

## PROTOKÓŁ NR 47/E/2024

z głosowania elektronicznego Rady Wydziału

Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Czas trwania głosowania: od 16.05.2024 r. do 21.05.2024 r.

### **Część I – głosowanie podczas posiedzenia Rady Wydziału w dniu 16 maja 2024 r.**

Liczba osób obecnych na posiedzeniu według listy obecności: 90

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 151.

Quorum: tak.

#### **Wyniki głosowania:**

1. Głosowanie w sprawie przyjęcia porządku obrad na posiedzenie Rady Wydziału w dniu 16 maja 2024 r.

**Wynik głosowania:** 76 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 1 głos „WSTRZYM. SIĘ”.

2. Głosowanie w sprawie przyjęcia Sprawozdania Dziekana WMIM za 2023 rok

**Wynik głosowania:** 80 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 2 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

3. Głosowanie w sprawie dołączenia podziękowań dla Zespołu Dziekańskiego za pracę w kadencji 2020-2024 w Uchwale przyjmującej Sprawozdanie za 2023 rok.

**Wynik głosowania:** 70 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 2 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

4. Głosowanie w sprawie pozytywnej opinii nt. powołania Fundacji MI oraz wyrażenia akceptacji zapisu w projekcie Statutu Fundacji, uprawniającego RW MIM do powoływania dwóch członków Rady Fundacji na czteroletnią kadencję.

**Wynik głosowania:** 73 głosy „ZA”, 1 głos „PRZECIW”, 4 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

**Część II - głosowanie elektroniczne<sup>1</sup> przeprowadzone w dniach 16.05.2024 r. - 21.05.2024 r.**

Liczba osób obecnych na posiedzeniu według listy obecności: 91

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 151.

Quorum: tak.

**Wyniki głosowania:**

1. Głosowanie w sprawie przyjęciem protokołu nr 46/E/2024 z głosowania elektronicznego Rady Wydziału z dnia 18 kwietnia 2024 r. (pkt. 5 porządku obrad)

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

2. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie następujących zatrudnień w Instytutach (pkt. 6.1. porządku obrad)

Kandydat	„ZA”	„PRZECIW”	„WSTRZYM. SIĘ”
dr Adam Karczmarz - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, wymiar etatu: 1/3 etatu.	87	0	4
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., wymiar etatu: pełny etat.	83	6	2
prof. dr hab. Zbigniew Marciniak - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki do 30.09.2026, wymiar etatu: 1/3 etatu.	89	0	2
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.	87	0	4

<sup>1</sup> [1] podst. pr. § 34 ust. 1 Regulaminu Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki – zał. do Zarządzenia nr 189 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie Regulaminu Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki (Monitor UW z 2019 r. poz. 417, z późn. zm. ).

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.	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
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: 3/7 etatu.	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
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.	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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: 1/3 etatu.	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
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, wymiar etatu: pełny etat.	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

3. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie następujących zatrudnień w projektowych (pkt. 6.2. porządku obrad).

Kandydat	„ZA”	„PRZECIW ”	„WSTRZYM. SIĘ”
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.	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
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.	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

4. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału nt. wystąpienia Dziekana do JM Rektora UW o zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Informatyki (pkt. 6.3. porządku obrad).

**Wynik głosowania:** 88 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 3 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

5. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie awansów na stanowiska profesora uczelni następujących pracowników Wydziału (pkt. 6.4. porządku obrad).

Kandydat	„ZA”	„PRZECIW ”	„WSTRZYM. SIĘ”
dr hab. Marcin Chałupnik	<b>85</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
dr hab. Lorenzo Clemente	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
dr Janusz Jabłonowski	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
dr hab. Joachim Jelisiejew	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
dr hab. Piotr Skowron	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

6. Głosowanie w sprawie podjęcia Uchwały RW MIM w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii na temat zmian w Regulaminie Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki. (pkt.7 porządku obrad)

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

Stwierdzam za zgodność