecules (Chemometryczna analiza widm oscylacyjnych makrocząsteczek)	Chemia	HAB.	1 XII 2005
40	Czerny Bożena	Interpretacja widm i zmienności promieniowania aktywnych jąder galaktyk	Astronomia	HAB.	23 V 1989
41	Czerwonko Jerzy	Teoria nadprzewodnictwa z parami P (efekty kolektywne i własności elektromagnetyczne)	Fizyka	HAB.	24 I 1968

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
42	Czyżewski Jerzy	Kątowe rozkłady jonów elektronowo stymulowanej desorpcji	Fizyka	HAB.	9 XI 1977
43	Daszyńska-Daszkiewicz Jadwiga	Asteroseismology of pulsating stars of $\beta$ Cephei and $\delta$ Scuti type (Asterosejsmologia gwiazd pulsujących typu $\beta$ Cephei i $\delta$ Scuti)	Astronomia	HAB.	27 V 2008
44	De Nivelles Jean	Using Resolution as Decision Procedure.	Informatyka	HAB.	5 II 2008
45	Dera Jerzy	Charakterystyka oświetlenia strefy eufotycznej w morzu	Fizyka	HAB.	25 XI 1970
46	Derdziński Andrzej	On Homogeneous Conformally Symmetric Pseudo-Riemannian Manifolds (O jednorodnych pseudoriemannowskich rozmaitościach konforemnie symetrycznych)	Matematyka	HAB.	16 V 1979
47	Dębicki Krzysztof	Methodes of extreme value theory in the analysis of fluid stochastic networks (Metody teorii wartości ekstremalnych w analizie fluidowych sieci stochastycznych)	Matematyka	HAB.	12 VI 2007
48	Dębowska Ewa	Electronic structure of metal-hydrogen systems studied by positron annihilation (Badanie struktury elektronowej układów metal-wodór metodą anihilacji pozytonów)	Fizyka	HAB.	15 XII 1992
49	Dodziuk Helena	Badanie geometrii, energii naprężeń i ciepła tworzenia nasyconych węglowodorów o nietypowej budowie przestrzennej metodą mechaniki molekularnej	Chemia	HAB.	19 II 1991
50	Drożdżyński Janusz	Synteza, spektroskopia i magnetyzm związków uranu (+3)	Chemia	HAB.	19 III 1980
51	Dudek Józef	Liczbowe charakteryzacje systemów algebraicznych	Matematyka	HAB.	11 I 1989
52	Dudek Mirosław	Dyfuzja cząstek w niejednorodnym ośrodku przy włączonym zewnętrznym polu	Fizyka	HAB.	9 VI 1998

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
53	Dymara Jan	L2 - cohomology of buildings (L2 – kohomologie budynków)	Matematyka	HAB.	17 II 2009
54	Dzida Marzena	The effect of structure of alcohol on the intermolecular interactions and their dependence on pressure and temperature in binary mixtures with heptane (Wpływ budowy alkoholu na oddziaływania międzycząsteczkowe i ich zależność od ciśnienia i temperatury w binarnych mieszninach z heptanem)	Chemia	HAB.	18 V 2010
55	Dzięgielewski Jan Olgierd	Gamma radioliza penicylin w fazie stałej	Chemia	HAB.	3 XII 1975
56	Dziubański Jacek	Hardy spaces associated with Schrödinger operators (Przestrzenie Hardy'ego związane z operatorami Schrödingera)	Matematyka	HAB.	9 I 2001
57	Dziubdziela Wiesław	Rozkłady graniczne k-tych statystyk pozycyjnych w ciągach zmiennych losowych spełniających warunki mieszania	Matematyka	HAB.	25 XI 1987
58	Ejfler Jolanta	Metal complexes as initiators for lactide polymerization (Kompleksy metali z ligandami aryloksanowymi jako inicjatory reakcji polimeryzacji laktydów)	Chemia	HAB.	17 VI 2010
59	Ernst Stefan	Struktura roztworów a ich właściwości ultradźwiękowe i reologiczne	Chemia	HAB.	18 VI 1980
60	Ewertowski Franciszek	Zastosowanie anihilacji pozytonów do badania własności polikrystalicznych ciał o rozwiniętej powierzchni na przykładzie Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Pt/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> i Pd/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Chemia	HAB.	10 X 1979
61	Ferrari Franco	On the Application of Field Theories to the Statistical Mechanics of Polymers (O zastosowaniu teorii pola do mechaniki statystycznej polimerów)	Fizyka	HAB.	1 III 2002
62	Filarowski Aleksander	Influence the steric effects on the properties of intramolecular hydrogen bond (Wpływ efektu sterycznego na quasi-aromatyczne wewnątrzcząsteczkowe wiązania wodorowe)	Chemia	HAB.	12 VI 2007
63	Florkiewicz Bronisław	Nierówności całkowe typu Hardy'ego i Weyla	Matematyka	HAB.	14 III 1989

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
64	Frąckowiak Janusz	Badania nadstruktur typu B2 i DO3 metodą efektu Mossbauera	Fizyka	HAB.	12 IV 1994
65	Gaj Miron	Kontrast odwzorowania	Fizyka	HAB.	10 IV 1963
66	Galasiewicz Zygmunt	0 stanie nadprzewodzącym i anomalnym układu fermionów	Fizyka	HAB.	17 V 1961
67	Galewski Zbigniew	Ciekłokrystaliczny polimorfizm zasad Schiffa i azobenzenów	Chemia	HAB.	9 XI 1999
68	Garbaczewski Piotr	O bozonowej podstrukturze układów spinowych i fermionowych	Fizyka	HAB.	16 II 1983
69	Garczyński Włodzimierz	Zjawisko Haaga w teorii rozprożeń zbudowanej w ramach aksjomatycznej teorii pola	Fizyka	HAB.	22 V 1968
70	Gatner Kazimierz	Fizykochemiczne i elektrochemiczne właściwości stopionych fluoroborów alkiloamoniowych	Chemia	HAB.	28 I 1987
71	Gielera Roman	Analiza równań równowagowych Dobrushina-Lanforda-Ruella w euklidesowej (kwantowej) teorii pola i mechanice statystycznej układów ciągłych	Fizyka	HAB.	21 III 1989
72	Gliński Jacek	Struktura wodnych roztworów nieelektrolitów: badania metodami prędkości dźwięku, anihilacji pozytonów i napięcia powierzchniowego	Chemia	HAB.	24 X 1996
73	Gładysz Stanisław	Podpółgrupy maksymalne i zbiory wypukłe w grupach	Matematyka	HAB.	28 VI 1961
74	Głowacki Paweł	Stabilne półgrupy miar jako przemienne jedności aproksymatywne na grupach jednorodnych	Matematyka	HAB.	13 IV 1988

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
75	Głowiak Tadeusz	Struktura krystaliczna i molekularna oksyzwiązków koordynacyjnych metali przejściowych	Chemia	HAB.	7 VI 1978
76	Gołek Franciszek	Electron stimulated desorption of alkali halides (Desorpcja halogenków metali alkalicznych stymulowana elektronami)	Fizyka	HAB.	22 III 2005
77	Gonczarek Ryszard	Efekty jakościowe wywołane obecnością oddziaływania fermionowego w układach nadprzewodzących i nadciekłych	Fizyka	HAB.	19 X 1988
78	Górecki Tadeusz	Wakansowy model procesu topnienia metali	Fizyka	HAB.	14 X 1981
79	Grabowski Bolesław	Metal Contents in the Atmospheres of the Subdwarfs (Zawartość metali w atmosferach podkarłów)	Astronomia	HAB.	5 XI 1975
80	Grzeszczuk Maria	Wpływ rozpuszczalnika i czynników strukturalnych na szybkość reakcji procesu elektrodowego	Chemia	HAB.	13 I 1988
81	Guskos Nikos	Wpływ zewnętrznego pola elektrycznego na kubiczne centra jonów $Eu^{2+}$ i $Gd^{3+}$ w monokryształach typu $MF_2$ ( $M^{2+} = Ca^{2+}, Cd^{2+}, Sr^{2+}, Ba^{2+}$ i $Pb^{2+}$ )	Chemia	HAB.	28 VI 1993
82	Haba Zbigniew	Ciągłość i fluktuacja trajektorii pól euklidesowych w modelach kwantowej teorii pola	Fizyka	HAB.	18 I 1984
83	Hajduk Bogusław	Zastosowanie metod topologicznych do badania różnorodności riemannowskich	Matematyka	HAB.	24 X 1995
84	Hartman Stanisław	Sur une methode d'estiraation de moyennes de Weyl pour les fonctions periodiques et presque-periodiques	Matematyka	HAB.	26 VI 1951
85	Hasiewicz Zbigniew	Algebry superkonforemne	Fizyka	HAB.	24 IV 1998

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
86	Hawranek Jerzy Piotr	Wyznaczenie zespolonego współczynnika załamania w funkcji częstości oraz natężeń absolutnych pasm absorpcyjnych w podczerwieni	Chemia	HAB.	14 VI 1976
87	Ho Quy Dao	Catalytic Hydrogenation of Carbon Dioxide in the Presence of Transition Metal Oxides (Katalityczne wodorowanie dwutlenku węgla w obecności tlenków metali przejściowych)	Chemia	HAB.	3 X 1984
88	Idczak Elżbieta	Optyczne metody badań mikrostruktury cienkich warstw metali na przykładzie warstw chromu	Fizyka	HAB.	29 V 1974
89	Ilczyszyn Marek	Mechanizmy protonowania amin i ich analogów w aprotycznych rozpuszczalnikach	Chemia	HAB.	17 VI 1997
90	Ilczyszyn Maria	Structural and dynamical properties of hydrogen bonds in betaine compounds (Struktura i dynamika wiązań wodorowych w kryształach związków betainy)	Chemia	HAB.	17 II 2005
91	Ingarden Roman	Entropia i zagadnienie optymalnego odwzorowania optycznego	Fizyka	HAB.	12 IV 1961
92	Iwanow Aleksander	Problem skończonej aksjomatyzowalności i teorie grafów superpłaskich	Matematyka	HAB.	4 III 1997
93	Jacak Lucjan	Nonlinear Topics in the Theory of Fermi Liquids (Nieliniowe zagadnienia w teorii cieczy Fermiego)	Fizyka	HAB.	19 X 1988
94	Jadczyk Arkadiusz Zbigniew	Rzutowe układy imprymitywności	Fizyka	HAB.	20 III 1975
95	Jakimiec Maria	Krótkoterminowe prognozy rozbłyskowej aktywności Słońca	Astronomia	HAB.	14 XII 1988
96	Jakimiec Jerzy	Fotosfera w plamach słonecznych - problem konstruowania modeli	Astronomia	HAB.	23 VI 1971

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
97	Jakóbczyk Lech	Problemy rekonstrukcji struktur kwantowych z euklidesowych funkcji korelacyjnych	Fizyka	HAB.	25 II 2000
98	Jakubas Ryszard	Structure and Phase Transitions in Alkylammonium Halogenoantimonates (III) and Bismuthates (III) (Struktura i przejścia fazowe w halogenoantymonianach (III) i bizmutanach (III) alkiloamoniowych)	Chemia	HAB.	23 X 1990
99	Janas Zofia	dinitrogen fixation (Struktura i reaktywność kompleksów wanadu w aspekcie biologicznego wiązania diazotu)	Chemia	HAB.	18 I 2001
100	Jancewicz Bernard	Wielowektory i algebra Clifforda w elektrodynamice	Fizyka	HAB.	18 XII 1990
101	Jankiewicz Czesław	O jednoznaczności tensora energii pędu w klasycznych teoriach pola	Fizyka	HAB.	11 XII 1963
102	Januskiewicz Tadeusz	Geometria i topologia rozmaitości związanych z grupami nieskończonymi	Matematyka	HAB.	1 XII 1992
103	Jasiukiewicz Czesław	Wpływ anizotropii i ekranowania na pochłanianie i wypromieniowanie fononów przez dwuwymiarowe gazy nośników ładunku	Fizyka	HAB.	8 XII 2000
104	Jaskólski Zbigniew	Modele strun w wymiarach niekrytycznych $1 < D < 25$	Fizyka	HAB.	5 III 1999
105	Jaśkiewicz Arkadiusz	Asymetrie Hysteresis Loop of a Single-Domain Ferroelectric and Field Induced Nucleation at the Phase Transition in Barium Titanate	Fizyka	HAB.	15 III 1967
106	Jerzykiewicz Mikołaj	Nonradial Oscillations of the Beta Cephei Star 12 Lacertae (Oscylacje nieradialne gwiazdy typu Beta Cephei 12 Lacertae)	Astronomia	HAB.	15 XI 1978
107	Jeziarska Julia	Badanie metodą elektronowego rezonansu paramagnetycznego struktury kompleksów miedzi(II) z uwzględnieniem ligandów polimerycznych	Chemia	HAB.	7 VII 1994

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
108	Jeziński Adam	Struktura nadsubtelna widm elektronowego rezonansu paramagnetycznego kompleksów 51 V, 53Cr, 55Mn i 57Fe jako kryterium ich struktury elektronowej i molekularnej	Chemia	HAB.	22 I 1986
109	Jeżowska-Bojczuk Małgorzata	Chemiczne aspekty oddziaływań jonów miedziowych z biologicznie ważnymi, aminowymi i karboksylowymi pochodnymi mono- oraz oli- gosacharydów	Chemia	HAB.	11 III 1999
110	Jędrzejewski Janusz	Badanie efektów kolektywnych w sieciowych układach fermionowych metodami nieperturbacyjnymi	Fizyka	HAB.	3 III 1995
111	Jurczyszyn Leszek	Własności stanów obrazowych i połowo-obrazowych	Fizyka	HAB.	20 X 1995
112	Jurdziński Tomasz	Length-reducing automata and other generalization of the Chomsky hierarchy (Automaty skracające i inne uogólnienia hierarchii Chomsky'ego)	Informatyka	HAB.	17 III 2009
113	Jurek Zbigniew Jan	Metoda nierówności miarowych i reprezentacji całkowych w teorii rozkładów granicznych	Matematyka	HAB.	25 V 1983
114	Kalecki Jerzy	Gamma radioliza cieczy jonowych	Chemia	HAB.	27 IV 1972
115	Kalembkiewicz Jan	Badania mechanizmu ekstrakcji synergetycznej jonów Co(II), Ni(II), Cu(II) i Zn(II) w złożonych układach dwufazowych	Chemia	HAB.	17 XII 1992
116	Kalinowski Jan	Oddziaływania ekscytonowe w organicznych kryształach molekularnych	Fizyka	HAB.	21 VI 1978
117	Karbowiak Mirosław	Spectroscopy and crystal-fields analysis of U(III) and U(IV) ions in halogenide hosts (Spektroskopia i analiza pola krystalicznego jonów U(III) i U(IV) w matrycach halogenkowych)	Chemia	HAB.	30 VI 2005
118	Karch Grzegorz	Self-similar asymptotics of some nonlinear evolution equations (Automorficzna asymptotyka rozwiązań pewnych nieliniowych równań ewolucyjnych)	Matematyka	HAB.	27 XI 2001

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
119	Karwowski Witold	On Euclidean Field Theory (O euklidesowej teorii pola)	Fizyka	HAB.	9 XII 1974
120	Kąkolowicz Władysław	Badania termochemiczne własności termodynamicznych kompleksów niektórych pierwiastków d-elektronowych	Chemia	HAB.	30 VI 1979
121	Keller Antoni	Kompleksy nitrozyłowe molibdenu w syntezie organicznej. Reakcje metatezy, polimeryzacji i izomeryzacji olefin	Chemia	HAB.	15 VI 1993
122	Kędra Jarosław	The topology of symplectic manifolds and their groups of diffeomorphisms (Topologia rozmaitości symplektycznych i ich grup dyfeomorfizmów)	Matematyka	HAB.	18 XI 2008
123	Kiejna Adam	Teoretyczne badania elektronowych właściwości powierzchniowych metali i stopów metalicznych	Fizyka	HAB.	28 V 1991
124	Kisielewicz Andrzej	Trzy problemy związane ze składaniem funkcji	Matematyka	HAB.	5 V 1992
125	Kisza Adolf	An Electromotive Force Series of Metal Chlorides in Fused Dimethylamine Hydrochloride (Szereg SEM chlorków metali w stopionym chlorowodoru dwumetylosminy)	Chemia	HAB.	27 XI 1968
126	Klimek Małgorzata	Conservation laws for linear differential equations on discrete and noncommutative spaces and for fractional models (Prawa zachowania dla równań liniowych na przestrzeniach dyskretnych, nieprzemiennej i w modelach frakcyjnych)	Fizyka	HAB.	17 X 2003
127	Kochmański Martin	Nowe podejście do problemu Lenza – Isinga – Onsagera	Fizyka	HAB.	5 VI 2001
128	Koll Aleksander	Polarność i struktura wewnątrzcząsteczkowego wiązania wodorowego	Chemia	HAB.	19 III 1986
129	Kołaczkiewicz Jan	Ilościowe badanie oddziaływań wzajemnych pomiędzy atomami adsorbowanymi na powierzchni ciała stałego na przykładzie metali szlachetnych na metalach trudno topliwych	Fizyka	HAB.	23 XI 1988

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
130	Kołodziej Hubert	Dielectric Absorption in Ferroelectrics of the Order-Disorder Type, in Particular of the $K4MII(CN)6 \cdot 3H2O$ Type of Cyanocomplexes (Absorpcja dielektryczna w ferroelektrykach typu porządek-nieporządek, ze szczególnym uwzględnieniem cyanokompleksów typu $K4MII(CN)6 \cdot 3H2O$ )	Chemia	HAB.	27 V 1987
131	Konopińska Danuta	Tuftsyna i jej analogi	Chemia	HAB.	25 X 1978
132	Konwent Henryk Roman	Efekty oddziaływania spinowo-fononowego w kryształach anharmonicznych	Fizyka	HAB.	31 I 1973
133	Kopacz Stanisław	Ekstrakcja związków nieorganicznych tlenowymi ekstrahentami w siarczanowych układach ekstrakcyjnych	Chemia	HAB.	8 V 1974
134	Kopocińska Ilona	The Repairman Problem (Zagadnienie konserwatora)	Matematyka	HAB.	29 XI 1972
135	Kopociński Bolesław	Procesy awarii systemów urządzeń	Matematyka	HAB.	21 V 1969
136	Kosiński Piotr	Anomalie, mechanika Feynmana i przyczynowość	Fizyka	HAB.	29 V 1992
137	Kowalik-Jankowska Teresa	Donor siarkowy w układach bionieorganicznych	Chemia	HAB.	26 III 1998
138	Kowalski Piotr	Fields with additional operators (Ciała z dodatkowymi operatorami)	Matematyka	HAB.	20 I 2009
139	Kowalski-Glikman Jerzy	Kwantowanie Gupty-Bleulera układów z anomaliami	Fizyka	HAB.	27 V 1994
140	Koza Zbigniew	Modelling diffusion-limited reactions (Modele reakcji ograniczonej dyfuzją)	Fizyka	HAB.	15 VI 2004

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
141	Kozłowski Grzegorz	Wpływ kierunku zewnętrznego pola magnetycznego na niskotemperaturowe własności termodynamiczne i magnetyczne przejścia fazowe jednoosiowego antyferromagnetyka	Fizyka	HAB.	4 VI 1975
142	Kozłowski Henryk	Strukturalne i spektroskopowe modele biomolekuł zawierających jony metali	Chemia	HAB.	9 XI 1977
143	Krakowiak Wiesław	The product-decomposability of probability measures on Abelian metrizable groups (Produktowa rozkładalność miar probabilistycznych na grupach abelowych, metryzowalnych)	Matematyka	HAB.	10 VI 1997
144	Krupski Paweł	Homogeneous spaces (Przestrzenie jednorodne)	Matematyka	HAB.	11 VI 1996
145	Krzywicki Andrzej	Schematy różnicowe dla równań Naviera-Stokesa	Matematyka	HAB.	28 VI 1967
146	Kubikowski Jan	Linie absorpcyjne w niejednorodnej atmosferze	Astronomia	HAB.	24 VI 1964
147	Kucharczyk Jerzy	Algorytmy analizy skupień w języku ALGOL 60	Matematyka	HAB.	20 XI 1985
148	Kucharczyk Robert	Bulk and surface electronic properties of GaAs/AlAs (Objętościowe i powierzchniowe własności elektronowe supersieci GaAs/AlGaAs z wielowarstwową bazą złożoną)	Fizyka	HAB.	11 I 2005
149	Kuduk-Jaworska Janina	Poszukiwania cytostatycznych związków koordynacyjnych platyny	Chemia	HAB.	5 VII 1994
150	Kunicki Antoni	Reakcje związków alkoksyglinowych ze związkami metylochloroglinowymi i alumoksanów z donorami elektronów	Chemia	HAB.	15 I 1986
151	Kurzak Barbara	Stałe tworzenia i struktura kompleksów metali przejściowych z kwasami hydro- i aminohydroksamowymi	Chemia	HAB.	26 XI 1992

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
152	Kutyłowski Mirosław	Złożoność obliczeniowa wielogłowicowych automatów jednostronnych	Matematyka	HAB.	19 V 1992
153	Kwaśniewski Andrzej	Uogólnienia algebr Clifforda i ich zastosowania	Fizyka	HAB.	8 I 1991
154	Lassak Marek	Badania nad problemem Hadwigera o pokryciu	Matematyka	HAB.	16 I 1990
155	Latajka Zdzisław	Teoretyczne badania oddziaływań międzycząsteczkowych - problem wyboru bazy funkcyjnej	Chemia	HAB.	25 II 1992
156	Latos-Grażyński Lechosław	Jądrowy rezonans magnetyczny metaloporfiryn. Modele spektroskopowe hemoproteidów	Chemia	HAB.	23 IV 1986
157	Ledwina Teresa	Testy niezależności przeciwko dodatniej zależności	Matematyka	HAB.	14 X 1987
158	Legendziewicz Janina	Zastosowanie spektroskopii elektronowej w badaniach struktury związków lantanowców; Nadczułość a wiązanie chemiczne	Chemia	HAB.	11 III 1987
159	Lesiak-Orłowska Beata	Elastic peak electron spectroscopy applied to complex systems (Spektroskopia pików elastycznego w zastosowaniu do złożonych układów)	Fizyka	HAB.	18 V 2004
160	Lewanowicz Stanisław	Związki rekurencyjne dla współczynników i momentów Jacobiego	Matematyka	HAB.	6 V 1987
161	Lewowski Tadeusz	Droga tłumienia elektronów w cienkich warstwach haloidków metali alkalicznych	Fizyka	HAB.	19 II 1975
162	Lis Tadeusz	Struktury krystaliczne i własności fizykochemiczne związków kompleksowych renu i manganu	Chemia	HAB.	21 II 1979

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
163	Lisowski Jerzy	Kompleksy penta-, heksa- i heptakoordynacyjnych ligandów makrocyklicznych z jonami metali bloków d i f	Chemia	HAB.	23 III 2000
164	Liśkiewicz Maciej	Złożoność obliczeniowa pamięciowo ograniczonych interakcyjnych systemów dowodzących	Informatyka	HAB.	7 III 2000
165	Loryś Krzysztof	Złożoność obliczeniowa kompaktacji w równoległych modelach obliczeń	Informatyka	HAB.	12 XII 2000
166	Lukierski Jerzy	Relatywistyczne bieguny wielokrotne w kwantowej teorii pola	Fizyka	HAB.	21 V 1967
167	Macedońska-Nosalska Olga	O nieskończonych przekształceniach Nielsena	Matematyka	HAB.	26 II 1986
168	Maćkowiak Tadeusz	Badania nad istnieniem punktów niezmiennych	Matematyka	HAB.	14 V 1980
169	Magiera Ryszard	Optymalne plany estymacji sekwencyjnej dla procesów stochastycznych typu wykładniczego	Matematyka	HAB.	12 I 1993
170	Majerz Irena	Stan molekularny i jonowy w kompleksach z wiązaniem wodorowym OHN	Chemia	HAB.	11 XII 1997
171	Malarski Zbigniew	Badania oddziaływań molekularnych związków protonodonorowych z przeszkodami sterycznymi	Chemia	HAB.	24 IV 1974
172	Mańka Ryszard	Kondensacja bozonów w teorii pola z cechowaniem	Fizyka	HAB.	11 IV 1989
173	Marcinek Władysław	Selected topics in the noncommutative geometry and the description of particle systems with generalized statistics (Wybrane zagadnienia geometrii nieprzemiennej oraz opis układów cząstek z uogólnionymi statystykami)	Fizyka	HAB.	10 V 2002

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
174	Marcinkowski Jerzy	Achilles, turtle and undecidable boundedness problems for smali DATALOG programs	Informatyka	HAB.	7 XII 1999
175	Marczak Wojciech	The isotope effect in the thermodynamic properties of binary mixtures of amphipathic substances with water (Wpływ podstawienia izotopowego na właściwości termodynamiczne binarnych mieszanin substancji amfifilowych z wodą)	Chemia	HAB.	23 V 2002
176	Markiewicz Władysław	Ciała algebraiczne z niejednoznacznym rozkładem na czynniki	Matematyka	HAB.	22 III 1967
177	Markowski Leszek	Some aspects of electron-stimulated desorption of positive ions from alkali halide surfaces (Wybrane aspekty elektronowo stymulowanej desorpcji jonów dodatnich z powierzchni halogenków alkalicznych)	Fizyka	HAB.	14 XII 2004
178	Maślanka Paweł	Reprezentacje algebry i grupy k-Poincare i współzmiennicze równania falowe	Fizyka	HAB.	27 I 1995
179	Matyjesek Katarzyna	Analiza procesu przepolaryzowania w wybranych jednoosiowych kryształach ferroelektrycznych w ramach modelu opartego na klasycznej teorii nukleacji	Fizyka	HAB.	21 X 2003
180	Mazurak Zbigniew	Energy levels and relaxation of excited states of lanthanide ions in dielectric crystals (Poziomy energetyczne i relaksacja stanów wzbudzonych jonów lantanowców w kryształach dielektrycznych)	Chemia	HAB.	22 XI 2001
181	Mergentaler Jan	On the Asymmetry of the Light-curves of Eclipsing Variable Stars (O asymetrii krzywej blasku gwiazd zaćmieniowych)	Astronomia	HAB.	3 VI 1950
182	Męclewski Ryszard	Badanie dyfuzji powierzchniowej potasu na wolframie metodą emisji polowej	Fizyka	HAB.	23 VI 1971
183	Mielke Zofia	Badania kompleksów z silnym wiązaniem wodorowym przy pomocy spektroskopii w podczerwieni i techniki izolacji w matrycach	Chemia	HAB.	10 XII 1986
184	Miękisz Stanisław	Badanie dynamiki przepływu cieczy lepkiej w naczyniach elastycznych i zastosowanie do mechanizmu krążenia krwi	Fizyka	HAB.	16 III 1966

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
185	Mioduszewski Jerzy	Kontinua węzowe a teoria granic wstecznych	Matematyka	HAB.	13 V 1964
186	Młotkowski Wojciech	Harmonic analysis on the free products and application to free probability (Analiza harmoniczna na iloczynach wolnych i zastosowania do wolnej probabilistyki)	Matematyka	HAB.	2 XII 2003
187	Moc Jerzy	reactions and cluster-molecule reactions for the systems containing central atoms belonging to the main groups IV-VI or transition metals (Teoretyczne badanie mechanizmów eliminacji, reakcji jon-molekuła i klastermolekuła dla układów zawierających atomy centralne z grup IV-VI lub metale)	Chemia	HAB.	25 X 2001
188	Mondry Anna	Spectroscopy and structure of lanthanide carboxylates and polyaminocarboxylates in crystals and solutions (Spektroskopia i struktura karboksylanów i poliaminokarboksylanów lantanowców w kryształach i roztworach)	Chemia	HAB.	5 VII 2001
189	Moszner Monika	Homo- and heteroleptic rhodium aquacomplexes in substitution reactions and activation of small molecules (Homo- i heteroleptyczne akwakompleksy rodu w reakcjach substancji i aktywacji małych molekuł)	Chemia	HAB.	28 IV 2005
190	Moszyńska-Mierzecka Bronisława	Wpływ mechanizmu elektrostatycznego i mechanizmu przeniesienia ładunku na parametry widm podczerwonych kompleksów donorowo-akceptorowych	Fizyka	HAB.	24 V 1978
191	Mozrzyimas Jan	Zastosowanie metod topologii algebraicznej i teorii grup tranzytywnych do łączenia symetrii i wyznaczenia reprezentacji grup symetrii	Fizyka	HAB.	22 V 1968
192	Mozrzyimas Marek	Racah-Wigner calculus for the quantum superalgebra $U_q[\mathfrak{osp}(1/2)]$ (Formalizm Racha – Wignera dla kwantowej superalgebry $U_q[\mathfrak{osp}(1/2)]$ )	Fizyka	HAB.	8 III 2005
193	Mroziński Jerzy	Korelacja struktury i własności magnetycznych kompleksów niektórych metali d-elektronowych	Chemia	HAB.	11 IV 1979
194	Mróz Stefan	Właściwości powierzchni monokryształu niklu	Fizyka	HAB.	14 VI 1976
195	Murawski Krzysztof	Symulacje numeryczne fal magnetohydrodynamicznych w atmosferze Słońca	Astronomia	HAB.	27 XI 1994

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
196	Musiał Kazimierz	The Weak Radon-Nikodyra Property in Banach Spaces (Słaba własność Radona-Nikodyrna w przestrzeniach Banacha)	Matematyka	HAB.	18 I 1978
197	Nadzieja Tadeusz	Nielokalne zagadnienia eliptyczne i paraboliczne w mechanice ośrodków ciągłych	Matematyka	HAB.	23 I 1996
198	Nagler-Kalecińska Elżbieta	Chemia radiacyjna alkoholowych roztworów acetyloacetonianów i bi- pirydylanów metali przejściowych	Chemia	HAB.	8 VI 1992
199	Nguyen Van Thu	Limit Problems	Matematyka	HAB.	4 III 1981
200	Nguyen Zui Tien	Miary probabilistyczne w przestrzeniach 1P	Matematyka	HAB.	12 I 1983
201	Nikiel Jacek	On continuous images of arcs (O ciągłych obrazach łuków)	Matematyka	HAB.	21 XII 1993
202	Nitka Leon Witold	On Convex Metric Spaces VI (O wypukłych przestrzeniach metrycznych VI)	Matematyka	HAB.	31 I 1973
203	Nowak Andrzej	Strategie optymalne i równowagi w grach stochastycznych	Matematyka	HAB.	19 X 1993
204	Nowakowski Robert	Badanie przebiegu procesów zachodzących na powierzchniach ciał stałych metodami skaningowej mikroskopii tunelowej (STM) i sił atomowych (AFM)	Fizyka	HAB.	13 XII 2005
205	Nowicka Ewa	Surface phenomena in the process of transition metal hydrides formation and decomposition - Hydrogen adsorption at surface of transition metal hydrides (Zjawiska powierzchniowe w procesie tworzenia i rozkładu wodorków metali przejściowych - Adsorpcja wodoru na powierzchni wodorków metali przejściowych)	Fizyka	HAB.	12 I 1999
206	Nowicki Anatol	Hermitowskie oscylatorowe realizacje klasycznych algebr i superalgebr w przestrzeni Hilberta z dodatnią metryką	Fizyka	HAB.	16 III 1988

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
207	Nowicki Marek	Investigation of equilibrium crystal shapes of Pb with the use of scanning tunneling microscope (Badanie form kryształów Pb przy użyciu skaningowego mikroskopu tunelowego)	Fizyka	HAB.	21 XI 2006
208	Oczko Grażyna	Vibronic coupling and other pectroscopic effects in selected poly- and monomeric lanthanide compounds (Sprzężenie wibronowe i inne efekty spektroskopowe w wybranych poli- i monomerycznych związkach lantanowców)	Chemia	HAB.	4 X 2001
209	Okrański Wojciech	On a class of nonlinear Volterra integral equations (O pewnej klasie nieliniowych równań całkowych typu Volterra)	Matematyka	HAB.	15 II 1994
210	Oleksy Czesław	Teoria własności magnetycznych związków uranu U <sub>3</sub> P <sub>4</sub> , U <sub>3</sub> As <sub>4</sub> , U <sub>3</sub> Sb <sub>4</sub>	Fizyka	HAB.	30 X 1998
211	Olkiewicz Robert	Klasyczne i kwantowe półgrupy dynamiczne w opisie ewolucji układów fizycznych	Fizyka	HAB.	21 I 2000
212	Olszak Zbigniew	Własności krzywiznowe różniczkowości prawie kosymplektycznych	Matematyka	HAB.	18 I 1989
213	Opolski Antoni	On the Discontinuities of the Distribution of Masses and Hydrogen Content in the Hertzsprung-Russell Diagram	Astronomia	HAB.	29 XII 1951
214	Orzechowski Kazimierz	Właściwości dielektryczne mieszanin cieczy o dużych fluktuacjach składu	Chemia	HAB.	17 VI 1999
215	Oziewicz Zbigniew	Fenomenologia rozpadów atomów mionowych	Fizyka	HAB.	26 VI 1985
216	Pajdowski Lech	Hydroliza Jonowi metali	Chemia	HAB.	25 VI 1963
217	Palmowski Zbigniew	Martingale methods and properties of subexponential distributions in the fluctuation theory of Lévy processes and random walks (Metody martyngałowe i własności rozkładów subwykładniczych w teorii fluktuacji błędzeń losowych i procesów Lévy'ego)	Matematyka	HAB.	23 X 2007

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
218	Paszkievicz Tadeusz	Liniowe i nieliniowe zjawiska transportu w układach fononowych	Fizyka	HAB.	16 II 1983
219	Pawełka Zbigniew	Wpływ rozpuszczalnika na rozkład ładunku cząsteczek	Chemia	HAB.	5 V 1992
220	Pawlak Zenon	Badania oddziaływania kwas-zasada w polarnych rozpuszczalnikach aprotolitycznych	Chemia	HAB.	10 I 1973
221	Perkal Julian	O zbiorach punktów materialnych i punktów abstrakcyjnych w badaniach przyrodniczych	Matematyka	HAB.	22 VI 1957
222	Pezda Tadeusz	On the lengths of cycles for polynomial mappings in several variables over Dedekind domains (O długościach cykli dla przekształceń wielomianowych wielu zmiennych pierścieniami Dedekinda)	Matematyka	HAB.	24 IV 2007
223	Pękalski Andrzej	Własności krytyczne magnetycznych układów nieuporządkowanych	Fizyka	HAB.	23 IV 1980
224	Pigulski Andrzej	Gwiazdy zmienne w gromadach otwartych i asocjacjach OB	Astronomia	HAB.	9 VI 1998
225	Piotrów Marek	Construction of asymptotically optimal sorting networks resilient to faulty behaviour of comparators (Konstrukcja asymptotycznie optymalnych sieci sortujących odpornych na błędne działania komparatorów)	Informatyka	HAB.	20 XI 2001
226	Pisarski Wojciech	Rare earth – doped glasses and glasses-ceramics (Szkła i układy typu szkło-ceramika aktywowane jonami lantanowców)	Chemia	HAB.	15 IV 2008
227	Popowicz Ziemowit	Zastosowanie siatki Tody w polach Yanga-Millsa	Fizyka	HAB.	15 VI 1988
228	Prorok Dariusz	Statistical model in the description of hadron production in heavy-ion collisions. J/ψ suppression and freeze-out parameter analysis (Model statystyczny w opisie produkcji hadronów w zderzeniach ciężkich jonów. Analiza tłumienia J/ψ i parametrów wymrozenia)	Fizyka	HAB.	20 VI 2008

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
229	Pruchnik Florian	Związki rodu jako katalizatory wodorowania alkenów	Chemia	HAB.	19 II 1975
230	Przesławski Krzysztof	Algebra of convex sets (Algebra zbiorów wypukłych)	Matematyka	HAB.	27 II 2001
231	Przestalski Stanisław	Fizyczne aspekty zjawiska przenikania jonów fosforanowych do czerwonych ciałek krwi	Fizyka	HAB.	11 III 1964
232	Przystawa Jerzy Andrzej	Termodynamiczna teoria przejść fazowych oraz jej zastosowanie do przemian magnetycznych w związkach uranu	Fizyka	HAB.	28 IV 1976
233	Przywarska-Boniecka Helena	Struktura i własności ftalocyjaninowych kompleksów metali przejściowych grupy VII	Chemia	HAB.	29 VI 1968
234	Puchalik Marian	Dipole Moments Free Rotation in Molecules	Fizyka	HAB.	5 V 1951
235	Puszko Aniela	Studia nad N-tlenkami 2-chlorowcopikolin	Chemia	HAB.	11 VII 1994
236	Pytlik Tadeusz	Pewne zagadnienia analizy harmonicznej na grupach nieprzemiennej	Matematyka	HAB.	16 XII 1981
237	Raczyński Andrzej	Nonlocal reaction-diffusion systems (Nielokalne układy reakcji- dyfuzji)	Matematyka	HAB.	14 XII 2010
238	Radny Marian	Model fazowy i uogólniony model fazowy w analizie obrazowych stanów powierzchniowych w metalach	Fizyka	HAB.	27 V 1994
239	Radoń Tadeusz	Badanie struktury elektronowej metali metodą emisji fotonowej	Fizyka	HAB.	9 XII 1981

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
240	Ratajczak Emil	Fotosynteza i struktura niektórych fluorowych pochodnych benzenu Dewara oraz kinetyka ich termicznej izomeryzacji w fazie gazowej	Chemia	HAB.	26 VI 1974
241	Ratajczak Henryk	Strukturalne badanie pewnych ferroelektryków z wiązaniem wodorowym za pomocą widm absorpcyjnych w podczepieni w świetle spolaryzowanym	Chemia	HAB.	21 V 1969
242	Redlich Krzysztof	Teoria cechowania na sieci i pewne aspekty fenomenologii plazmy kwarkowo-gluonowej	Fizyka	HAB.	13 III 1990
243	Rokowska Barbara	Nieizomorficzne systemy trójek Steinerera	Matematyka	HAB.	15.XII 1976
244	Rolski Tomasz	Stacjonarne procesy losowe stowarzyszone z procesami punktowymi	Matematyka	HAB.	13 IV 1983
245	Rompolt Bogdan	Rotational Motions in Fine Solar Structures (Ruchy rotacyjne w drobnych strukturach słonecznych)	Astronomia	HAB.	24 IV 1974
246	Rospenk Maria	Równowaga przeniesienia protonu w wewnątrzcząsteczkowym wiązaniu wodorowym w zasadach Mannicha	Chemia	HAB.	26 V 1992
247	Roter Witold	Przestrzenie konforemnie symetryczne	Matematyka	HAB.	22 V 1974
248	Rozenfeld Bronisław	Korelacja kątowa kwantów anihilacyjnych w badaniach struktury elektronowej d-metali przejściowych	Fizyka	HAB.	15 III 1967
249	Różański Roman	Sekwencyjna estymacja parametrów procesów stochastycznych i pól losowych	Matematyka	HAB.	29 X 1991
250	Rudawy Paweł	Investigation of the Energy Release in the Solar Corona (Badanie procesu wydzielania energii w koronie słonecznej)	Astronomia	HAB.	25 VI 2002

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
251	Rudolf Mikołaj Fryderyk	Badania struktury, termodynamiki i dynamiki pięciokoordyna- cyjnych kompleksów niklu (II) metodą jądrowego rezonansu magnetycznego	Chemia	HAB.	30 VI 1982
252	Rybak Witold	Asymmetric autocatalysis: conglomerate crystallization-induced highly enantioselective synthesis of compounds (Zjawisko autokatalizy asymetrycznej: enancjoselektywna synteza związków indukowana krystalizacją konglomeratu)	Chemia	HAB.	15 XII 2009
253	Rybarska Władysława	Uzasadnienie różnych metod przybliżonych stosowanych w nadciekłym modelu jądra	Fizyka	HAB.	11 XII 1968
254	Ryll-Nardzewski Czesław	On the Ergodic Theorems. I. Generalized Ergodic Theorems II. Ergodic Theory of Continued Fractions	Matematyka	HAB.	26 VI 1951
255	Sendecki Stanisław	Badanie adsorpcji i desorpcji molekuł NaCl i KCl na powierzchni monokryształu srebra	Fizyka	HAB.	20 XI 1990
256	Siarkowski Marek	Badanie przestrzennych rozkładów emisji rentgenowskiej gwiazd	Astronomia	HAB.	16 XII 1997
257	Sidorski Zbigniew	Właściwości elektryczne i budowa elektronowa warstw metali alkalicznych i szlachetnych zaadsorbowanych na podłożu metalicznym	Fizyka	HAB.	9 IV 1975
258	Sikora Marek	Teoretyczne aspekty promieniowania aktywnych jąder galaktyk	Astronomia	HAB.	27 XI 1990
259	Siuda Ryszard	Odtwarzanie rzeczywistego kształtu linii Augera ze wzbudzanych elektronami widm ciał stałych	Fizyka	HAB.	29 X 1996
260	Sobczyk Jan	Konforemne teorie pola na krzywych algebraicznych	Fizyka	HAB.	22 VI 1999
261	Sobota Piotr	Aktywizacja małych cząsteczek gazów przez związki kompleksowe metali przejściowych	Chemia	HAB.	7 VI 1978

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
262	Stachowiak Henryk	Efektywne przewodnictwo elektryczne mieszanin polikrystalicznych oraz metali polikrystalicznych w polu magnetycznym	Fizyka	HAB.	29 VI 1968
263	Stankiewicz Adolf	The Transfer of Energy in Sunspots (Przepływ energii w plamach słonecznych)	Astronomia	HAB.	8 I 1969
264	Stankiewicz Barbara	Electronic structure of surfaces and thin films of ionic crystals (Struktura elektronowa powierzchni i cienkich warstw kryształów jonowych)	Fizyka	HAB.	21 XII 2001
265	Starynowicz Przemysław	Novel compounds of divalent lanthanides – their structure and spectroscopy (Nowe związki dwuwartościowych lantanowców – ich struktura i spektroskopia)	Chemia	HAB.	21 X 2004
266	Stefanow Valeri	Sekwencyjna redukcja rodzin krzywowykładniczych procesów stochastycznych do niekrzywowykładniczych	Matematyka	HAB.	10 XI 1992
267	Stefanowicz Piotr	Gas phase fragmentation of the ions of amino acids derivatives on the example of modified polypeptides, taxoids and cytochalasins (Fragmentacja jonów pochodnych aminokwasów w fazie gazowej na przykładzie modyfikowanych polipeptydów, toksoidów i cytochalasyn)	Chemia	HAB.	8 IV 2010
268	Stelmach Jerzy	Analityczne i numeryczne badanie jednorodnych i izotropowych modeli kosmologicznych dla wszechświata wypełnionego wielokomponentową formą materii z różnymi równaniami stanu	Fizyka	HAB.	29 XI 1996
269	Stępień Marcin	Functional porphyrinoids (Funkcjonalne porfirynoidy)	Chemia	HAB.	16 XII 2010
270	Stępień Zdzisław	Synteza wodorków metali przejściowych w niskotemperaturowym procesie parowania polowego	Fizyka	HAB.	25 IX 2001
271	Stęślicka Maria	Selected Topics in Quantum Theory of Surface States (Wybrane zagadnienia kwantowej teorii stanów powierzchniowych. /Tammowska teoria stanów powierzchniowych/)	Fizyka	HAB.	22 V 1974
272	Stokołos Aleksander	Differentiation of multiple integrals and related problems of harmonic analysis (Różniczkowanie wielokrotnych całek i związane z nim problemy analizy harmonicznej)	Matematyka	HAB.	30 VI 1998

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
273	Suchańska Małgorzata	Ion-induced photon émission of metals (Emisja jonowo-fotonowa metali)	Fizyka	HAB.	9 VI 1998
274	Sujak Bogdan	Untersuchungen der Exoelektronenemission und die Fragen deren Detektion mit Hilfe des LuftspitzenzShlers (Badanie emisji egzoelektronów oraz zagadnienia jej detekcji przy pomocy powietrznego licznika ostrzowego)	Fizyka	HAB.	8 XI 1961
275	Sylwester Barbara	Badanie wydzielania energii w rozbłyskach słonecznych na podstawie obserwacji rentgenowskich	Astronomia	HAB.	27 IX 1994
276	Sylwester Janusz	Evidence for Variation of the Calcium Elemental Abundance im Solar Flare Plasma (Świadectwo istnienia zmian obfitości wapnia w plazmie rozbłysków słonecznych)	Astronomia	HAB.	17 II 1988
277	Sysło Maciej Marek	Struktura cykli w grafach i grafy zewnętrznie płaskie: teoria i algorytmy	Matematyka	HAB.	26 XI 1980
278	Szafert Sławomir	Complexes with polyalkinyl and cumulenic carbon chains. Synthetic strategies and properties (Kompleksy zawierające polialkinowe i kumulenowe łańcuchy węglowe. Strategie, syntezy i właściwości)	Chemia	HAB.	13 I 2005
279	Szaynok Anna	Studies on the Dust Electrification of Germanium (Badania nad elektryzacją pyłu wytworzonego z germanu)	Fizyka	HAB.	24 I 1968
280	Szczotka Władysław	Własności dziedziczne w teorii stochastycznych procesów kolejkowych	Matematyka	HAB.	19 XI 1986
281	Szekli Ryszard	Stochastyczne porządki i zależności procesów punktowych w modelach teorii niezawodności i teorii kolejek	Matematyka	HAB.	20 I 1998
282	Szemik–Hojniak Anna	Photoinduced charge transfer in selected donor-acceptor systems (Fotoindukowane przeniesienie ładunku w wybranych układach donorowoakceptorowych)	Chemia	HAB.	21 IV 2009
283	Szewczuk Zbigniew	Usztywnianie biologiczne aktywnych peptydów przez cyklizację	Chemia	HAB.	19 IV 1994

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
284	Szulga Jerzy	Operatory sumujące w kratkach Banacha	Matematyka	HAB.	2 X 1985
285	Szuskiewicz Marian	Badanie struktury elektronowej bizmutu i antymonu metodą korelacji kątowej kwantów anihilacyjnych	Fizyka	HAB.	2 VI 1976
286	Szwast Wiesław	Computational complexity of the satisfiability problem for some extensions of weak logics (Złożoność obliczeniowa problemu spełnialności dla pewnych rozszerzeń słabych logik)	Informatyka	HAB.	11 XII 2001
287	Szymańska-Buzar Teresa	Metateza i inne reakcje olefin inicjowane światłem w obecności karbonylków metali grupy 6	Chemia	HAB.	24 IV 1990
288	Szymański Sławomir	Teoria symetrii molekularnej w spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego układów dynamicznych	Chemia	HAB.	9 V 1989
289	Śniady Piotr	Asymptotics of symmetric groups representations (Asymptotyka reprezentacji grup permutacji)	Matematyka	HAB.	4 III 2008
290	Świątkowski Jacek	Grupy automorfizmów kompleksów wielościennych i własność (T) Kazhdana	Matematyka	HAB.	6 XI 2001
291	Świątkowski Wacław	Dyfuzja pozytonów w metalach i efekty uwarunkowane tym procesem	Fizyka	HAB.	27 V 1981
292	Tendera Lidia	The satisfiability and finite satisfiability problem for some variants of the guarded fragment (Problem spełnialności i skończonej spełnialności pewnych wariantów fragmentu strzeżonego)	Informatyka	HAB.	13 V 2008
293	Tomczak Michał	Typical Features of Solar Flares in X-ray Radiation (Charakterystyczne cechy morfologiczne rozbłysków słonecznych w zakresie rentgenowskim)	Astronomia	HAB.	12 VI 2001
294	Traczyk Tadeusz	O analogiach między algebraami Поста i algebraami Boole'a	Matematyka	HAB.	22 V 1963

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
295	Tralle Aleksiej	On generalized Riemannian spaces of solvable type (Uogólnione przestrzenie symetryczne typu rozwiązalnego)	Matematyka	HAB.	12 V 1992
296	Trybuła Stanisław	Plany sekwencyjne i zmienne losowe	Matematyka	HAB.	22 V 1968
297	Trynda-Lemiesz Lilianna	Interaction between tumor-inhibiting drugs with serum proteins and selections from intracellular proteins (Oddziaływanie leków przeciwnowotworowych z białkami osocza i wybranymi białkami wewnątrzkomórkowymi)	Chemia	HAB.	16 X 2007
298	Trzeciak Anna	Struktura i reaktywność związków kompleksowych rodu w reakcji hydroformylacji	Chemia	HAB.	23 IV 1991
299	Turko Ludwik	Teoriopułowy opis procesów produkcji klastrów	Fizyka	HAB.	14 XI 1979
300	Turnau Stefan	Rola podręcznika szkolnego w kształceniu pojęć i rozumowań matematycznych na poziomie pierwszej klasy ponadpodstawowej	Matematyka	HAB.	12 XII 1979
301	Urbańska Jadwiga	Wpływ skoordynowanych grup karboksylowych i aminowych na polarograficzną redukcję kompleksów Co(II) i Ni(II)	Chemia	HAB.	18 V 2000
302	Varlamov Vladimir	Asymptotic methods in the theory of nonlinear waves (Asymptotyczne metody w teorii nieliniowych fal)	Matematyka	HAB.	30 XI 1999
303	Varlamov Vladimir	Local approximation by polynomials and Whitney's constants	Matematyka	HAB.	9 V 2000
304	Wajda Stanisław	Wymiana radioizotopowa jako kryterium struktury kompleksów	Chemia	HAB.	16 VI 1964
305	Weron Katarzyna	New Local Dynamics in the Ising-spins system Nowa lokalna dynamika w układzie spinów isingowskich)	Fizyka	HAB.	15 XII 2006

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
306	Węglorz Bogdan Zbigniew	Selectors for Families of Sets (Selektory rodzin zbiorów)	Matematyka	HAB.	21 XI 1973
307	Wieczorek Robert	The structure and properties of peptides and aminoacids analogues – quantumchemical investigation (Struktura i właściwości peptydów i analogów aminokwasów – badania kwantowochemiczne)	Chemia	HAB.	29 IX 2009
308	Wierzejewska–Hnat Maria	Molecular interactions and photochemistry of the selected sulfur compounds in low temperature matrices (Oddziaływania molekularne i fotochemia wybranych związków siarki w matrycach niskotemperaturowych)	Chemia	HAB.	16 XII 2004
309	Wilgocki Michał	Stałe trwałości kompleksów grupy cynku w wodnych roztworach eta- nodiaminy. Uogólniona metoda funkcji izostężeńowych	Chemia	HAB.	17 XII 1993
310	Włodarczyk Andrzej	Dwurdzeniowe nitrozylowe związki kompleksowe molibdenu	Chemia	HAB.	2 XII 1999
311	Wojciechowski Kazimierz	The Quantum Theory of Adsorption on Metals I, II (Kwantowa teoria adsorpcji na metalach)	Fizyka	HAB.	14 V 1969
312	Wojciechowski Walter	The Metal-Metal Interaction in Coordination Compounds. Magnetic Properties (Oddziaływanie metal-metal w związkach koordynacyjnych. Własności magnetyczne)	Chemia	HAB.	3 IV 1968
313	Wolf Marek	Zastosowanie multifraktalności w teorii liczb i dyfuzyjnym zlepianiu się cząstek	Fizyka	HAB.	17 XII 1993
314	Wołowiec Stanisław	Badania żelazoporfiryn metodą spektroskopii 1-D i 2-D <sup>1</sup> H NMR	Chemia	HAB.	29 X 1998
315	Woczyński Wojbor Andrzej	Procesy liniowe o wartościach niezależnych	Matematyka	HAB.	20 XII 1972
316	Wrońska Maria	Kinetyka dezoksydacji i oddziaływania międzyjonowe w roztworach oksyanionów	Chemia	HAB.	23 V 1962

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały
317	Wysłocki Bolesław	Wpływ grubości i orientacji krystalograficznej monokryształu na typ struktury domenowej i szerokość domen w ferrooagnetykach jedno- i trójosiowych	Fizyka	HAB.	21 I 1971
318	Wysoczański Janusz	Construction of non-commutative probability models (Konstrukcje modeli nieprzemiennej probabilistyki)	Matematyka	HAB.	19 V 2009
319	Zaleski Jacek	Structure, phase transitions and molecular motions in chloroantimona- tes(III) and bismuthates(III) (Struktura, przemiany fazowe i ruchy molekularne w chloroantymoniach(III) i chlorobizmutanach(III))	Chemia	HAB.	30 V 1996
320	Zieliński Mieczysław	Kinetyczne efekty izotopowe <sup>13</sup> C procesach dekarboksylacji	Chemia	HAB.	2 VII 1970
321	Zienkiewicz Jacek	Function spaces and semi-groups of linear operators (Przestrzenie funkcyjne i półgrupy operatorów)	Matematyka	HAB.	18 XII 2007
322	Zięba Andrzej	Ogólna teoria pościgu	Matematyka	HAB.	10 V 1961
323	Ziętak Krystyna	Aproksymacja macierzy i związane z nią równania macierzowe	Matematyka	HAB.	12 VI 1990
324	Ziętek Walerian	Mikroskopowa teoria struktur domenowych ferromagnetyków i ferroelektryków	Fizyka	HAB.	15 II 1965
325	Ziółkowski Józef	Struktura i reaktywność dwu- i trójrdzeniowych kompleksów rodu i kobaltu	Chemia	HAB.	21 XI 1973
326	Zych Eugeniusz	Investigation of Spectroscopic and Scintillation Properties of Selected Compositions of Lutetium and Yttrium Activated with Ce, Eu or Tb (Badania właściwości spektroskopowych i scyntylacyjnych wybranych połączeń lutetu i itru aktywowanych Ce, Eu lub Tb)	Chemia	HAB.	10 I 2002
327	Żurowska Bogumiła	Structure and magnetism of CU(II) I Co(II) complexes with N-heterocyclic phosphonate and its carboxylate analogs (Struktura i magnetyzm kompleksów Cu(II) i Co(II) z wybranymi Nheterocyklicznymi fosfonianami i ich odpowiednikami karboksylanowymi)	Chemia	HAB.	8 X 2009