

Postępowania o nadanie stopni naukowych i tytułu naukowego profesora nauk matematycznych w dyscyplinie Matematyka

przeprowadzone na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki

oraz w Instytucie Matematyki Politechniki Wrocławskiej

Instytut Matematyki i Fizyki Teoretycznej PWr uzyskał uprawnienie do nadawania stopnia doktora nauk matematycznych w dyscyplinie Matematyka w roku 1969, które w roku 1974 przejął Instytut Matematyki. W roku 2003 Instytut Matematyki uzyskał uprawnienie do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie Matematyka. Po zmianie nazwy Instytutu, oba uprawnienia przejął w roku 2005 Instytut Matematyki i Informatyki. Przed rokiem 2003 (od 1992 r.) uprawnienie do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie Matematyka posiadał Wydział PPT. Wraz z likwidacją Instytutu Matematyki i Informatyki w roku 2014 oba uprawnienia zostały przekazane na Wydział PPT.

Oznaczenia: IMiFT – Instytut Matematyki i Fizyki Teoretycznej, IM - Instytut Matematyki, IMiI – Instytut Matematyki i Informatyki, WPPT – Wydział Podstawowych Problemów Techniki, K1 – Katedra Matematyki, K2 – Katedra Informatyki.

Opracowanie: dr hab. Marian Hotłoś, prof. nadzw. i mgr inż. Anna Byszewska

Postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk matematycznych przeprowadzone na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki i w Instytucie Matematyki i Informatyki Politechniki Wrocławskiej

L.p.	Rok	Imię	Nazwisko	Jednostka zatrudniająca	Jednostka prowadząca postępowanie
1	1996	Ryszard	Grząślewicz	IM	WPPT
2	2000	Ryszard	Magiera	IM	WPPT
3	2000	Bronisław	Florkiewicz	IM	WPPT
4	2002	Krzysztof	Stempak	IM	WPPT
5	2003	Jacek	Cichoń	IM	WPPT
6	2004	Zbigniew	Olszak	IM	WPPT
7	2005	Zbigniew	Kowalski	IM	WPPT
8	2005	Tomasz	Downarowicz	IM	WPPT
9	2006	Marek	Lassak	Akad. Techn. – R., Bydgoszcz	IMiI
10	2006	Krzysztof	Bogdan	IMiI	IMiI
11	2007	Michał	Morayne	IMiI	IMiI

12	2007	Wojciech	Bartoszek	Politechnika Gdańska	IMiI
13	2009	Krzysztof	Kołodziejczyk	IMiI	IMiI
14	2009	Tadeusz	Radzik	IMiI	IMiI
15	2009	Piotr	Graczyk	University d'Angers	IMiI
16	2009	Tadeusz	Inglot	IMiI	IMiI
17	2009	Romuald	Lenczewski	IMiI	IMiI
18	2011	Krzysztof	Burdzy	University of Washington	IMiI
19	2013	Tadeusz	Kulczycki	IMiI	IMiI
20	2013	Michał	Ryznar	IMiI	IMiI
21	2013	Janusz	Mierczyński	IMiI	IMiI
22	2014	Krzysztof	Szajowski	IMiI	IMiI

Postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora hab. nauk matematycznych przeprowadzone na WPPT i Instytucie Matematyki PWR

L.p.	rok	imię	Nazwisko	Tytuł rozprawy habilitacyjnej	Instytucja zatrudniająca	Stopień dra hab. nadany przez:
1	1994	Tadeusz	Radzik	Strategie optymalne w grach czasowych przy różnych ilościach informacji.	IM	WPPT
2	1994	Zdzisław	Suchanecki	Procesy nieodwracalności w klasycznych i kwantowych układach dynamicznych.	IM	WPPT
3	1995	Ryszard	Deszcz	On pseudosymmetric spaces.	Akademia Rolnicza, Wrocław	WPPT
4	1995	Wojciech	Bartoszek	Asymptotyczna stabilność, okresowość oraz mieszanie w klasie operatorów nieujemnych.	Politechnika Gdańska	WPPT
5	1996	Tomasz	Downarowicz	Własności Teoplizowskich układów dynamicznych.	IM	WPPT
6	1996	Krzysztof	Szajowski	Optymalne strategie w grach z zatrzymywaniem procesów.	IM	WPPT
7	1996	Romuald	Lenczewski	Centralne twierdzenie graniczne na grupach kwantowych $U_q(g)$.	IM	WPPT
8	1997	Jolanta	Misiewicz	Sub-stable and pseudo-isotropic processes. Connections with the geometry of subspaces of α -spaces.	IM	WPPT
9	1998	Janusz	Mierczyński	O mocno monotonicznych układach dynamicznych.	IM	WPPT
10	1999	Krzysztof	Kołodziejczyk	Pola wieloboków i objętości wielościanów kratowych.	IM	WPPT
11	1999	Jacek	Leśkow	Estymacja prawie okresowych parametrów niestacjonarnych procesów stochastycznych.	IM, WSB-NLU	WPPT
12	2000	Tadeusz	Inglot	Asymptotyczna optymalność adaptacyjnych testów Neymana.	IM	WPPT
13	2001	Michał	Ryznar	Szeregi losowe w przestrzeniach liniowych.	IM	WPPT
14	2002	Krzysztof	Bogdan	Teoria potencjału operatora	IM	WPPT

				Schrödingera opartego na ułamkowych potęgach operatora Laplace'a.		
15	2002	Andrzej	Makagon	Zasada odpowiedniości między procesami okresowo skorelowanymi i procesami stacjonarnymi.	Hampton Univ., USA	WPPT
16	2003	Wojciech	Mydlarczyk	O jednoznaczności rozwiązania dla wybranych klas równań całkowych typu Volterra.	IM	WPPT
17	2003	Zdzisław	Porosiński	Problemy najlepszego wyboru z losową liczbą obiektów.	IM	IM
18	2005	Marian	Hotłoś	Własności krzywiznowe pewnych rozmaitości typu pseudosymetrycznego.	IM	IM
19	2006	Agnieszka	Jurlewicz	Twierdzenia graniczne dla błędzenia losowego z czasem ciągłym o losowej strukturze gruboziarnistej.	IMiI	IMiI
20	2007	Tadeusz	Kulczycki	Teoria spektralna dla półgrup procesów stabilnych.	IMiI	IMiI
21	2007	Maciej	Wilczyński	Minimaksowe reguły decyzyjne w statystyce matematycznej.	IMiI	IMiI
22	2008	Adam	Nowak	Transformaty Rieszsa i operatory maksymalne dla wielowymiarowych rozwinięć Laguerre'a.	IMiI	IMiI
23	2009	Marek	Kałuszka	Optymalny podział ryzyk w matematyce ubezpieczeniowej.	Politechnika Łódzka	IMiI
24	2009	Grzegorz	Kubicki	Elementy geometrii kombinatorycznej i optymalny czas zatrzymania na grafach.	University of Louisville, USA	IMiI
25	2010	Zbigniew	Michna	Własności rozkładów pewnych funkcjonałów dla skokowych α -stabilnych procesów Lévy'ego.	Uniwersytet Ekonomiczny, Wrocław	IMiI
26	2010	Tomasz	Żak	Inwersja w teorii potencjału procesów stochastycznych.	IMiI	IMiI
27	2010	Anna	Jaśkiewicz	Gry stochastyczne i decyzje uwzględniające ryzyko.	IMiI	IMiI
28	2011	Marcin	Magdziarz	Procesy sub- i superdyfuzji – teoria i zastosowania.	IMiI	IMiI
29	2011	Jan	Gonczewicz	Własności rozwiązań pewnych zagadnień nieliniowej dyfuzji.	IMiI	IMiI
30	2012	Alicja	Jokiel-Rokita	Bayesowskie i minimaksowe procedury estymacji sekwencyjnej.	IMiI	IMiI
31	2013	Jacek	Serafin	O rozszerzeniach symbolicznych topologicznych układów dynamicznych.	IMiI	IMiI
32	2013	Artur	Siemaszko	Faktory i zbiory minimalne w teorii ergodycznej i dynamice topologicznej.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn	IMiI
33	2013	Tomasz	Jakubowski	Zaburzenia schrödingerskie i gradientowe operatorów nielokalnych.	IMiI	IMiI
34	2013	Paweł	Sztonyk	Własności funkcji harmonicznych i gęstości prawdopodobieństw przejścia dla procesów skokowych.	IMiI	IMiI

**Przewody doktorskie przeprowadzone na WPPT i w Instytucie Matematyki
PWr**

lp	imię	nazwisko	promotor	temat rozprawy	Instytucja zatrudniająca	Inst. nadająca stopień
1971						
1	Jan	Mikuś	dr hab. Bertold Lysik	Przybliżone wyznaczanie częstotliwości drgań układów zachowawczych.	IMiFT	IMiFT
1972						
2	Aleksander	Górski	prof. Franciszek Otto	O przekształceniu konoidalnym jako szczególnym przekształceniu skośnym i jego zastosowaniu do pewnych zagadnień dotyczących niektórych krzywych wyższych rzędów.		IMiFT
3	Czesław	Konopka	doc. dr Witold Roter	O pewnych własnościach lokalnych produktów przestrzeni Riemanna.	IMiFT	IMiFT
4	Tadeusz	Galanc	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	O dystrybuantach jednowymiarowych pewnego stacjonarnego procesu stochastycznego sterowanego procesem Markowa.	IMiFT	IMiFT
5	Aleksander	Weron	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	Interpolacja wielowymiarowych procesów stacjonarnych na grupach lokalnie zwartych abelowych.	IMiFT	IMiFT
1973						
6	Tomasz	Byczkowski	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	Pojęcie wariancji na półgrupach zwartych	IMiFT	IMiFT

7	Mieczysław	Król	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	O pewnym wariancie liniowego procesu stochastycznego z barierami sterowanego procesem Markowa.	IMiFT	IMiFT
1974						
8	Anzelm	Iwanik	prof. dr hab. Czesław Ryll-Nardzewski	Punktowe realizacje półgrup transformacji.	IM	IM
1975						
9	Ryszard	Magiera	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Sekwencyjna estymacja parametrów procesów stochastycznych.	IM	IM
10	Magdalena	Rutkowska	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	O minimaksowej estymacji i prognozie.	IM	IM
1977						
11	Tadeusz	Inglot	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	Miary gaussowskie i zasada niezmienniczości w przestrzeniach liniowych .	IM	IM
12	Wojciech	Kordecki	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	Spójność hipergrafów losowych.	IM	IM
13	Halina	Byczkowska	prof. dr hab. Czesław Ryll-Nardzewski	Zasada niezmienniczości na grupach lokalnie zwartych.	IM	IM
14	Janusz	Górniak	prof. dr hab. Czesław Ryll-Nardzewski	Dylatacje operatorowych funkcji dodatnio określonych w przestrzeniach liniowych.	IM	IM
1978						
15	Jadwiga	Hachaj	prof. dr hab. Feliks Barański	Zagadnienia graniczne Fouriera dla niejednorodnego równania przewodnictwa ciepła w obszarze prostokątnym i prostopadłościennym z kombinowanymi warunkami brzegowymi .	Politechnika Krakowska	IM

16	Marta	Zajęcka	prof. dr hab. Feliks Barański	Zagadnienia graniczne dla równania trójparabolicznego w pewnych obszarach nieograniczonych.	Politechnika Krakowska	IM
17	Leszek	Zaremba	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Istnienie wartości dla gier różniczkowych pościgu i ucieczki w przypadku ograniczeń fazowych dla obydwu graczy.	IM	IM
18	Janusz	Woś	prof. dr hab. Stanisław Gładysz	Losowe twierdzenia ergodyczne dla operatorów submarkowskich.	IM	IM
19	Zbigniew	Olszak	doc. dr hab. Witold Roter	Pewne własności różniczkowości prawie hermitowskich i prawie kontaktowych metrycznych.	IM	IM
20	Krzysztof	Orłowski	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Gry czasowe z reakcją.	IM	IM
21	Tadeusz	Radzik	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Mieszana gra czasowa.	IM	IM
1979						
22	Gabriel	Lemiesz	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Estymatory o najmniejszej rozbieżności .	IM	IM
23	Andrzej	Makagon	doc. dr hab. Aleksander Weron	Operatorowy model dla wielowymiarowych procesów stacjonarnych w przestrzeniach Banacha.	IM	IM
24	Romana	Niechajewicz	doc. dr Bronisław Jasek	Kryteria spójności pewnych zbiorów generowanych przez ciągi i szeregi punktowe.	IM	IM
25	Kazimierz	Warchulski	prof. dr hab. Feliks Barański	O potencjałach cieplnych i ich zastosowaniach.	Politechnika Krakowska	IM

26	Janusz	Dyszlewicz	prof. dr hab. Witold Nowacki	Zagadnienia brzegowe równań niesymetrycznej teorii sprężystości.	IM	IM
27	Antoni	Kośliński	doc. dr Lucjan Szamkołowicz	O rozbiciu grafów na sumy systemu prostego i rozbiciach normalnych drzew.	IM	IM
1980						
28	Krzysztof	Szajowski	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Wybrane problemy optymalnego zatrzymywania ciągu zmiennych losowych.	IM	IM
29	Marian	Hotłoś	doc. dr hab. Witold Roter	Deformacje konforemne pseudo-riemannowskich metryk konforemnie symetrycznych.	IM	IM
30	Roman	Różański	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Sekwencyjne metody estymacji parametrów stochastycznych procesów Markowa.	IM	IM
31	Przemysław	Kajetanowicz	prof. dr hab. Czesław Ryll-Nardzewski	Funkcjonały ekstremalne w algebrach Banacha.	IM	IM
1981						
32	Jolanta	Misiewicz	doc. dr hab. Aleksander Weron	Miary eliptyczne konturowane na przestrzeniach Banacha.	IM	IM
33	Andrzej	Cegielski	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Gry czasowe z niepełną informacją.	IM	IM
34	Ryszard	Grząślewicz	doc. dr hab. Anzelm Iwanik	Własności strukturalne operatorów nieujemnych na przestrzeniach L_p .	IM	IM
35	Krystyna	Wilczyńska	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Rozdzielne systemy czwórek $rb/v,4,3$.	IM	IM
1982						

36	Jarosław	Gela	doc. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Grupy automorfizmów grafów.	WSI, Zielona Góra	IM
37	Wojciech	Bartoszek	doc. dr hab. Anzelm Iwanik	Własności ergodyczne operatorów markowskich na zwartej przestrzeni fazowej.	IM	IM
38	Małgorzata	Dyszlewicz	doc. dr hab. Bertold Lysik	Matematyczne modele kontinuum odkształcalnego w czasoprzestrzeni .	IM	IM
1983						
39	Tomasz	Downarowicz	doc. dr hab. Anzelm Iwanik	Odwzorowania słabo prawie okresowe na przestrzeniach zwartych.	IM	IM
40	Grzegorz	Kubicki	doc. dr hab. Rastislav Telgarsky	O grze Sierpińskiego.	IM	IM
41	Tomasz	Żak	doc. dr hab. Tomasz Byczkowski	Półgrupy miar probabilistycznych na przestrzeniach liniowych.	IM	IM
42	Anna	Koska	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Grafy partycji.	IM	IM
43	Danuta	Michalak	doc. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Własności grafów krawędziowych i semi- totalnych grafów i hipergrafów.	WSI, Zielona Góra	IM
44	Janusz	Mierczyński	doc. dr hab. Andrzej Krzywicki	O pewnej klasie równań różniczkowych i funkcjonalno- różniczkowych.	IM	IM
45	Wiesław	Grycak	doc. dr hab. Witold Roter	Pewne infinitezymalne transformacje punktowe w specjalnych rozmaitościach Riemanna.	IM	IM
1984						

46	Barbara	Alfawicka	prof. dr hab. Adam Rybarski	Zagadnienie odwrotne dla półokresów drgań układów zachowawczych.	IM	IM
47	Bogdan	Pawlik	doc. dr hab. Barbara Rokowska	Prawie rozdzielne systemy bloków.	IM	IM
48	Jerzy	Legut	doc. dr hab. Rastislav Telgarsky	Gry sprawiedliwego podziału.	IM	IM
49	Maciej	Wilczyński	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Minimaksowa estymacja parametrów procesów stochastycznych.	IM	IM
50	Dorota	Jacak	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Prawidłowe bazy dodatnie.	IM	IM
51	Teresa	Jurlewicz	doc. dr hab. Tomasz Byczkowski	Proces Wienera o wartościach w przestrzeni Orlicza.	IM	IM
1985						
52	Zbigniew	Skoczylas	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Twierdzenia o gęstości i kategorii Baire'a pewnych rodzin multifunkcji ciągłych.	IM	IM
53	Krzysztof	Kołodziejczyk	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Kombinatoryczne charakteryzacje przestrzeni wypukłych związane z gwiazdzystością.	IM	IM
1986						
54	Jerzy	Michael	doc. dr Zbigniew Romanowicz	Pewne charakteryzacje grafów planarnych.	WSP, Opole	IM
55	Michał	Ryznar	doc. dr hab. Tomasz Byczkowski	Własności pochodnej i asymptotyka dystrybucyjności pónormy stabilnej.	IM	IM
56	Andrzej	Mądrecki	prof. dr hab. Władysław Narkiewicz	Twierdzenie Bochnera w p-adycznych przestrzeniach lokalnie wypukłych.	IM	IM

57	Ryszard	Rębowski	doc. dr hab. Anzelm Iwanik	Funkcje niezmiennicze i miary niezmiennicze operatora markowskiego na $C(X)$.	IM	IM
1987						
58	Zdzisław	Porosiński	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Wybrane problemy optymalnego zatrzymywania.	IM	IM
59	Jolanta	Sulkowska	doc. dr hab. Bertold Lysik	Równania teorii powłok generowane za pomocą liniowych operatorów różniczkowych.	IM	IM
60	Jolanta	Arszyńska	doc. dr hab. Barbara Rokowska	Pewne własności symetrycznych systemów bloków i kodów liniowych.	IM	IM
1988						
61	Grażyna	Hajduk-Chmielewska	prof. dr hab. Aleksander Weron	Własności spektralne procesów drugiego rzędu o wartościach w przestrzeni Banacha.	IM	IM
1989						
62	Maciej	Lewandowski	doc. dr hab. Tomasz Byczkowski	Wyznaczanie miar gaussowskich na przestrzeniach liniowych przez ich sploty z funkcjami.	IM	IM
1990						
63	Piotr	Graczyk	prof. dr hab. Tomasz Byczkowski	Rachunek Malliavina dla procesów stabilnych na grupach jednorodnych.	IM	IM
64	Piotr	Kokoszka	prof. dr hab. Aleksander Weron	Badanie realizacji procesów nieskończenie podzielnych.	IM	IM
65	Piotr	Bajorski	doc. dr hab. Teresa Ledwina	O efektywności pewnych nieliniowych testów nieparametrycznych.	IM	IM
1991						

66	Andrzej	Grzybowski	prof. dr hab. Stanisław Trybuła	Minimaksowe decyzje w pewnych problemach sterowania układami stochastycznymi.	IM	IM
67	Krzysztof	Podgórski	prof. dr hab. Aleksander Weron	Ergodyczne własności procesów stabilnych.	IM	IM
68	Mirosław	Bąk	doc. dr hab. Barbara Rokowska	O rozdzielnych i prawie rozdzielnych systemach bloków.	IM	IM
1993						
69	Przemysław	Scherwentke	prof. dr hab. Ryszard Grząślewicz	Geometryczne własności operatorów na przestrzeniach l^p .	IM	IM
1994						
70	Dariusz	Piegatowski	doc. dr hab. Barbara Rokowska	Łuki zupełne w systemach trójek Steinera.	IM	IM
71	Donghai	Ji	prof. dr hab. Ryszard Grząślewicz	Some geometric properties and applications in Orlicz spaces.	Chiny	IM
72	Agnieszka	Jurlewicz-Cisowska	dr hab. Karina Weron	Modelowanie stochastyczne układów nieuporządkowanych.	IM	IM
73	Grzegorz	Mielczarek	prof. dr hab. Ryszard Grząślewicz	Afiniczne własności hiperprzestrzeni zbiorów wypukłych w R^2 .	IM	IM
1996						
74	Ewa	Drgas-Burchardt	prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Rozbicia grafów względem własności dziedzicznych i wielomian chromatyczny.	WSI, Zielona Góra	IM
75	Zbigniew	Michna	prof. dr hab. Aleksander Weron	Stable diffusion approximation in risk theory.	IM	IM

76	Małgorzata	Bogdan	prof. dr hab. Teresa Ledwina	Adaptacyjne wersje wybranych gładkich testów zgodności.	IM	IM
1997						
77	Krzysztof	Bogdan	prof. dr hab. Tomasz Byczkowski	Brzegowa zasada Harnacka dla ułamkowych potęg operatora Laplace'a (The boundary Harnack principle for the fractional Laplacian).	IM	IM
78	Maciej	Burnecki	prof. dr hab. Ryszard Grząślewicz	O własnościach pewnych operatorów na przestrzeniach Orlicza.	IM	IM
79	Aleksander	Rejman	prof. dr hab. Aleksander Weron	Modelowanie stochastyczne i symulacje rynku papierów wartościowych przy wykorzystaniu procesów α -stabilnych.	IM	IM
80	Marcin	Kotulski	dr hab. Karina Weron	Błądzenie losowe z czasem ciągłym w modelowaniu dynamiki zjawisk nieodwracalnych.	IM	IM
1998						
81	Iwona	Włoch	dr hab. Maria Kwaśnik	Uogólnione zbiory stabilne i dominujące w wybranych klasach grafów.	Politechnika Rzeszowska	IM
82	Małgorzata	Kuchta	dr hab. Bronisław Florkiewicz	Kwadratowe nierówności całkowite typu Opiala.	IM	IM
83	Joanna	Nowicka-Zagrajek	prof. dr hab. Aleksander Weron	Analiza miar zależności dla szeregów czasowych z innowacjami α -stabilnymi (Analysis of measures of dependence for time series with α -stable innovations).	IM	IM
1999						
84	Adam	Marczak	dr hab. Józef Dudek	Reprezentowalność ciągów w strukturach algebraicznych.	IM	IM

85	Rafał	Weron	dr hab. Krzysztof Szajowski	Modelowanie zmienności finansowych szeregów czasowych (Modelling volatility of financial time series).	IM	IM
86	Alicja	Jokiel-Rokita	dr hab. Ryszard Magiera	Bayesowskie i minimaksowe procedury estymacji i predykcji.	IM	IM
87	Krzysztof	Burnecki	prof. dr hab. Aleksander Weron	Modele samopodobne w teorii ryzyka (Self-similar models in risk theory).	IM	IM
88	Alina	Szelecka	prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Dekompozycje i silna doskonałość wybranych klas grafów.	WSI, Zielona Góra	IM
89	Andrzej	Włoch	dr hab. Maria Kwaśnik	Uogólnienia grafów doskonałych.	Politechnika Rzeszowska	IM
90	Tadeusz	Kulczycki	prof. dr hab. Tomasz Byczkowski	Asymptotyka funkcji Greena symetrycznych procesów stabilnych.	IM	IM
2000						
91	Alicja	Janic-Wróblewska	prof. dr hab. Teresa Ledwina	Adaptacyjne wersje gładkich testów.	IM	IM
2001						
92	Adam	Kopciuszewski	dr hab. Wiesław Dziubdziela	Wyznaczanie rozkładów prawdopodobieństwa za pomocą metod Monte Carlo opartych na łańcuchach Markowa.	Politechnika Częstochowska	IM
93	Katarzyna	Wojteczek	dr hab. Michał Morayne	Kwadratowe nierówności całkowite drugiego rzędu.	Politechnika Opolska	IM
2002						
94	Andrzej	Stós	prof. dr hab. Tomasz Byczkowski	Teoria potencjału symetrycznego procesu stabilnego na fraktalach.	IM	IM

95	Piotr	Sztuba	prof. dr hab. Aleksander Weron	Stochastyczne modele struktury terminowej stóp procentowych.	IM	IM
96	Mountajab	Al-Hasan	dr hab. Janusz Dyszlewicz	Równania typu Ignaczaka w mikropolarnym modelu (E- N).	Syria	IM
97	Paweł	Sztonyk	dr hab. Krzysztof Bogdan	Zagadnienia brzegowe dla stabilnych procesów Levy'ego (Boundary problems for stable Levy processes).	IM	IM
2003						
98	Witold	Seredyński	prof. dr hab. Ryszard Grząślewicz	O pewnych własnościach geometrycznych przestrzeni Orlicza.	IM	IM
99	Piotr	Dacko	dr hab. Zbigniew Olszak	Własności krzywiznowe rozmaitości prawie kosymplektycznych.	IM	IM
100	Anna	Jaśkiewicz	dr hab. Andrzej Nowak	Optymalność w semi- markowskich procesach decyzyjnych i grach stochastycznych.	IM	IM
101	Adam	Zagdański	dr hab. Roman Różański	Predykcja przedziałowa oraz metody estymacji nieparametrycznej dla procesów stochastycznych wraz z zastosowaniami.	IM	IM
102	Bartosz	Frej	dr hab. Tomasz Downarowicz	Operatory Markowa w ujęciu topologicznym.	IM	IM
103	Paweł	Sachse	dr hab. Zbigniew Kowalski	Opis procesów quasi- markowskich.	IM	IM
104	Wojciech	Kempa	dr hab. Mykola Bratiychuk	Systemy kolejkowe typu GI/G/1 z grupowym wpływem zgłoszeń.	Politechnika Śląska	IM
2004						

105	Adam	Nowak	prof. dr hab. Krzysztof Stempak	Poisson integrals, Riesz transforms, and conjugacy for Laguerre expansions.	IM	IM
106	Karina	Olszak (Słuka)	dr hab. Zbigniew Olszak	Własności krzywiznowe różniczkowości Kählera-Nordena.	IM	IM
107	Krzysztof	Michalik	dr hab. Michał Ryznar	Zagadnienia brzegowe dla funkcji α -harmonicznych (Boundary problems for α -harmonic functions).	IM	IM
108	Dorota	Łuczyszyn	dr hab. Zbigniew Olszak	Wybrane własności krzywiznowe różniczkowości parakählerowskich.	IM	IM
109	Piotr	Szajowski	prof. dr hab. Andrzej Nowak	Stochastyczne modele gier o sumie niezerowej z continuum stanów.	IM	IM
110	Piotr	Więcek	dr hab. Tadeusz Radzik	Proste równowagi w dynamicznych strategicznych grach rynkowych.	IM	IM
111	Wojciech	Połowczuk	dr hab. Tadeusz Radzik	Struktura równowag Nasha w grach o sumie niezerowej.	IM	IM
112	Bogdan	Muciek	dr hab. Krzysztof Szajowski	Optymalne sterowanie procesem ryzyka.	IM	IM
113	Artur	Suchwałko	dr hab. Krzysztof Szajowski	Optymalne zatrzymywanie ciągów markowskich związanych z problemem optymalnego wyboru.	IM	IM
2005						
114	Bartłomiej	Dyda	dr hab. Krzysztof Bogdan	Zagadnienia brzegowe dla procesów stabilnych.	IM	IM
115	Anna	Łyczkowska-Hanćkowiak	dr hab. Wojciech Kordecki	Własności baz w losowych podzbiorach matroidów regularnych.	IM	IM

116	Albert	Gardoń	dr hab. Michał Morayne	Aproksymacje wyższych rzędów rozwiązań stochastycznych równań różniczkowych typu Ito ze skokami.	IMiI	IMiI
117	Daria	Olszewska	dr hab. Krzysztof Kołodziejczyk	Kombinatoryczne własności wypukłych wielokątów kratowych.	IMiI	IMiI
118	Paulina	Hetman	prof. dr hab. Karina Weron	Model relaksacji mechanicznej oparty na błędzeniu losowym z czasem ciągłym.	IMiI	IMiI
2006						
119	Małgorzata	Głogowska	dr hab. Ryszard Deszcz	Hiperpowierzchnie Ricci-pseudosymetryczne w przestrzeniach o stałej krzywiznie.	Akademia Rolnicza, Wrocław	IMiI
120	Katarzyna	Sawicz	dr hab. Ryszard Deszcz	Hiperpowierzchnie w przestrzeniach o stałej krzywiznie spełniające pewne warunki krzywiznowe typu pseudosymetrycznego.	Politechnika Częstochowska	IMiI
121	Jarosław	Niemiec	dr hab. Michał Morayne	Problem najlepszego wyboru ze zbiorów częściowo uporządkowanych i związane z tym problemem zagadnienia kombinatoryczne.	IMiI	IMiI
122	Tomasz	Jakubowski	dr hab. Piotr Graczyk	Teoria potencjału stabilnych procesów Ornsteina-Uhlenbecka.	IMiI	IMiI
123	Agnieszka	Wyłomańska	prof. dr hab. Aleksander Weron	Analiza modeli ARMA z okresowymi współczynnikami.	IMiI	IMiI
124	Wojciech	Rutkowski	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski	Algorytmiczne aspekty bezpieczeństwa w sieciach ad hoc.	IMiI	IMiI
125	Magdalena	Borgosz-Koczwarą	prof. dr hab. Aleksander Weron	Modele optymalnych strategii wytwórców na rynku energii elektrycznej.	IASE	IMiI

126	Jan	Iwanik	prof. dr hab. Aleksander Weron	Financial engineering methods in insurance.	IMiI	IMiI
127	Paweł	Miśta	prof. dr hab. Aleksander Weron	Analytical and numerical approach to corporate operational risk modelling.	IMiI	IMiI
128	Bartosz	Stawiarski	dr hab. Tadeusz Inglot	Adaptacyjne testy zgodności dla warunkowego rozkładu szeregów czasowych typu GARCH.	IMiI	IMiI
129	Bożena	Janiszewska	dr hab. Roman Różański	Nieparametryczne metody estymacji rozkładu prawdopodobieństwa oraz funkcji intensywności procesów punktowych.	IMiI	IMiI
130	Przemysław	Biecek	prof. dr hab. Witold Klonecki	Testowanie zbioru hipotez z zadaną relacją hierarchii wraz z przykładami zastosowań w genetyce.	IMiI	IMiI
131	Marcin	Magdziarz	prof. dr hab. Aleksander Weron	The dependence structure of the solutions of the fractional equations with α -stable noise.	IMiI	IMiI
132	Rafał	Śaląpata	dr hab. Roman Lenczewski	Monotoniczne aproksymacje probabilistyki wolnej z zastosowaniami w teorii grafów.	IMiI	IMiI
133	Marcin	Zawada	prof. dr hab. Jacek Cichoń	Analiza kombinatoryczna rozproszonych algorytmów inicjalizacji.	IMiI	IMiI
134	Ewa	Broszkiewicz- Suwaj	dr hab. Agnieszka Jurlewicz	Modele dyfuzyjne dla wyceny instrumentów pochodnych na rynku energii elektrycznej.	IMiI	IMiI
135	Joanna	Jarosz-Nowak	dr hab. Krzysztof Szajowski	Metody analizy stopnia zgody hierarchicznych danych mieszanych w badaniach opartych o skale pomiarowe.	IMiI	IMiI

2008						
136	Tomasz	Grzywny	dr hab. Michał Ryznar	Teoria potencjału procesów relatywistycznych.	IMiI	IMiI
137	Mateusz	Kwaśnicki	dr hab. Tadeusz Kulczycki	Teoria potencjału dla ułamkowych potęg operatora Laplace'a.	IMiI	IMiI
138	Jacek	Małecki	prof. dr hab. Tomasz Byczkowski	Teoria potencjału na przestrzeniach hiperbolicznych.	IMiI	IMiI
139	Łukasz	Balbus	prof. dr hab. Andrzej Nowak	Równowagi Nasha w grach dynamicznych: istnienie i aproksymacja.	IMiI	IMiI
140	Jerzy	Baran	prof. dr hab. Ryszard Magiera	Optymalne procedury sekwencyjnej estymacji funkcji prawdopodobieństwa sukcesu.	IMiI	IMiI
141	Agnieszka	Kamińska	dr hab. Zdzisław Porosiński	Bayesian and robust Bayesian estimation for various loss functions.	IMiI	IMiI
142	Anna	Karpowicz	dr hab. Krzysztof Szajowski	Wielokrotne zatrzymywanie procesów semi-markowskich.	IMiI	IMiI
143	Agnieszka	Stępień-Baran	prof. dr hab. Ryszard Magiera	Estymacja sekwencyjna na podstawie danych otrzymywanych w chwilach losowych.	IMiI	IMiI
144	Beata	Laszkiewicz	dr hab. Krystyna Ziętak	Numerical algorithms for selected problems in approximation of matrices and matrix functions.	IMiI	IMiI
2009						
145	Marek	Klonowski	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski	Algorytmy zapewniające anonimowość i ich matematyczna analiza.	IMiI	IMiI

146	Paulina	Grzegorek	prof. dr hab. Tomasz Downarowicz	Własności typowe procesów ergodycznych o dodatniej entropii.	IMiI	IMiI
147	Grzegorz	Chłapiński	dr hab. Roman Różański	Metody replikacji w problemie predykcji modeli szeregów czasowych oraz czasowo-przestrzennych.	IMiI	IMiI
2010						
148	Wojciech	Sarnowski	dr hab. Krzysztof Szajowski	Metody optymalnego stopowania w zastosowaniu do analizy rozregulowania procesów.	IMiI	IMiI
149	Ewa	Fabiańska	prof. dr hab. Marek Lassak	Trójkąty zawarte w kole jednostkowym płaszczyzny Minkowskiego i zredukowane ciała wypukłe.	Akad. Techn. -R., Bydgoszcz	IMiI
2011						
150	Kamil	Kaleta	dr hab. Tadeusz Kulczycki	Potential theory for fractional powers of Laplace operator and related Schrödinger operators.	IMiI	IMiI
151	Joanna	Węlyczko	prof. dr hab. Zbigniew Olszak	Geometria struktur parakon- taktowych z metrykami hiperbolicznymi.	IMiI	IMiI
152	Joanna	Balbus	dr hab. Janusz Mierczyński	Trwałość w nieautonomicznych układach równań różniczkowych.	IMiI	IMiI
2012						
153	Janus	Thomys	dr hab. Wiesław Dudek	On some classes of weak BCC-algebras.	Hamburg	IMiI
154	Joanna	Janczura	dr hab. Rafał Weron	Stochastic modeling of prices in the energy market.	IMiI	IMiI
155	Paulina	Frej	prof. dr hab. Tomasz Downarowicz	Teoria informacji operatorów Markowa.	IMiI	IMiI

156	Monika	Nowicka	prof. dr hab. Marek Lassak	Miary symetrii osiowej ciał wypukłych.	Akad. Techn. –R., Bydgoszcz	IMiI
2013						
157	Dawid	Huczek	prof. dr hab. Tomasz Downarowicz	Modele zerowymiarowe układów dynamicznych.	IMiI	IMiI
158	Małgorzata	Sulkowska	prof. dr hab. Michał Morayne	Optimal and effective stopping times for some families of graphs.	IMiI	IMiI
159	Marek	Teuerle	dr hab. Agnieszka Jurlewicz	Uogólnienia procesu błędzenia losowego z czasem ciągłym (CTRW) i ich własności.	IMiI	IMiI
160	Łukasz	Płociniczak	prof. dr hab. Wojciech Okraśiński	Analiza matematyczna nowego modelu topografii rogówki.	IMiI	IMiI
161	Roman	Gigoń	dr hab. Wiesław Dudek	Some types of congruences in semigroups.		IMiI
2014						
162	Janusz	Gajda	dr hab. Marcin Magdziarz	Modelowanie procesów anomalnej dyfuzji z wykorzystaniem rozkładów temperowanych stabilnych.	IMiI	IMiI
163	Sebastian	Orzeł	dr hab. Wojciech Mydlarczyk	Modelowanie stochastyczne przyspieszającej anomalnej dyfuzji.	IMiI	IMiI
164	Karol	Szczykowski	prof. dr hab. Krzysztof Bogdan prom. pomocniczy: dr hab. Tomasz Jakubowski	Procesy stochastyczne z dryfem.	IMiI	IMiI
165	Grzegorz	Serafin	dr hab. Tomasz Żak prom. pomocniczy: dr Jacek Małecki	Teoria potencjału hiperbolicznego ruchu Browna z dryfem.	IMiI	IMiI

166	Grzegorz	Sikora	dr hab. Krzysztof Burnecki	Analiza modeli stochastycznych z własnością zależności długiego zasięgu.	WPPT/K1	WPPT
2015						
167	Adam	Kurpisz	dr hab. Paweł Zieliński	Planning and scheduling problems with uncertain parameters.	WPPT/K2	WPPT
168	Michał	Chrzanowski	prof. dr hab. Ryszard Magiera	Estymacja pola pod krzywą ROC.	WPPT/K1	WPPT
169	Andrzej	Giniewicz	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita	Optymalne procedury sekwencyjne w problemach testowania czasy życia.	WPPT/K1	WPPT
170	Wojciech	Kaźmierczak	prof. dr hab. Michał Morayne	Optymalne algorytmy najlepszego wyboru w pewnych naturalnych porządkach częściowych.	WPPT/K1	WPPT