



UNIwersytet
Warszawski



Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Kandydatury do nagród Rektora UW dla nauczycieli akademickich w roku 2025

1. Nagroda za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych:

1) prof. dr hab. Jacek Jakubowski

Jacek Jakubowski uzyskał w 2011 roku tytuł profesora, obecnie jest zatrudniony w Instytucie Matematyki na etacie profesora ze statusem profesora zwyczajnego. Jest cenionym specjalistą w zakresie matematyki finansowej i teorii prawdopodobieństwa. Jest jednym z założycieli grupy zajmującej się tą tematyką na MIM, a obecnie kierownikiem Zakładu Matematyki Finansowej i Ubezpieczeniowej.

Wypromował 6 prac doktorskich, ponadto był opiekunem ponad 50 prac dyplomowych (głównie magisterskich). Według bazy MathSciNet jest autorem 55 prac naukowych i 1 monografii naukowej. Współautor podręczników akademickich z zakresu teorii prawdopodobieństwa. Jego prace zostały opublikowane w bardzo dobrych czasopismach (m.in. Bernoulli, Journal of Differential Equations, Transactions AMS, Potential Analysis).

Oprócz prac poświęconych matematyce finansowej jako takiej, w dorobku posiada również artykuły stricte probabilistyczne (dotyczące teorii procesów stochastycznych i stochastycznych równań różniczkowych). W latach 2020-2023 był członkiem Komitetu Matematyki PAN (z wyboru).

2) prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz

Prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz jest zatrudniony w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki na stanowisku profesora ze statusem profesora zwyczajnego. Jest uznanym specjalistą w zakresie hydrodynamiki teoretycznej i teorii układów dynamicznych, autorem ponad 70 prac naukowych opublikowanych w renomowanych czasopismach, a także dwóch cenionych monografii ("Micropolar Fluids: Theory and Applications", Birkhäuser; "Navier-Stokes Equations. An Introduction with Applications", Springer). Jest znakomitym dydaktykiem. Ponadto jest świetnym popularyzatorem, opublikował ponad 30 artykułów w czasopiśmie Delta, wielokrotnie wygłaszał referaty w ramach Szkół Matematyki Poglądowej. Przez lata był kierownikiem licznych grantów, wykazywał się działalnością organizacyjną na rzecz wydziału i uniwersytetu. Od lat jest członkiem Rady Naukowej Centrum Badań Nieliniowych im. J. P. Schaudera. W latach 2021-2024 był członkiem jury Medalu im. J. P. Schaudera. Był także członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma Int. J. Eng. Sci. Propozycja przyznania nagrody związana jest z jego przejściem na emeryturę.

3) prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Światowego formatu specjalista w dziedzinie matematycznych podstaw specyfikacji i weryfikacji oprogramowania. Autor głębokich wyników w teorii instytucji, pozwalającej na rozwijanie formalizmów (w teorii specyfikacji i nie tylko) opartych o różnorodne logiki w sposób niezależny od wyboru tej logiki.

Autor blisko 100 publikacji naukowych, wśród których jest 15 prac o ponad 100 cytowaniach i 3 prace o ponad 300 cytowaniach (wg. Google Scholar), oraz popularnej monografii poświęconej metodom formalnym w tworzeniu oprogramowania (ponad 360 cytowań wg. Google Scholar). Redaktor kilkunastu tomów naukowych i specjalnych zeszytów czasopism naukowych. Wypromował 9 doktorów. Członek Academia Europaea. Bez wątpienia jeden z najbardziej zasłużonych organizacyjnie pracowników Instytutu Informatyki: dyrektor Instytutu Informatyki 1996 – 2005, przewodniczący Rady Instytutu Informatyki 2005 – 2012, dziekan MIMUW 2012 – 2016, prorektor ds. kadrowych i finansów UW 2016 – 2020, przewodniczący RNDMI 2021 – 2024 oraz RNDI 2025 – 2028. Wieloletni wykładowca fundamentalnych przedmiotów poświęconych teorii i praktyce języków programowania. W zeszłym roku opublikował samodzielną pracę w Journal of Symbolic Logic (200 pkt.), poświęconą interpolacji Craiga w teorii instytucji.

2. Nagrody I stopnia

1) prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk – nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe i organizacyjne

Światowej klasy ekspert w dziedzinie logiki i teorii automatów. Lider odnoszącej liczne sukcesy grupy logiki i teorii automatów, spiritus movens seminarium badawczego. Opiekun licznych doktorantów i postdoków. Od 25 lat systematycznie uzyskuje fundamentalne wyniki, publikowane na czołowych międzynarodowych konferencjach (w latach 2022-2025 4 x LICS, 1 x POPL, 1 x ICALP, w tym 3 prace jednoautorskie). Jednocześnie poświęca czas na działalność organizacyjną na rzecz zarówno międzynarodowej społeczności naukowej (PC Chair ICALP 2022, współorganizator Dagstuhl Seminar “Regular Transformations” w 2023, przewodniczący Komitetu Nagrody Presburgera 2023) jak i Wydziału MIM (wiceprzewodniczący komisji konkursowej i zatrudnieniowej MIMUW, przewodniczący komisji ds. reformy programu studiów magisterskich z informatyki, jeden z głównych architektów wdrażanej reformy, koordynator wprowadzonego reformą kursu poświęconego umiejętnościom zawodowym w informatyce). Jeden z filarów Instytutu Informatyki UW.

2) dr hab. Marek Cygan, prof. ucz. – nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe i organizacyjne

Wybitny algorytmik, który zmienił dziedzinę na uczenie maszynowe zanim ChatGPT przekonał wszystkich, że warto. Kilkuletnie wytrwałe budowanie zespołu i kompetencji w tej nowej dla niego dziedzinie ostatnio zaczęło przynosić imponujące efekty: w latach 2023-25 3 x ICML, 2xNeurIPS, 1xAAAI, udział Warsaw MIMotours w ścisłym finale Mohamed Bin Zayed International Robotics Challenge (5 drużyn z całego świata). Jednocześnie Marek Cygan jest współtwórcą prowadzonych od kilku lat studiów magisterskich z uczenia maszynowego i twórcą laboratorium robotyki. To, że w instytucie ukierunkowanym głównie na teorię udało

się praktycznie od podstaw zbudować zarówno studia jak i prężną grupę naukową z uczenia maszynowego, i dzięki temu zmniejszyć ryzyko przespania rewolucji, zawdzięczamy głównie Markowi Cyganowi, za co należy mu się ogromne uznanie.

3) dr hab. Joachim Jelisiejew prof. ucz. – nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe

Dr hab. Joachim Jelisiejew jest wybitnym młodym badaczem, specjalistą w zakresie geometrii algebraicznej i algebry. W roku 2023 uzyskał stopień doktora habilitowanego, a od roku 2024 jest zatrudniony na stanowisku profesora uczelni. Jest autorem blisko 30 prac naukowych, wiele z nich zostało opublikowanych w wydawnictwach najwyższej klasy światowej. Był kierownikiem grantu NCN SONATA, laureatem nagród i stypendiów za działalność naukową, w tym Nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego. Obecnie jest kierownikiem grantu NCN SONATA bis. Jest uważany za jednego z najzdolniejszych polskich matematyków swojego pokolenia. W ostatnich latach jego prace ukazały się w prestiżowych czasopismach, m.in. JEMS, J. Reine Ang. Mathematik, Mathematische Annalen, Journal LMS. Aktywnie współpracuje i publikuje z naukowcami z innych ośrodków, jest współorganizatorem wielu konferencji.

4) dr Adam Malinowski – nagroda I stopnia za osiągnięcia dydaktyczne

Zasłużony pracownik Instytutu, oddany dydaktyk i ceniony wykładowca trudnych kursów, nagrodzony w tym roku dwoma nagrodami w konkursie Złote Pióro. Od wielu lat z powodzeniem prowadzi duży przedmiot kursowy (Matematyka dyskretna) i wiele innych zajęć. Uzyskuje bardzo dobre wyniki w ankietach. Niezastąpiony w pracy organizacyjnej – odpowiada za plan zajęć na Wydziale, koordynuje rejestrację na zajęcia, pełni funkcję pełnomocnika Dziekana ds. USOS oraz przewodniczy komisji egzaminu licencjackiego z informatyki. Nagroda jest wyrazem uznania dla jego wieloletniej pracy i zaangażowania.

5) prof. dr hab. Piotr Bogusław Mucha – nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe i organizacyjne

Prof. Piotr B. Mucha prowadzi wyjątkowo wszechstronne i oryginalne badania na styku analizy równań różniczkowych i modelowania zjawisk fizycznych, społecznych oraz przyrodniczych. W 2024 roku opublikował 7 prac w uznanych czasopismach wnosząc oryginalny i znaczący wkład w rozwój analizy równań hiperbolicznych (Calc. Var. Partial Differ. Equ.), rozwijając zupełnie nową metodę aproksymacji i rozstrzygając kwestię poprawności metody zwartościowej proponowanej przez Brescha oraz Jabina (Math. Ann.) czy wykazując, że rozwiązania układu niejednorodnych, nieściśliwych równań Naviera-Stokesa o ograniczonej gęstości początkowej są stabilne względem danych początkowych, wykazując dodatkowo ich wykładniczy zanik (Ann. Inst. Henri Poincaré C Anal. Non Linéaire). W roku 2023 znalazł się na liście World's Top 2% Scientists przygotowanej przez Uniwersytet Stanforda. W 2024 był kierownikiem grantów Harmonia i Opus (NCN). Prowadził ponadprzeciętną działalność organizacyjną na rzecz wydziału i uniwersytetu, będąc m.in. członkiem Wydziałowej Komisji Oceniającej i Konkursowej MIM oraz Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Współpracował ze znaczącymi ośrodkami

naukowymi z zagranicy, czego owocem były liczne wizyty znaczących badaczy na MIM UW. Był też organizatorem dwóch szkół dla studentów w ramach TPB (IDUB).

6) dr hab. Michał Pilipczuk, prof. ucz. – nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe

Światowej klasy algorytmik. Specjalizuje się w algorytmach parametryzowanych, ale prowadzi badania w wielu działach algorytmiki. Laureat ERC Starting Grant w 2020. Aktywny animator społeczności algorytmicznej na WMIM UW, doskonały wykładowca i mówca konferencyjny. Promotor Marka Sokołowskiego, który właśnie uzyskał Nagrodę Lipskiego dla wybitnych młodych informatyków. Systematycznie od lat publikuje kilkanaście prac rocznie. W roku 2024 był współautorem 10 (!) prac na konferencjach kategorii A* (200 pkt.), czyli więcej niż niejeden pracownik UW w ciągu całej swojej kariery naukowej. Jedna z tych prac, opublikowana na konferencji FOCS, opisuje przełomowy wynik: prawie-liniowy algorytm wykrywania minorów w grafach. Jednocześnie Michał Pilipczuk nie stroni od działalności organizacyjnej na rzecz Wydziału: w roku 2023/24 pracował w zespole przygotowującym reformę studiów magisterskich z informatyki. Nagroda jest odzwierciedleniem kluczowej roli jaką mimo młodego wieku Michał Pilipczuk odgrywa na Wydziale.

3. Nagrody II stopnia

1) dr Marcin Benke – nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne

Dr Marcin Benke jest jednym z filarów dydaktyki na kierunkach informatycznych Wydziału MIM. Od wielu lat koordynuje szereg dużych przedmiotów obowiązkowych związanych głównie z językami programowania. W tej roli nie tylko prowadzi wykłady, lecz także kieruje zespołami prowadzących ćwiczenia i laboratoria, koordynuje egzaminy oraz przygotowuje obszerne materiały dydaktyczne, dostępne dla studentów na platformach moodle i github. Prowadzi seminarium magisterskie, w ramach którego wypromował 29 magistrów. Do tego dochodzi szereg poważnych ról związanych z organizacją dydaktyki. Pełnił rolę zastępcy kierownika studium podyplomowego dla kadry zarządzającej administracji centralnej (na WZ). Wielokrotnie brał udział w zespołach reformujących lub opracowujących programy studiów, na poziomie wydziałowym oraz rektorskim. W 2024 opublikował artykuł naukowy w prestiżowym Chem (IF 25, 200 pkt).

2) dr Bartosz Bieganski – nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe

Dr Bartosz Bieganski prowadzi badania w zakresie analizy funkcjonalnej, metod wariacyjnych i równań różniczkowych cząstkowych. Wykorzystując zaawansowane narzędzia topologiczne, analityczne i wariacyjne, uzyskał znaczące rezultaty mające zastosowanie w teorii równań Schrödingera z nieliniowościami zmieniającymi znak oraz zagadnień wynikających z teorii równań Maxwella. Wyniki te były publikowane m.in. w Calc. Var. Partial Differ. Equ. 2025, J. Differ. Equ. 2025, Nonlinear Anal. Theory Methods Appl. 2025 oraz w J. Geom. Anal. 2024. W 2023 został laureatem nagrody im. J. P. Schaudera dla młodych matematyków oraz laureatem stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców, a w 2025 jego badania zaowocowały rozprawą habilitacyjną. W roku 2024 był kierownikiem grantu Sonata (NCN) oraz TPB (IDUB), organizatorem konferencji i szkół

międzynarodowych, olimpiad i konkursów. Jest współautorem zbioru zadań z analizy i algebry (2024).

3) dr Łukasz Bożyk – nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne

Łukasz Bożyk jest wybitnym i niezwykle zaangażowanym dydaktykiem, nagrodzonym nagrodą Złotego Pióra we wszystkich prowadzonych przez siebie kategoriach zajęć. Uzyskuje najwyższe oceny w ankietach (96% przy bardzo dużej próbie w tym roku ak.). Wyróżnia się energią, pasją i wyjątkową troską o studentów – prowadzi wielogodzinne konsultacje, przygotowuje dodatkowe materiały i buduje relację opartą na szacunku. Jest „perłą wydziału”, niezwykle cenioną przez studentów, którzy wprost podkreślają jego ogromne zaangażowanie. Nagroda jest wyrazem uznania i docenienia tej wyjątkowej pracy oraz motywacją do dalszego rozwijania tak wysokiego poziomu dydaktyki.

4) dr Joanna Jaszuńska – nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne

Dr Joanna Jaszuńska jest zatrudniona w Instytucie Matematyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych. Prowadzi wysoko oceniane przez studentów zajęcia dydaktyczne między innymi ze wstępu do matematyki, geometrii oraz matematyki dyskretniej. Współprowadzi również seminarium Popularyzacja Matematyki. Jest bardzo zaangażowana w popularyzację matematyki: od lat koordynuje na Wydziale zajęcia dla grup szkolnych, których tylko w latach 2022-2024 odbyło się ponad 150. Jest również organizatorką kilkudniowych warsztatów matematycznych dla wybitnie uzdolnionych licealistów z Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci. Prowadzi liczne wykłady i zajęcia dla nauczycieli, między innymi w ramach konferencji popularyzatorskich, często we współpracy ze szkołami, Olimpiadą Matematyczną oraz z miesięcznikiem "Delta". Jest także zaangażowana w działalność recenzencką, współpracując między innymi z Centralną Komisją Egzaminacyjną.

5) dr hab. Piotr Kucharski – nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe

Dr hab. Piotr Kucharski jest związany z Wydziałem MIM od 2022 roku, obecnie jest zatrudniony na stanowisku adiunkta. W roku 2025 uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych. Jego badania dotyczą mechaniki kwantowej, teorii węzłów i teorii mnogości. Jest autorem 15 prac naukowych, opublikowanych w bardzo dobrych czasopismach (m.in. Communications in Mathematical Physics, J. of Geometry and Physics). Jest kierownikiem grantu NCN SONATA. Był jednym z organizatorów semestru Simonsa z teorii węzłów w IMPAN.

6) dr Michał Miśkiewicz – nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe i organizacyjne

Dr Michał Miśkiewicz, zatrudniony na stanowisku adiunkta, pracuje w dziedzinie analizy matematycznej. Jest autorem ośmiu artykułów opublikowanych w prestiżowych czasopismach, m.in. Memoirs of the AMS, Calculus of Variations and Partial Differential Equations, Nonlinear Analysis, IMRN Research Notes. Współorganizował Szkołę Letnią z

Analizy Geometrycznej i Równań Częstkowych w Będlewie. Był kierownikiem grantu NCN Sonatina. Angażuje się znacząco w działalność popularyzatorską: od października 2020 jest członkiem kolegium redakcyjnego "Delt", gdzie współodpowiada za dział matematyki. Jest autorem ponad 20 artykułów w tym czasopiśmie. Ponadto regularnie wygłasza wykłady popularnonaukowe.

7) dr hab. Anh Linh Nguyen, prof. ucz. – nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe

Specjalista w dziedzinie zastosowań logiki w sztucznej inteligencji, ostatnio szczególnie formalizmów rozmytych (ang. *fuzzy*). Od lat systematycznie publikuje w wysoko punktowanych czasopismach. W latach 2022-25 opublikował 3 prace w czasopismach za 200 punktów i 7 prac w czasopismach za 140 punktów. 4 z tych prac są jednoautorskie. Nagroda jest wyrazem uznania dla niezależności naukowej, stabilnej skuteczności publikacyjnej oraz istotnego wkładu w zbliżającą się ewaluację.

8) dr Waldemar Pompe, prof. ucz. – nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne

Dr Waldemar Pompe, zatrudniony w Instytucie Matematyki, uzyskał w roku 2023 awans na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych. Specjalizuje się w analizie matematycznej i równaniach różniczkowych. Jest uznanym w międzynarodowym środowisku olimpijskim ekspertem w zakresie geometrii elementarnej – autorem zadań i licznych publikacji związanych z tematyką olimpijską, między innymi wydanej w 2022 roku w USA książki „Introduction to Olympiad Geometry”. Jest autorem trzech semestralnych wykładów z geometrii elementarnej prowadzonych na naszym Wydziale. Prof. Pompe przez lata koordynował na Wydziale praktyki dydaktyczne oraz prowadził seminarium magisterskie „Wybrane zagadnienia geometrii”. Wypromował 17 prac magisterskich. Prowadzi zajęcia dla uczniów, m.in. w matematycznych klasach eksperymentalnych w XIV LO im. Stanisława Staszica. Prowadzi liczne zajęcia dla nauczycieli i zdolnych uczniów, również poza Polską.

9) dr Łukasz Rajkowski - nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne

Dr Łukasz Rajkowski jest młodym pracownikiem Instytutu Matematyki Stosowanej i Mechaniki, obecnie zatrudnionym na stanowisku dydaktycznym. Od 2014 jest członkiem redakcji miesięcznika Delta, a od 2022 pełni funkcję zastępcy redaktora naczelnego. Pod jego kierunkiem miesięcznik został dostosowany do nowych oczekiwań czytelników: gruntownie odświeżono stronę internetową i udostępniono online pełne archiwum. Opublikował ponad 40 artykułów w Delcie, organizował i aktywnie uczestniczył w obchodach jubileuszu czasopisma. Jest znakomitym dydaktykiem, otrzymał studencką nagrodę „Złotego Pióra” 2025 (i nominację w 2024), regularnie uzyskuje znakomite noty w ankietach. Od lat uczestniczy w organizacji konkursów dla młodzieży, prowadzi zajęcia dla uczniów oraz wygłasza odczyty popularyzatorskie w ramach Dni Delt (UAM), Dni popularyzacji matematyki (PW) czy Festiwalu Nauki. Utrzymuje też działalność naukową, m.in. współorganizując 34th European Meeting of Statisticians (2023).

10) prof. dr hab. Krzysztof Stencel – nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe

Prof. Krzysztof Stencel jest specjalistą w dziedzinie systemów bazodanowych, jednak w ostatnich latach jego zainteresowania badawcze przesunęły się w stronę inżynierii oprogramowania, a szczególnie ilościowej analizy repozytoriów kodu. W latach 2023-25 opublikował we współpracy z grupą z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu 4 prace na jednej z głównych konferencji poświęconej tej dziedzinie, *Mining Software Repositories* (MSR, ICORE A). Na uznanie zasługuje zarówno oswojenie nowej dziedziny jak i intensywna współpraca z inną uczelnią z Polski.

11) prof. dr hab. Jerzy Tyszkiewicz – nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne

Prof. Jerzy Tyszkiewicz jest specjalistą w dziedzinie logiki i teorii baz danych, ale zajmuje się również zastosowaniami informatyki w dyscyplinach przyrodniczych i humanistycznych. Wieloletni wykładowca fundamentalnego przedmiotu Logika dla informatyków, współautor nieopublikowanego jeszcze zbioru zadań z logiki (z Lorenzo Clemente). W ostatnich latach intensywnie współpracuje z badaczami z Wydziału Archeologii UW, co zaowocowało dwiema publikacjami w prestiżowym czasopiśmie *Journal of Archeological Science* (200 pkt), poświęconymi ilościowej analizie narzędzi krzemiennych (2024, 2025). Wśród autorów drugiej z tych publikacji jest student informatyki na Wydziale MIM UW. Równocześnie, prof. Tyszkiewicz prowadzi intensywną działalność organizacyjną na Wydziale MIM UW. Od wielu lat jest przewodniczącym Komisji Wyborczej oraz Komisji Etycznej. Od niedawna pełni również funkcję pełnomocnika ds. równości. Nagroda jest wyrazem uznania dla harmonijnego łączenia obowiązków naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przy zachowaniu wysokiej jakości we wszystkich tych obszarach, oraz dla otwartości — zarówno tej naukowej, prowadzącej do różnorodnych badań interdyscyplinarnych, jak i tej ludzkiej, będącej fundamentem pracy w Komisji Etycznej i pełnienia roli pełnomocnika ds. równości.

4. Nagrody III stopnia

1) dr Francesco Galuppi – nagroda III stopnia za osiągnięcia naukowe

Dr Francesco Galuppi jest zatrudniony od 2023 r. na specjalnym stanowisku adiunkta im. Samuela Eilenberga. Jest bardzo aktywny naukowo w dziedzinie geometrii algebraicznej, publikując swoje wyniki w dobrych i bardzo dobrych czasopismach, m.in. *Advances in Mathematics*, *Journal of Pure and Applied Algebra*, *Math. of Computation*. Kilka dalszych jego prac ma status “przyjęte do druku” lub “złożone”. Jest kierownikiem grantu NCN SONATA.

2) dr Mirosław Sobolewski – nagroda III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne

Dr Mirosław Sobolewski jest zatrudniony w Instytucie Matematyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych. Specjalizuje się w topologii i mimo skupienia się na działalności dydaktycznej nadal regularnie recenzuje artykuły z tej dziedziny dla uznanych

czasopism. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z różnorodnej tematyki na kilku kierunkach studiów na Uniwersytecie. Obok zaangażowania w prowadzenie dobrze ocenianych przez studentów wykładów i ćwiczeń na Wydziale MIM UW, między innymi z algebry liniowej, algebry dla MSEM, topologii czy mikroekonomii — od lat pełni rolę koordynatora wykładu z algebry liniowej prowadzonego na Wydziale Nauk Ekonomicznych. Prowadzi również zajęcia z analizy matematycznej, między innymi na Wydziale Geologii i Wydziale Nauk Ekonomicznych. W bieżącym roku był zaangażowany w prace nad nowym sylabusem kursu z algebry liniowej na Wydziale Nauk Ekonomicznych.

3) dr Mikołaj Rotkiewicz – nagroda III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne

Dr Mikołaj Rotkiewicz jest zatrudniony w Instytucie Matematyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych. Specjalizuje się w algebrze i teorii liczb. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z różnorodnej tematyki na kilku kierunkach studiów na Uniwersytecie. Na Wydziale MIM UW są to między innymi ćwiczenia z analizy matematycznej, geometrii z algebrą liniową, funkcji analitycznych. Na szczególne podkreślenie zasługuje duże zaangażowanie w prowadzenie zajęć na potokach rozszerzonych. Dr Rotkiewicz koordynuje wykład z matematyki na kierunku Kognitywistyka. Prowadzi także zajęcia na Wydziale Geologii. Od lat uczy w matematycznych klasach eksperymentalnych w XIV LO im. Stanisława Staszica. Zaangażowany jest również w działalność popularyzatorską.

4) dr Jacopo Schino - nagroda III stopnia za osiągnięcia naukowe

Badania prowadzone przez dra Jacopo Schino koncentrują się na analizie równań różniczkowych cząstkowych o istotnym znaczeniu w matematyce stosowanej i fizyce. W szczególności dotyczą istnienia znormalizowanych rozwiązań równań Schrödingera, które znajdują zastosowania w różnych dziedzinach fizyki, takich jak optyka nieliniowa, kondensaty Bosego-Einsteina czy mechanika kwantowa. Wyniki badań zostały opublikowane w renomowanych czasopismach m.in. Calc. Var. Partial Differ. Equ. 2024, J. Geom. Anal. 2024, J. Differ. Equ. 2024, J. Differ. Equ. 2025. Współorganizował TPB (IDUB), w ramach którego m.in. współorganizował międzynarodową konferencję, szkołę letnią i warsztaty.