



UNIwersytet
Warszawski



Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

**Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
w dniu 11.12.2025 r.**

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad

Dziekan powitał wszystkich obecnych na kolejnym posiedzeniu RW i przedstawił propozycję porządku obrad, który został przyjęty w głosowaniu (TAK 79; NIE 0; WSTRZ.: 0) poprzez system Ankieter.

2. Przyjęcie protokołu z głosowania elektronicznego Rady Wydziału z dn. 18-21 listopada 2025 r.

Dziekan zapytał zgromadzonych, czy zgłaszają uwagi do zaproponowanej wersji protokołu z głosowania elektronicznego Rady Wydziału przeprowadzonego w dniach 18-21 listopada 2025 r.

Nie zgłoszono uwag.

Protokół nr 15/E/2025 z dn. 21.11.2025 r. z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW został przyjęty przez RW w głosowaniu (TAK 83; NIE 0; WSTRZ.: 1) poprzez system Ankieter.

3. Uhonorowanie Medalami Uniwersytetu Warszawskiego z okazji 50-lecia Instytutu Informatyki

Dziekan oznajmił, że w związku z 50-leciem powołania Instytutu Informatyki, JM prof. dr. hab. Alojzy Nowak Rektor UW uhonorował Medalami UW następujące osoby, które w szczególny sposób przyczyniły się do budowania i utrzymania sukcesu Instytutu:

1. dr Chrzastowski-Wachtel Piotr, prof. ucz.
2. prof. dr hab. Dunin-Kęplisz Barbara
3. dr Engel Marcin, prof. ucz.
4. dr Jabłonowski Janusz, prof. ucz.
5. dr Madalińska-Bugaj Ewa
6. dr Miłkowska Mirosława
7. dr Mincer-Daszkiewicz Janina, prof. ucz.
8. prof. dr hab. Niwiński Damian
9. prof. dr hab. Szałas Andrzej
10. prof. dr hab. Tarlecki Andrzej
11. prof. dr hab. Tiuryn Jerzy
12. prof. dr hab. Tyszkiewicz Jerzy
13. prof. dr hab. Urzyczyn Paweł

Następnie Dziekan powiedział, że równie istotny wkład w rozwój informatyki na UW ma kolejnych siedmiu wybitnych członków społeczności WMIM osób, którzy medal UW otrzymali już wcześniej przy innych okazjach. Te osoby zostały przez JM Rektora UW uhonorowane dyplomami.

1. prof. dr hab. Bień Janusz
2. prof. dr hab. Czaja Ludwik
3. prof. dr hab. Diks Krzysztof
4. dr Grygiel Kazimierz
5. prof. dr hab. Madey Jan
6. prof. dr hab. Rytter Wojciech
7. prof. dr hab. Salwicki Andrzej

W imieniu JM Rektora medale oraz dyplomy wręczał Prorektor Z. Lalak.

Na wstępie prof. Lalak powiedział, że jest pod ogromnym wrażeniem dorobku Instytutu Informatyki UW. Następnie Prorektor przypominał, że Medal UW został zaproponowany przez prof. Białkowskiego w połowie lat 80-tych. Jest to wyróżnienie bardzo honorowe, które ma dłuższą tradycję. Nagradzane są osoby, które wniosły wybitny wkład w rozwój UW. Nagrodzeni pracownicy Instytutu Informatyki budowali zręby naszej cywilizacji oraz w istotnym stopniu przyczynili się do wykreowania wizerunku naszej uczelni, a także pokazali, że w Polsce możliwe jest uprawianie nauki na światowych poziomach. Praca osób, które budowały Instytut owocuje dziś [m.in.](#) w postaci wielu grantów ERC, co stanowi powód do dumy.

Na zakończenie Prorektor powiedział, że jest dla niego zaszczytem, móc gościć na Wydziale MIM i w imieniu całej społeczności UW wręczać medale zasłużonym uczonym z Instytutu Informatyki.

Dziekan zwrócił uwagę na funkcjonujące w środowisku określenie: "legendarny wydział MIM". Dodał też, że teraźniejsza społeczność akademicka wydziału "stoi na ramionach olbrzymów" i próbuje utrzymać poziom, na który badania w zakresie informatyki wnieśli nagrodzeni uczeni. Na zakończenie serdeczne podziękowania złożył na ręce uhonorowanych dyrektor Instytutu dr hab. Filip Murlak.

Na zakończenie uroczystego wręczenia medali i dyplomów, Dziekan wręczył prof. A. Szalasowi dyplom z okazji jubileuszu 45-lecia działalności zawodowej.

4. Wręczenie indywidualnych nagród Rektora UW za 2025 r.

Dziekan przystąpił do wręczenia indywidualnych nagród Rektora UW za rok 2024.

W gronie pracowników administracji nagrody otrzymali:

Daniel Adamiak, Paweł Adamski, Artur Andrzejewski, Jacek Bednarz, Wioleta Bilip, Beata Bohdanowicz, Łukasz Bugajski, Mirosław Czarkowski, Paweł Czerwiński, Karolina Czyrkowska-Dziemba, Kamila Dawidko, Artur Domański, Dariusz Fabijański, Kamila Górka, Magdalena Hoang, Marlena Janczak, Ewelina Kaczmarek, Marek Kaczorowski, Anna Kalita-Jaworska, Beata Kiciewicz-Brochocka, Aleksandra Kierzkowska, Anna Kowalska, Karolina Krasuska, Michał Krupiński, Anna Kusińska, Katarzyna Latoszek, Mateusz Luter, Marianna Maksymowicz, Magdalena Marciniak, Grzegorz Mika, Małgorzata Nowicka, Agnieszka Osuch, Monika Paczkowska, Włodzimierz Pawęza, Magdalena Piórkowska, Małgorzata Rosła, Sebastian Sitek, Mateusz Skutnik, Ewelina Sołtan, Andrzej Szczurowski, Magdalena Szwaranowicz, Łucja Terejko, Kamil Wilczek, Ewelina Wiśniewska, Bożena Zabielska.

W gronie nauczycieli akademickich nagrody otrzymały następujące osoby:

instytut Matematyki

1. dr Francesco Galuppi - nagroda III stopnia za osiągnięcia naukowe w obszarze geometrii algebraicznej. W szczególności za, napisanie wielu prac, preprintów oraz kierowanie grantem Sonata
2. prof dr hab. Jacek Jakubowski - nagroda za całokształt działalności naukowej i organizacyjnej w zakresie matematyki finansowej. Prof. Jakubowski wypromował sześciu doktorów, był opiekunem ponad 50 prac dyplomowych. Jest autorem podręczników oraz monografii.
3. dr Joanna Jaszuńska - nagroda II stopnia za działalność dydaktyczną i organizacyjną ze szczególnym uwzględnieniem bardzo wysoko ocenianych zajęć na WMIM oraz szeroko i intensywnie prowadzonej działalności popularyzatorskiej skierowanej do szkół; w ostatnich kilku latach dr J. Jaszuńska zorganizowała ponad 150 warsztatów oraz liczne konferencje.
4. dr hab. Joachim Jelisiejew prof. ucz. - laureat nagrody naukowej I stopnia, autor licznych bardzo dobrych prac w zakresie geometrii algebraicznej, które przełożyły się [m.in.](#) na 800 punktów w ewaluacji; obecnie kieruje grantem Sonata Bis.
5. dr hab Piotr Kucharski - nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe w obszarze teorii węzłów, różności, zdobycie grantu Sonata, uzyskanie habilitacji z wyróżnieniem oraz współorganizację semestru Simmons
6. dr Michał Miśkiewicz - nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe, w tym m.in. opublikowanie w prestiżowych czasopismach artykułów z analizy matematycznej oraz za osiągnięcia organizacyjne, w szczególności za zaangażowanie w pracę na rzecz miesięcznika Delta w roli członka kolegium redakcyjnego; dr M. Miśkiewicz w ostatnich latach napisał 33 artykuły z średnią częstotliwością jeden artykuł co dwa miesiące)
7. Waldemar Pompe - nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne, w tym prowadzenie zajęć dydaktycznych i działalność ekspercką z zakresu geometrii, prowadzenie licznych prac dyplomowych, a także działalność skierowaną do uczniów i nauczycieli na poziomie „olimpijskim”, też poza Polską.
8. Mikołaj Rotkiewicz - nagroda III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne, w tym za zaangażowanie w pracę dydaktyczną, [prowadzenie zajęć na potokach rozszerzonych, wieloletnią pracę w Liceum Staszica i działalność popularyzatorską.
9. dr Mirosław Sobolewski - nagroda III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne, w tym za zaangażowanie w pracę dydaktyczną, prowadzenie cenionych zajęć na MIM, ale też poza Wydziałem – wieloletnie prowadzenie i koordynowanie wykładów dla MSEM i na WNE, a także zaangażowanie w tworzenie nowych sylabusów na WNE, Ponadto – intensywna działalność recenzencka dla uznanych czasopism.

Instytut Informatyki

1. dr Marcin Benke - nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne, w szczególności za to, że przy 360 h dydaktyki opublikował pracę w czasopiśmie z dwucyfrowym IF
2. prof. Mikołaj Bojańczyk - nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe i organizacyjne, w szczególności za to, że pomiędzy opublikowaniem dwóch fundamentalnych prac z logiki i teorii automatów, podjął się współkierowania procesem rekrutacji, oceną okresową oraz skoordynował reformę studiów magisterskich
3. dr Łukasz Bożyk - nagroda II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne, w szczególności za konsekwentne przypominanie, że dydaktyka może być pasją
4. prof. Marek Cygan - nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe i organizacyjne, w szczególności za powołanie specjalności ML, dzięki której WMIM nie przespał rewolucji AI
5. dr Adam Malinowski - nagroda I stopnia za osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne, w szczególności za dwa złote pióra i uwzględnianie dezyderatów w miarę możliwości.
6. dr hab. Anh Linh Nguyen - nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe, w szczególności za chodzenie własnymi drogami i obfite łowy publikacyjne

7. dr hab. Michał Pilipczuk - nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe, w szczególności za szybkie wykrywanie minorów w grafach oraz zdobywanie kolejnych grantów ERC (Starting Grant "Bóbr" oraz Consolidator Grant "Wydra").
8. dr hab. Krzysztof Stencel - nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe, w szczególności za owocne kopanie w repozytorium kodu we współpracy z uczelnią z miasta nad Wisłą, które nigdy nie było stolicą.
9. prof. Andrzej Tarlecki - nagroda za całokształt osiągnięć w tym za lata pracy organizacyjnej na rzecz wydziału oraz Uniwersytetu, za imponujący dorobek naukowy, [m.in.](http://m.in) kilkanaście prac o trzycyfrowej liczbie cytowań i nie spoczywanie na laurach o czym świadczy opublikowanie w ubiegłym roku pracy w czasopiśmie o punktacji na poziomie 200 punktów.
10. Jerzy Tyszkiewicz - nagroda II stopnia za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, w szczególności za logikę dla informatyków, informatykę dla archeologów i etykę dla wszystkich.

Instytut MSiM

1. dr Bartosz Bieganowski - nagroda naukowa II stopnia za osiągnięcia naukowe w obszarze analizy funkcjonalnej, zagadnień wariacyjnych, równań różniczkowych cząstkowych, kierowanie grantami oraz przygotowanie habilitacji.
2. prof. Grzegorz Łukaszewicz - nagroda za całokształt osiągnięć w tym autorstwo dwóch monografii oraz ponad 70 prac w zakresie hydrodynamiki oraz teorii układów dynamicznych. Prof. Łukaszewicz przez wiele lat pracował organizacyjnie na rzecz WMiM oraz UW, kierował grantami oraz był członkiem Rady Naukowej Centrum Badań Nieliniowych. Jest ceniony jako dydaktyk. Był członkiem Jury Medalu im. Schaudera.
3. prof. Piotr Bogusław Mucha - nagroda I stopnia za osiągnięcia naukowe: badania na styku analizy, równań różniczkowych oraz modelowania złożonych zjawisk. W roku 2024 opublikował aż 7 prac w znaczących czasopismach oraz kierował grantami Harmonia i Opus; Należy zwrócić również uwagę na jego osiągnięcia dydaktyczne organizacyjne oraz podejmowanie działań w ramach współpracy międzynarodowej.
4. dr Łukasz Rajkowski - z-ca redaktora naczelnego Deltę, który przyczynił się do ważnych zmian w działaniu czasopisma, w którym sam opublikował ponad 40 artykułów. Jest znakomitym dydaktykiem, laureatem złotego pióra.
5. dr Jacopo Schino - prowadzi badania w zakresie równań różniczkowych cząstkowych, matematyki stosowanej oraz fizyki. Opublikował artykuły w renomowanych czasopismach takich, jak Calculus of Variations and PDE, Geometric Analysis. Koordynował "Tematyczny Program Badawczy", międzynarodową szkołę letnią oraz konferencje.

5. Bieżące informacje

Dziekan przeszedł do omawiania spraw bieżących, zwracając uwagę na następujące kwestie.

Zmarł prof. Wojciech Wojtyński. Członkowie RW uczcili jego pamięć minutą ciszy.

Granty ERC Consolidator zdobyli Michał Pilipczuk oraz Wojciech Czerwiński.

Paweł Parys zdobył grant NCN Opus. Ponadto badacze z WMiM zdobyli pięć grantów preludeum.

Drużyna z WMiM w składzie: Jan Gwiazda, Stanisław Karpiejczyk, Jerzy Olkowski zajęła II miejsce w Akademickich Mistrzostwach Europy Środkowo Wschodniej. W efekcie drużyna UW będzie po raz 32 z rzędu uczestniczyć w Finałach Mistrzostw Świata w Programowaniu Zespołowym.

Joachim Jelisiejew otrzymał Nagrodę Naukową Wydziału III PAN za cykl prac z geometrii algebricznej. Dziekan zasugerował rozważenie wystąpienia o grant ERC.

Ocena okresowa ok. 150 pracowników powinna zostać udostępniona przez przerwą świąteczną.

Każda z osób uwzględnianych w liczbie N w ramach oceny parametrycznej będzie proszona o podpisanie oświadczeń dotyczących wyrażenia zgody na wykorzystanie przez UW ich artykułów naukowych na potrzeby kategoryzacji.

Program IDUB formalnie kończy się wraz z końcem roku 2025. W roku 2026 przewidziane jest tzw. utrwalanie efektów programu, polegające na kontynuowaniu niektórych działań. Wiele osób korzystało z wydatków na mikrogranty. Prawdopodobnie z początkiem roku może udać się wznowić na wydziale możliwość przyznawania mikrograntów na krótkie wyjazdy badawcze. Do 10.12 można było aplikować o mikrogranty centralnie. Z powodu okresu rozliczeniowego przyjmowanie wniosków w okresie 15.12-18.01 zostało wstrzymane. Jeżeli ktoś ze społeczności WMIM ma zaplanowany w tym okresie wyjazd, to może zwrócić się do władz swojego instytutu z prośbą o finansowanie ze środków wydziałowych

Organizowanie konferencji latem 2026 może być wysoce utrudnione z uwagi na zaplanowane na ten okres prace remontowe w wieży centralnej.

Udało się pozyskać finanse na kółko informatyczne z elementami AI przeznaczone dla licealistów. Rekrutacja prowadzona będzie przez Miasto Stołeczne Warszawa.

JM Rektor wyraził zgodę, by z funduszu rektorskiego wypłacać stypendia w ramach programu "Szkoły Orłów".

Dziekan powiedział, że Wicedyrektor IM ds. dydaktycznych dr Arkadiusz Męcel zwrócił uwagę, iż wydarzenia wydziałowe są w małym stopniu udokumentowane. Dziekan zachęcił, by fotografować różne wydarzenia oraz przekazywać Paulinie Szymańskiej-Rożek zdjęcia, które trafią do odpowiedniej galerii.

Następnie Dziekan zachęcił członków RW do zgłaszania innych spraw bieżących.

Prof. J. Mięksisz powiedział, że PTM prowadzi konkurs o Nagrody: im. S. Banacha, im. H. Steinhausa oraz Nagrodę PTM dla Młodych Matematyków. Zgłoszenia należy składać do końca stycznia 2026.

Prof. S. Jackowski powiedział, że zaprojektowane zostało przejście dla pieszych, które będzie znajdować się naprzeciwko wejścia do gmachu WMIM. Dziekan dodał, że realizowana będzie koncepcja, którą zaproponował prof. S. Jackowski. Członkowie RW zareagowali na tę wiadomość oklaskami.

Członkowie RW nie zgłosili dalszych spraw bieżących.

6. Uchwała Rady Wydziału dot. procedur zatrudnieniowych oraz awansowych nauczycieli akademickich na Wydziale MIM

Dziekan powiedział, że w lutym br. zaczęło obowiązywać Zarządzenie Rektora zmieniające dotychczasowe procedury zatrudnieniowe. W świetle nowych przepisów w każdej rozmowie kwalifikacyjnej musi uczestniczyć komisja w składzie zapewniającym kworum oraz wymagane jest, by członkiem komisji była osoba spoza społeczności WMIM.

Z uwagi na to, że do konkursów na stanowiska przystępują dziesiątki kandydatów, zapewnienie przy każdej rozmowie kwalifikacyjnej kworum w ramach dużej komisji mogłoby okazać się w praktyce bardzo trudne.

W związku z powyższym Dziekan przedstawił opracowaną wspólnie z prof. J. Wiśniewskim propozycję, zgodnie z którą dotychczasowy 15 osobowy zespół zostanie rozszerzony o pięć osób spoza WMIM i przekształcony w tzw. wykaz osób, spośród których Dziekan powołuje będzie powoływał mniejsze komisje, z reguły liczące między 5 a 10 członków.

Dziekan poddał pod głosowanie propozycję uchwały dotyczącej wyrażenia opinii nt. wykazu osób, spośród których Dziekan powołuje komisje konkursowe w procedurze zatrudnienia na stanowiska nauczycieli akademickich.

W tajnym głosowaniu członkowie RW wyrazili pozytywną opinię w sprawie powołania

- mężów zaufania
- 1. prof. dr hab. Jarosław Wiśniewski (IM) (TAK 85; NIE 1; WSTRZ.: 1).
- 2. prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk (II) (TAK 86; NIE 1; WSTRZ.: 0).
- pozostałych osób
- 1. dr hab. Marek Bodnar, prof. ucz. (IMSM) (TAK 84; NIE 0; WSTRZ.: 3);
- 2. prof. dr hab. Krzysztof Diks (II) (TAK 87; NIE 0; WSTRZ.: 0);
- 3. prof. dr hab. Anna Gambin (II) (TAK 86; NIE 1; WSTRZ.: 0);
- 4. dr hab. Joanna Golińska-Pilarek, prof. ucz. (Wydział Filozofii UW) (TAK 84; NIE 1; WSTRZ.: 2);
- 5. dr hab. Katarzyna Grabowska (FUW) (TAK 83; NIE 1; WSTRZ.: 3);
- 6. prof. dr hab. Rafał Latała (IM) (TAK 85; NIE 0; WSTRZ.: 2);
- 7. prof. dr hab. Witold Marciszewski (IM) (TAK 86; NIE 0; WSTRZ.: 1);
- 8. prof. dr hab. Błażej Miasojedow (IMSM) (TAK 78; NIE 4; WSTRZ.: 5);
- 9. prof. dr hab. Piotr Bogusław Mucha (IMSM) (TAK 78; NIE 5; WSTRZ.: 4);
- 10. dr hab. Michał Pilipczuk, prof. ucz. (II) (TAK 87; NIE 0; WSTRZ.: 0);
- 11. dr hab. Piotr Skowron (II) (TAK 87; NIE 0; WSTRZ.: 0);
- 12. dr hab. Zuzanna Szymańska (ICM) (TAK 85; NIE 1; WSTRZ.: 1);
- 13. prof. dr hab. Piotr Zakrzewski (IM) (TAK 86; NIE 0; WSTRZ.: 1);
- 14. prof. dr hab. Anna Zdunik (IM) (TAK 85; NIE 1; WSTRZ.: 1);
- 15. dr Anna Janicka (WNE UW) (TAK 81; NIE 1; WSTRZ.: 5);
- 16. dr hab. Katarzyna Kopczewska (WNE UW) (TAK 81; NIE 1; WSTRZ.: 5);
- 17. dr hab. Michał Lesiuk (WCh UW) (TAK 82; NIE 0; WSTRZ.: 5);
- 18. prof. dr hab. Michał Dadlez (WBiol UW/IBB PAN) (TAK 83; NIE 1; WSTRZ.: 3).

Następnie Dziekan przedstawił członkom RW propozycję uchwały dotyczącej wyrażenia opinii nt. składu Wydziałowej Komisji Kadrowej, która będzie rozpatrywać sprawy dotyczące:

- przedłużenia zatrudnienia,
- procedury awansowej,
- przeniesienia do innej grupy pracowników.

W tajnym głosowaniu członkowie RW wyrazili pozytywną opinię (TAK 80; NIE 1; WSTRZ.: 3) w sprawie powołania do składu komisji następujących osób:

1. dr hab. Marek Bodnar, prof. ucz. (IMSM);
2. prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk (II)
3. prof. dr hab. Krzysztof Diks (II)
4. prof. dr hab. Anna Gambin (II)
5. dr hab. Joanna Golińska-Pilarek, prof. ucz. (Wydział Filozofii UW)
6. dr hab. Katarzyna Grabowska (FUW)
7. prof. dr hab. Rafał Latała (IM)
8. prof. dr hab. Witold Marciszewski (IM)
9. prof. dr hab. Błażej Miasojedow (IMSM)
10. prof. dr hab. Piotr Bogusław Mucha (IMSM)
11. dr hab. Michał Pilipczuk, prof. ucz. (II)
12. dr hab. Piotr Skowron (II)
13. dr hab. Zuzanna Szymańska (ICM)
14. prof. dr hab. Jarosław Wiśniewski (IM)
15. prof. dr hab. Anna Zdunik (IM).

Na zakończenie Dziekan przedstawił propozycję powołania prof. J. Wiśniewskiego na przewodniczącego oraz prof. M. Bojańczyka na stanowisko zastępcy przewodniczącego Wydziałowej Komisji Kadrowej.

W tajnym głosowaniu członkowie RW wyrazili pozytywną opinię w sprawie powołania prof. J. Wiśniewskiego (TAK 80; NIE 1; WSTRZ.: 1) na przewodniczącego oraz prof. M. Bojańczyka (TAK 80; NIE 1; WSTRZ.: 1) na stanowisko zastępcy przewodniczącego Wydziałowej Komisji Kadrowej.

7. Opinia Rady Wydziału ws. wystąpienia Dziekana do Rektora o zgodę na ogłoszenie konkursów

Dziekan przedstawił członkom RW propozycję wystąpienia do JM Rektora o zgodę na ogłoszenie następujących konkursów.

7.1 Instytut Matematyki / Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki

- adiunkt im. S. Eilenberga, grupa badawczo-dydaktyczna – 2 stanowiska

7.2 Instytut Informatyki

- adiunkt im. S. Eilenberga, grupa badawczo-dydaktyczna – 2 stanowiska
- adiunkt, grupa dydaktyczna – 1 stanowisko
- adiunkt, grupa badawczo-dydaktyczna – 3 stanowiska
- adiunkt, grupa badawczo-dydaktyczna, specjalność systemy operacyjne / języki programowania / uczenie maszynowe – 1 stanowisko

7.3 Instytut Matematyki

- adiunkt, grupa badawczo-dydaktyczna – 3 stanowiska
- asystent, grupa badawczo-dydaktyczna – 3 stanowiska

7.4 Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki

- adiunkt, grupa badawczo-dydaktyczna – 1 stanowisko
- adiunkt, grupa badawczo-dydaktyczna, specjalność statystyka – 1 stanowisko
- asystent, grupa badawczo-dydaktyczna – 2 stanowiska

Dziekan dodał, że eksperymentalnie planowane jest zaoferowanie wynagrodzeń na poziomie odpowiadającym wynagrodzeniu adiunkta m. S. Eilenberga również dla stanowisk specjalistycznych, tj. adiunkta ze specjalnością statystyka w IMSiM oraz adiunkta ze specjalnością systemy operacyjne / języki programowania / uczenie maszynowe.

W odpowiedzi na pytanie dr. hab. Oskara Skibskiego, o to, czym jest podyktowana potrzeba zatrudnienia 20 osób, Dziekan powiedział, że duża liczba otwartych konkursów stwarza możliwość zatrudnienia bardzo dobrych osób, ale z uwagi na ograniczoną dostępność przestrzeni i zasobów wydziału przewiduje się zatrudnianie jedynie kandydatów wybitnych lub takich, którzy posiadają kluczowe z punktu widzenia dydaktyki kompetencje.

Dr P. Hofman dodał, że dla kandydatów bardziej przyciągające mogłyby być ogłoszenie trzech osobnych konkursów na stanowiska w specjalnościach informatycznych. Dziekan powiedział, że wartość oczekiwana pożądanых kandydatów w ww. konkursach kształtuje się na poziomie ok. 0,3 więc wprowadzenie trzech osobnych konkursów doprowadziłoby do jeszcze dalej posuniętego ograniczenia liczby adekwatnych kandydatów w każdym z konkursów. Dr P. Hofman powiedział, że być może w przypadku odrębnych konkursów liczba kandydatów byłaby większa.

W odpowiedzi na pytanie dr. hab. Oskara Skibskiego, Dziekan powiedział, że wzrost zatrudnienia na wydziale wymagałby powiększenia budynku, w którym mieści się wydział. Władze rektorskie zapatrują się na tę kwestię pozytywnie, ale nie idą za tym intensywnie działania.

8. Opinia Rady Wydziału nt. zatrudnień w Instytutach Wydziału MIM

W tajnym głosowaniu przez system ankiet członkowie RW wyrazili opinie nt. zatrudnień w instytutach WMIM:

dr Katarzyna Mazowiecka (83 TAK, 1 NIE, 1 WSTRZ.) - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki od dn.01.02.2026 r. na czas nieokreślony, wymiar etatu: pełny etat.

dr Filip Mazowiecki (83 TAK, 1 NIE, 1 WSTRZ.) - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki od dn.01.02.2026 r. na czas nieokreślony, wymiar etatu: pełny etat.

9. Opinia Rady Wydziału nt. zatrudnień projektowych:

W tajnym głosowaniu przez system ankiet członkowie RW wyrazili opinie w sprawach zatrudnień w projektach:

7.1 mgr Jakub Nowakowski (88 TAK, 0 NIE, 1 WSTRZ.) - zatrudnienie na stanowisku asystenta w projekcie ERC Consolidator Grant BUKA (kierownik projektu: dr hab. Szymon Toruńczyk) w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony od 1 stycznia 2026 r., wymiar etatu: 4/5.

Informacja o kandydacie:

Jakub Nowakowski ukończył w 2024 roku studia magisterskie na Uniwersytecie Oksfordzkim w dziedzinie matematyki (praca dyplomowa: 'Taming Topological Properties' in Analytic Topology pod kierunkiem dra Rolfa Suabedissena).

Od kwietnia 2025 roku zatrudniony na stanowisku informatyka w projekcie ERC BUKA. Obecnie jest doktorantem Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UW (promotor: dr hab. Szymon Toruńczyk).

Ad 7.2 mgr Grzegorz Kwacz (88 TAK, 0 NIE, 1 WSTRZ.) - zatrudnienie na stanowisku asystenta w projekcie ERC Starting Grant Pro-Democratic (kierownik projektu: dr hab. Piotr Skowron) w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony od 1 stycznia 2026 r., wymiar etatu: 4/5.

Informacja o kandydacie:

Grzegorz Kwacz od stycznia 2024 roku jest zatrudniony w projekcie PRO-DEMOCRATIC i jego wkład w projekt jest istotny. Obecnie przygotowuje on pracę, która najprawdopodobniej zostanie wysłana na konferencję IJCAI. Od października Grzegorz rozpoczął studia doktoranckie i został na nie zakwalifikowany z drugiej pozycji. Posiada odpowiednie merytoryczne przygotowanie.

Ad 7.3 dr Cristian Bruno Urbina Gallegos (88 TAK, 0 NIE, 1 WSTRZ.) - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w projekcie NCN Sonata Bis nr 2022/46/E/ST6/00463 (kierownik projektu: dr hab. Jakub Radoszewski) w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony od 1 stycznia 2026 r., wymiar etatu: pełen etat.

Informacja o kandydacie:

Dr Cristian Urbina Gallegos obronił doktorat w bieżącym roku na Universidad de Chile. Jego promotorem był prof. Gonzalo Navarro, jedna z najbardziej rozpoznawalnych osób na świecie

zajmujących się algorytmami kompresji. Sam dr Urbina zajmuje się kompresją, algorytmami tekstowymi i kombinatoryką słów.

W trakcie studiów doktorskich dr Urbina Gallegos odbył 9-miesięczny staż naukowy na Università degli Studi di Palermo. Za prace wchodzące w skład jego doktoratu dwukrotnie uzyskał nagrodę za najlepszą pracę na konferencji SPIRE, w tym raz za najlepszą pracę studencką. Poza tym publikował m.in. na konferencji MFCS i w czasopiśmie Theoretical Computer Science.

Ad 7.4 dr Monika Yadav (86 TAK, 0 NIE, 3 WSTRZ.) - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w projekcie OPUS (kierownik projektu: dr hab. Maciej Borodzik) w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony od 1 stycznia 2026 r., wymiar etatu: pełny etat.

Informacja o kandydacie:

Dr Monika Yadav obroniła doktorat w 2024 roku w Indian Institute of Science Education and Research, Bhopal, India, pod kierunkiem Dheraaja Kulkarniego. Tytuł doktoratu: On a generalization of Jones polynomial and Khovanov homology and the cost functions for Legendrian knots.

Odbyła staże w Indian Institute of Technology, Gandhinagar, India, oraz Indian Statistical Institute, Kalkuta, wizytowała również Uniwersytet Humboldta w Berlinie. Jest współautorką/autorką 3 opublikowanych artykułów w tym w Bull. Sci. Math i Mediterr. J. Math, oraz dodatkowo jednego preprintu.

10. Powołanie nowego jurora medalu i wykładu im. Wacława Sierpińskiego

Dyrektor IM prof. K. Pietruska-Pałuba powiedziała, że obecnie w składzie Jury Medalu i Wykładu im. Wacława Sierpińskiego znajdują się:

- Maciej Borodzik, MIM UW (2021-2027) - przewodniczący jury
- Jarosław Grytczuk, MiNI PW (2023-2029)
- Grzegorz Karch, WMiI UW (2025-2031)
- Bogusława Karpińska, MiNI PW (2021-2027)
- Adrian Langer, MIM UW (2023-2029)

Obecnie ze składu jury ustępują Adam Osękowski i Anna Marciniak Czocho. Z ramienia UW Dziekan, w porozumieniu z Dyrekcją IM UW, proponuje powołać do składu Jury na lata 2026-2031 prof. Krzysztofa Oleszkiewicza.

W tajnym głosowaniu (80 TAK, 1 NIE, 5 WSTRZ.) członkowie RW wyrazili zgodę na powołanie prof. K. Oleszkiewicza do składu Jury Medalu i Wykładu im. Wacława Sierpińskiego.

11. Sprawozdanie z przebiegu rekrutacji

Dr Wojciech Politarczyk omówił przebieg rekrutacji, zaczynając od rekrutacji na studia I i w tym kontekście zwrócił uwagę na następujące kwestie.

- spadła liczba kandydatów, co może po części wynikać ze zmniejszenia się liczby maturzystów;
- składalność dokumentów utrzymuje się na poziomie zbliżonym do lat poprzednich. Wyjątek stanowi kierunek informatyka, gdzie liczba osób, która złożyła dokumenty przekroczyła średnią z ostatnich lat.
- progi przyjęć na matematykę i informatykę nie wykazują istotnych spadków; nieco wyraźniejszy spadek odnotowano na bioinformatyce; progi punktowe są powiązane z wynikami matury z matematyki na poziomie rozszerzonym.
- liczba kandydatów na miejsce na kierunku informatyka istotnie spadła, co można powiązać z niższymi wynikami z matury rozszerzonej z matematyki

- przybliżony podział ze względu na płeć osób przyjętych na studia przedstawiał się w sposób następujący: na matematykę oraz informatykę przyjęto więcej mężczyzn niż kobiet, zaś na kierunku bioinformatyka jest odwrotnie, choć ta tendencja zaczyna słabnąć.
- laureaci olimpiady stanowili niewielki odsetek wśród przyjętych na matematykę natomiast wśród przyjętych na informatykę olimpijczycy stanowią ok. 30% przyjętych;

Omawiając rekrutację na studia II stopnia, dr W. Politarczyk zwrócił uwagę, że:

- przekroczono limity przyjęć na kierunkach: informatyka, ML oraz bioinformatyka. na kierunku matematyka zabrakło 5 osób do wypełnienia limitu przyjęć.
- należy zwrócić uwagę, że 25 studentów przyjęło jednocześnie na kierunek informatyka oraz ML.

Prodziekan M. Engel zwrócił uwagę, że w tym roku po raz pierwszy limity przyjęć na informatykę oraz ML zostały wypełnione w czerwcu. W szczególności wynika stąd, że studenci, którzy nie obronili pracy licencjackiej w czerwcu nie mogli podjąć studiów na ww. kierunkach. Ze studentami, którzy zostali przyjęci na oba kierunki prowadzone były rozmowy celem przekonania ich, że programy studiów na ww. kierunkach są bardzo zbliżone i ograniczenie studiów do jednego kierunku nie wpłynie w istotny sposób na rozwój ich kompetencji. W efekcie część osób zdecydowała się na przejście na jeden kierunek, dzięki czemu zwolniona została pewna pula miejsc dla innych kandydatów.

Kontynuując, dr W. Politarczyk zwrócił uwagę, że:

- większość spośród 79 kandydatów zakwalifikowanych na kierunek matematyka podjęło studia na tym kierunku
- ponad 25% kandydatów zakwalifikowanych na kierunek informatyka wybrało inny kierunek (na ogół ML) lub zrezygnowało
- kierunek Machine Learning jest z roku na rok coraz bardziej popularny, czego przejawem jest fakt, że w tym roku zgłosiło się 181 kandydatów na 45 miejsc, w poprzednim roku było ich 162 (przy 40 miejscach), a dwa lata temu 126 (również przy 40 miejscach);
- egzaminy wstępne na studia II stopnia są dość trudne. Łatwiej dostać się na podstawie średniej. Spośród osób zdających egzamin nikt nie dostał się na ML czy bioinformatykę.
- W przypadku kwalifikacji na matematykę (odp. informatykę) kwalifikujemy wszystkich powyżej progów minimalnych, tzn. na poziomie 60% (odp. 45%) z egzaminu lub na podstawie średniej ze studiów co najmniej na poziomie 3,3 (odp. 3,5). W przypadku matematyki łatwiej było dostać się na podstawie średniej, zaś w przypadku informatyki na podstawie egzaminu.

Odpowiadając na pytanie z sali, Prodziekan M. Engel powiedział, że po zakończeniu etapu licencjackiego studenci MISMaPu mogą kontynuować studia międzywydziałowe z głównym kierunkiem prowadzonym przez WMIM lub po prostu przejść na jeden z naszych kierunków studiów, ale w obu tych przypadkach są zobowiązani do wzięcia udziału w prowadzonej przez WMIM rekrutacji.

Następnie dr W. Politarczyk podziękował członkom komisji rekrutacyjnej, w ramach której pracowali dr Michał Korch, dr Marta Szumańska, dr hab. Dominika Machowska, dr Wanda Niemyska oraz dr Przemysław Rutka oraz mgr Barbara Próchniak. Przedstawicielem studentów był p. Tomasz Ambroziak.

Na zakończenie Prodziekan M. Engel podziękował W. Politarczykowi za przewodniczenie pracom komisji rekrutacyjnej. Następnie Prodziekan złożył też podziękowania osobom, które, pod przewodnictwem Michała Strzeleckiego wspierały przeprowadzenie egzaminów i sprawdzały prace z egzaminu na kierunku matematyka. W przypadku rekrutacji na informatykę odpowiedzialność podjął zespół, którym kierował Adam Malinowski przy bardzo ważnym wsparciu Marcina Peczarskiego.

12. Sprawy z ostatniej chwili i wolne wnioski

Dziekan zapytał czy członkowie RW zgłaszają sprawy z ostatniej chwili lub wolne wnioski.

Prof. D. Wrzosek powiedział, że narzędzia sztucznej inteligencji wywierają coraz większy wpływ na nasze życie, w tym życie zawodowe. W szczególności warto byłoby podjąć w naszej społeczności dyskusję nad podejściem do weryfikacji efektów uczenia w obliczu dostępności narzędzi AI. Wartościowe byłoby również porozmawianie o tym, w jaki sposób matematycy mogą efektywnie korzystać z narzędzi sztucznej inteligencji.

Odnosząc się do tej kwestii Prodziekan M. Engel przywołał uchwałę uczelnianej Rady ds. kształcenia dotyczącej [m.in.](#) możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w procesie przygotowania prac dyplomowych i zaliczeniowych. Wspomniał też, że Rada Dydaktyczna odbyła wielowątkową dyskusję poświęconą różnym aspektom stosowania sztucznej inteligencji w procesie dydaktycznym. Ponadto dzięki inicjatywie K. Ciebiera, M. Cygana i współpracy z laboratorium udało się opracować środowisko programistyczne obejmujące narzędzia sztucznej inteligencji, z którego mogą korzystać studenci podczas zaliczania pewnych przedmiotów.

Na zakończenie Prodziekan M. Engel powiedział, że ww. tematyka jest bardzo szeroka i podjęcie dyskusji musiałoby zostać poprzedzone jej odpowiednim ukierunkowaniem.

Dziekan wspomniał, że wicedyrektorzy instytutów rozmawiali nad możliwością przeprowadzenia w ramach kolokwium wydziałowego dyskusji panelowej nad wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

Członkowie RW nie zgłosili dalszych spraw bieżących.

Dziekan przypomniał, że w następny czwartek odbędzie się wydziałowe spotkanie choinkowe.

13. Zamknięcie posiedzenia

Dziekan zakończył posiedzenie, dziękując zebrany za udział.

Przewodniczący

Pracownik Dziekanatu i Sekretariatu Instytutów

prof. Dr hab. Łukasz Kowalik

mgr Łucja Krzak

Załączniki do Protokołu RW MIM z dnia 11.12.2025 r.

1. UCHWAŁA NR 93 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 11.12.2025 r. w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii nt. wykazu osób, spośród których Dziekan powołuje komisje konkursowe w procedurze zatrudnienia na stanowiska nauczycieli akademickich <https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/Lists/Dziennik/Attachments/876/DWMIM.2025.76.URW.93.pdf>

2. UCHWAŁA NR 94 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 11.12.2025 r. w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii nt. składu Wydziałowej Komisji Kadrowej
<https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/Lists/Dziennik/Attachments/877/DWMIM.2025.77.URW.94.pdf>

3. UCHWAŁA NR 95 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 11.12.2025 r. w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii nt. przewodniczącego oraz zastępcy przewodniczącego Wydziałowej Komisji Kadrowej
<https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/Lists/Dziennik/Attachments/878/DWMIM.2025.78.URW.95.pdf>

4. ZARZĄDZENIE NR 2 DZIEKANA WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 15 grudnia 2025 r. w sprawie powołania dr Pauliny Szymańskiej-Rożek na pełnomocnika dziekana ds. wizerunku Wydziału
<https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/Lists/Dziennik/Attachments/879/DWMIM.2025.79.ZD.2.pdf>