



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

**Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
w dniu 16.05.2024 r.**

1. Otwarcie posiedzenia i sprawdzenie listy obecności.

Na wstępie Dziekan powitał wszystkich obecnych i poprosił o wypełnianie elektronicznej listy obecności w programie Ankieter. Wynik głosowania: 76 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 1 głos „WSTRZYMUJĘ SIĘ”.

2. Przyjęcie porządku obrad.

Następnie Dziekan spytał, czy ktoś z obecnych zgłasza uwagi do porządku obrad. Nikt nie zgłosił uwag, więc przeprowadzono głosowanie w sprawie przyjęcia porządku obrad. Wynik głosowania: 76 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 1 głos „WSTRZYMUJĘ SIĘ”.

3. Ogłoszenie wyników Plebiscytu "Złote Pióro", organizowanego przez Samorząd Studentów WMIM.

Przedstawiciele Samorządu Studentów WMIM pani Paulina Kubera i pan Konrad Mocarcki skierowali podziękowania do prof. Ł. Kowalika, prof. P. Strzeleckiego, dr. M. Engela, dr. hab. P. Goldsteina oraz dr. hab. P. Skowrona za udzieloną pomoc i wsparcie przy organizacji plebiscytu „Złote Pióro”. Następnie omówili przebieg Plebiscytu. W pierwszej turze każdy ze studentów mógł wskazać swoich ulubionych dydaktyków w każdej z kategorii. W efekcie wyłoniono listy nominowanych, spośród których w kolejnej turze głosowań wybrani zostali nagrodzeni dydaktycy. W głosowaniu wzięło udział ok. 400 studentów oraz przyznano ostatecznie aż 17 statuetek, które otrzymali:

W kategorii „Wykładowca przedmiotu fakultatywnego”:

1. Dr hab. Marek Cygan
2. Dr hab. Piotr Nayar
3. Dr Przemysław Ohrysko

W kategorii „Prowadzący laboratoria”:

1. Mgr Łukasz Bożyk
2. Dr Jacek Chrzęszcz
3. Dr Marcin Engel
4. Dr Janusz Jabłonowski
5. Dr Agata Janowska

W kategorii „Prowadzący ćwiczenia”:

1. Mgr Łukasz Bożyk
2. Dr Michał Korch
3. Dr hab. Piotr Nayar
4. Dr Oskar Skibski
5. Dr hab. Michał Skrzypczak

W kategorii „Wykładowca”

1. Dr Marcin Engel
2. Dr Arkadiusz Męcel
3. Prof. Paweł Strzelecki
4. Prof. Paweł Urzyczyn

4. Bieżące informacje

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

- 1) W dniu 18.04. prof. Alojzy Nowak został ponownie wybrany na JM Rektora UW, uzyskując ok. 65% ważnych głosów.
- 2) Zakończyły się wybory do Senatu UW w kurii nauczycieli akademickich ze stopniem dr. i dr. hab. oraz w kurii administracyjnej. Ponadto w kurii profesorskiej został jeden nieobsadzony mandat, o który starają się prof. Dariusz Wrzosek oraz prof. Krzysztof Turzyński. Wśród osób, które już zdobyły miejsca w Senacie przeważają kandydaci pochodzący z wydziałów społecznych i humanistycznych.
- 3) Trwają wybory dziekana WMIM. Jedyнным kandydatem jest prof. Łukasz Kowalik.
- 4) Zakończył się przetarg na modernizację wieży południowej. Zakończył się również przetarg na adaptację sali 2180 do prowadzenia zajęć hybrydowych. Dziekan zadeklarował, że doprowadzi najpierw do uruchomienia prac w ramach remontu wieży południowej i przygotuje dla nowego zespołu dziekańskiego możliwość uruchomienia prac związanych z remontem sali 2180, które mogłyby zostać zrealizowane w lipcu oraz w sierpniu br.
- 5) Rada NCN zdecydowała o sfinansowaniu wszystkich projektów z list rezerwowych w konkursach OPUS 25, PRELUDIUM 22, SONATA BIS 13, MAESTRO 15, OPUS 26+LAP/Weave i SONATA 19.

Członkowie RW nie zgłosili dalszych spraw bieżących.

5. Przyjęcie protokołu nr 46/E/2024 z dnia 18 kwietnia 2024 r. z głosowania elektronicznego Rady Wydziału

Dziekan zapytał zgromadzonych, czy zgłaszają uwagi do zaproponowanej wersji protokołu nr 46/E/2024 z dnia 18 kwietnia 2024 r. z głosowania elektronicznego Rady Wydziału w sprawach. Nie zgłoszono uwag.

Głosowanie w sprawie pkt. 4 porządku obrad zostało przeprowadzone w drodze głosowania elektronicznego Rady Wydziału w dniach 16-21 maja 2024 r.

Wynik głosowania elektronicznego: 89 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 2 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

6. Opinia Rady Wydziału nt. spraw kadrowych

Głosowanie w sprawie pkt. 6 porządku obrad zostało przeprowadzone w drodze głosowania elektronicznego Rady Wydziału w dniach 16-21 maja 2024 r.

6.1. Zatrudnienia w instytutach:

6.1.1. dr Adam Karczmarz - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, wymiar etatu: $\frac{1}{3}$ etatu. (TAK: 87; NIE: 0; WSTRZ.: 4)

6.1.2. dr hab. Maciej Malicki - zatrudnienie po konkursie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, od 01.10.2024 r. do 30.09.2028 r., pełny etat. (TAK: 83; NIE: 6; WSTRZ.: 2)

6.1.3. prof. dr hab. Zbigniew Marciniak - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki do 30.09.2026, wymiar etatu: $\frac{1}{3}$ etatu. (TAK: 89; NIE: 0; WSTRZ.: 2)

6.1.4. prof. dr hab. Wojciech Niemirowicz - zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki do 30.09.2026 (po przejściu na emeryturę), wymiar etatu: pełny etat. (TAK: 87; NIE: 0; WSTRZ.: 4)

6.1.5. prof. dr hab. Jan Okniński - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki do 30.09.2026, wymiar etatu: pół etatu. (TAK: 89; NIE: 0; WSTRZ.: 2)

6.1.6. dr Bartłomiej Polaczyk - zatrudnienie od 1 października 2024 na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, do 30.09.2026, wymiar etatu: $\frac{3}{7}$ etatu. (TAK: 88; NIE: 0; WSTRZ.: 3)

6.1.7. prof. dr hab. Paweł Urzyczyn - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki do 30.09.2026, wymiar etatu: pół etatu. (TAK: 91; NIE: 0; WSTRZ.: 0)

6.1.8. dr Włodzimierz Waluś - przedłużenie obecnego zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki do 30.09.2026, wymiar etatu: $\frac{1}{3}$ etatu. (TAK: 90; NIE: 0; WSTRZ.: 1)

6.1.9. prof. dr hab. Piotr Zakrzewski - zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki (po przejściu na emeryturę), do 30.09.2028, pełny etat. (TAK: 89; NIE: 0; WSTRZ.: 2)

6.2. Zatrudnienia projektowe

6.2.1. dr Michał Włodarczyk - przedłużenie zatrudnienia na podstawie umowy na czas określony (wydłużenie umowy o 12 miesięcy) na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w ramach Działania I.1.5 IDUB (Kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), wymiar etatu: pełny etat. (TAK: 90; NIE: 0; WSTRZ.: 1)

6.2.2. dr Nilasis Chaudhuri - przedłużenie zatrudnienia na podstawie umowy na czas określony (wydłużenie umowy o 12 miesięcy) na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w ramach Działania I.1.5 IDUB (Kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), wymiar etatu: pełny etat. (TAK: 89; NIE: 0; WSTRZ.: 2)

6.3. Wystąpienie do Rektora UW o zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Informatyki.

Członkowie RW nie zgłosili żadnych uwag w sprawie wystąpienia o zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Informatyki. Wynik głosowania elektronicznego: (TAK: 88; NIE: 0; WSTRZ.: 3)

6.4. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosków dotyczących awansów naukowych na stanowiska profesora uczelni:

Członkowie RW wyrazili pozytywną opinię względem awansów naukowych na stanowiska profesora uczelni następujących nauczycieli akademickich. Wynik głosowania elektronicznego:

- 6.4.1. dr hab. Marcin Chałupnik (TAK: 85; NIE: 2; WSTRZ.: 4)
- 6.4.2. dr hab. Lorenzo Clemente (TAK: 90; NIE: 0; WSTRZ.: 1)
- 6.4.3. dr Janusz Jabłonowski (TAK: 86; NIE: 0; WSTRZ.: 5)
- 6.4.4. dr hab. Joachim Jelisiejew (TAK: 89; NIE: 0; WSTRZ.: 2)
- 6.4.5. dr hab. Piotr Skowron (TAK: 91; NIE: 0; WSTRZ.: 0)

7. Nowelizacja Regulaminu WMIM

Dziekan wyjaśnił, że ustawa nie dopuszcza, by pomiędzy nauczycielami akademickimi będącymi w związku małżeńskim powstawała relacja podległości służbowej.

Mając na uwadze powyższe, proponowane jest dodanie zapisu, którego celem jest usunięcie potencjalnej kolizji z wymogami Ustawy. W tym celu w § 32 Regulaminu WMIM dodaje się bezpośrednio po punkcie 2 punkt 2a w następującym brzmieniu:

"2a: Gdyby zależność bezpośredniej podległości służbowej wynikająca z ust. 2 stała w sprzeczności z art. 118 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 poz. 742 ze zm.), bezpośrednim przełożonym pracownika jest Dziekan".

Głosowanie w sprawie pkt. 7 porządku obrad zostało przeprowadzone w drodze głosowania elektronicznego Rady Wydziału w dniach 16-21 maja 2024 r.

Wynik głosowania: 87 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 4 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

8. Sprawozdanie Dziekana za rok 2023.

Dziekan rozpoczął prezentację sprawozdania za rok 2023 od zwrócenia uwagi na następujące najważniejsze kwestie:

- 1) w czerwcu odbył się I Zjazd Absolwentów, który zgromadził około 500 uczestników.
- 2) Rozpoczął się drugi przetarg na modernizację wieży południowej i nowe przyłącze, do czego przyczyniła się deklaracja przekazania przez JMR dodatkowych 12 mln zł.
- 3) Poziom badań i liczba studentów kształtują się stabilnie, przy czym w ciągu ostatnich 10 lat liczba rejestracji na kierunki studiów I stopnia podwoiła się
- 4) Liczba studentów przyjętych na studia II stopnia na matematyce wzrosła po 2-3 latach spadku.
- 5) Trzy nowe granty ERC w Instytucie Informatyki otrzymali Piotr Skowron, Ewa Szczurek oraz Szymon Toruńczyk. Prof. Marciniak dodał, że informację o liczbie studentów należy rozpatrywać, mając na uwadze jednoczesny spadek o połowę liczby maturzystów.

Następnie Dziekan oddał głos Prodziekan A. Gambin, która zwróciła uwagę na następujące kwestie:

- 1) Przyrasta liczba publikacji najwyżej punktowanych.
- 2) Wśród najwyżej punktowanych czasopism i konferencji do najczęściej wybieranych miejsc publikacji należą: Artificial Intelligence, Journal of Symbolic Logic, Calculus of Variations and Partial Differential Equations, AAAI (Nat. Conf. of the Amer. Assoc. for Artificial Intelligence) AAMAS (Int. Conf. on Autonomous Agents & Multiagent Sys.) FOCS (IEEE Symposium on Foundations of Computer Science) LICS (ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer

Science) SODA (ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms). Szczególnie cenne są publikacje o wartości 140–200; to ich wolumen przesądza o ocenach A / A+.

- 3) W ocenie parametrycznej z 2022 liczyło się zaledwie ok. 10% publikacji WMIM o wartości 70 p. Dziekan wysunął hipotezę, że duża liczba publikacji z informatyki punktowanych na poziomie 70 punktów wynika z publikowania na konferencjach znajdujących się na poziomie B w rankingu Core.

Następnie głos zabrał Prodziekan P. Goldstein, który zwrócił uwagę na następujące kwestie:

- 1) Wizytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej na bioinformatyce zakończyła się i w efekcie kierunku otrzymał ocenę pozytywną na 6 lat.
- 2) Wprowadzono pierwszą transzę zmian programowych na I roku studiów na matematyce.
- 3) W ostatnim roku zgłosiły się rekordowe liczby kandydatów na matematykę oraz informatykę.
- 4) Na studia II stopnia na kierunku matematyka przyjęto 63 studentów, Prodziekan wyraził nadzieję, że to początek trendu wzrostowego.
- 5) Niepokoi niski odsetek liczby studentów, którzy uzyskują dyplom magistra.
- 6) Na studiach licencjackich jest znaczny odsiew, ale osoby, które kończą trzeci roku w znacznej mierze uzyskują dyplom licencjata.

Następnie Prodziekan przywołał następujące osiągnięcia studentów:

- ✓ ECMI Student Prize 2023 – nagroda dla zespołu studentów matematyki: J. Zgud, K. Fornalik, P. Rosłonec, T. Sibicki;
- ✓ Grand First Prize dla K. Obarskiego i VII miejsce drużynowo na International Mathematics Competition for University Students 2023;
- ✓ Złoty (2. miejsce, A. & B. Czarkowscy, T. Nowak) i srebrny (5. miejsce) medal w Mistrzostwach Europy Środkowej w Programowaniu Zespołowym;
- ✓ Nagrody i wyróżnienia w konkursach prac studenckich PTM, PTI i PTBI: M. Borowski, A. Bukala, R. Jurczak, M. Makowski, M. Mikuła, S. Tworkowski.

W odpowiedzi na pytania dr hab. Wojtki Czerwińskiego Dziekan i Prodziekan powiedzieli, że odpowiedź na pytanie o wpływ Brexitu na zwiększenie liczby studentów studiów II stopnia wymagałaby głębszej analizy, ale na pewno nie jest to jedyna przyczyna.

Następnie głos zabrała Prodziekan A. Świerczewska Gwiazda, która zwróciła uwagę na następujące kwestie:

- 1) Subwencja wraz z kompensatą przewyższyła wydatki o kwotę ok. 1 mln zł. Podobną kwotę nadwyżki uzyskano z przychodów własnych.
- 2) Wynik finansowy wydziału z ostatniego roku kształtuje się na poziomie ok. 2,23 mln zł, co powoduje łączny wzrost środków wydziału do poziomu ok. 32,17 mln. zł.
- 3) Wydatki w grantach wyniosły ok. 31 mln zł zaś wydatki ze środków IDUB ok. 8 mln zł
- 4) 43 osoby są zatrudnione na stanowiskach badawczych finansowanych w pełni ze środków projektów

- 5) Od 1.01.2023 nastąpiły podwyżki wynagrodzeń: (o 7,8% od stycznia 2023), ponadto dodatki kwantowe (odp. wydziałowe) wzrosły z poziomu 300 do 350 zł (odp. z 2500 do 2900 oraz z 1250 do 1450 zł).

Dziekan zachęcił członków RW do zadawania pytań.

Wobec braku pytań Dziekan przekazał głos prof. A. Tarleckiemu, a następnie władze dziekańskie opuściły salę. Prof. A. Tarlecki zachęcił członków RW do komentowania, ale uwag czy komentarzy nie zgłoszono.

Następnie członkowie RW przyjęli (TAK: 80 NIE: 0, WSTRZ: 2) Sprawozdanie Dziekana za rok 2023. Dodatkowo członkowie RW wyrazili gorące podziękowania władzom dziekańskim za pracę w kadencji 2020-24 (TAK: 70 NIE: 0, WSTRZ: 2).

Po powrocie władz dziekańskich na posiedzenie, prof. A. Tarlecki oznajmił, że Sprawozdanie Dziekana za rok 2023 zostało przyjęte oraz, że członkowie RW wyrazili gorące podziękowania władzom dziekańskim za pracę w kadencji 2020-24.

9. Informacja o zamiarze powołania Fundacji MI oraz uchwała RW w sprawie akceptacji zamiaru powołania Fundacji MI oraz możliwości powoływania przez Radę Wydziału MIM części członków Rady Fundacji.

Dziekan przedstawił członkom RW propozycję uchwały w sprawie akceptacji zamiaru powołania Fundacji MI oraz możliwości powoływania przez Radę Wydziału MIM części członków Rady Fundacji.

Wyjaśnił, że motywacje do powołania fundacji wynikają z doświadczeń z organizacji I Zjazdu Absolwentów. Wiele kwestii organizacyjnych udało się rozwiązać dzięki nawiązaniu współpracy z Fundacją Rozwoju Informatyki. Należy mieć jednak na uwadze, że związek Fundacji Rozwoju Informatyki z wydziałem ma charakter całkowicie nieformalny. W zamyśle fundatorów, do których należą Stanisław Betley, Krzysztof Diks, Anna Gambin, Stefan Jackowski, Łukasz Kowalik, Paweł Strzelecki i Andrzej Tarlecki powoływana fundacja ma być powiązana z WMIM poprzez możliwość powołania dwóch członków Rady Fundacji przez Radę Wydziału MIM UW.

W odpowiedzi na pytanie dr. hab. A. Wiszniewskiej-Matyszkiewicz, Dziekan wyjaśnił, że Rada Fundacji może liczyć od 5 do 9 członków.

Prof. S. Jackowski powiedział, że nie ma wielkiego entuzjazmu do fundacji, ale skład fundatorów zapewni powoływanej fundacji związek ze środowiskiem uczelni.

W odpowiedzi na pytanie o działalność fundacji, Dziekan powiedział, że fundacja będzie mogła:

- ✓ prowadzić działalność wydawniczą, oświatową oraz naukową,
- ✓ organizować konferencje,
- ✓ fundować stypendia,

- ✓ współpracować ze środowiskiem akademickim oraz jego otoczeniem biznesowym.

Aby realizować ww. działania, Fundacja może prowadzić działalność gospodarczą.

Następnie Członkowie RW przyjęli uchwałę w sprawie zamiaru powołania Fundacji MI w głosowaniu poprzez system Ankieter (TAK 73, NIE 1, WSTRZ. 4).

10. Sprawy z ostatniej chwili i wolne wnioski

Prof. K. Oleszkiewicz zgłosił potrzebę poprawienia jakości kredy dostępnej w salach na wydziale.

Prof. S. Jackowski zgłosił wniosek o udostępnienie tarasu dla pracowników WMIM. Dziekan powiedział, że przekaże tę sprawę do Sekcji Gospodarczej.

W odpowiedzi na pytanie dr. hab. A. Wiszniewskiej-Matyszkiewicz, Dziekan powiedział, że nie widzi możliwości udostępnienia pracownikom WMIM wjazdu na teren kampusu od ulicy Pasteura.

Prof. S. Jackowski wyjaśnił, że uzasadnieniem braku możliwości wjazdu od strony ulicy Pasteura jest zlokalizowanie w pobliżu pewnego podziemnego laboratorium, które miałyby być wrażliwe na wstrząsy powodowane przez wjeżdżające auta.

Dodał też, że władze kanclerskie rozważają odpłatne udostępnienie podziemnych parkingów przynależnych do budynków zlokalizowanych na Kampusie Ochota wszystkim użytkownikom kampusu.

Członkowie RW nie zgłosili dalszych spraw bieżących.

11. Zamknięcie posiedzenia

Dziekan podziękował za współpracę w okresie kadencji 2020-24 całemu zespołowi dziekańskiemu, wszystkim, którzy znosili popełnione przez niego błędy, pracownikom administracji, od których otrzymał istotne wsparcie oraz wszystkim członkom RW, a następnie zamknął posiedzenie.

Pracownik Dziekanatu
i Sekretariatu Instytutów

PRZEWODNICZĄCY

mgr Emilia Konopka

prof. dr hab. Paweł Strzelecki

Załączniki do protokołu:

1. Protokół nr 47/E/2024 z wynikami z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki przeprowadzonego w dniach 16-21 maja 2024 r.