

## PROTOKÓŁ NR 48/E/2024

z dn. 01.07.2024 r.

### z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

**Czas trwania głosowania:** od 26.06.2024 r. (g. 13:35) do 01.07.2024 r. (g. 14.30)

**Forma oddawania głosów:** głosowanie elektroniczne<sup>1</sup>.

**Liczba osób, które oddały ważne głosy:** 112

**Liczba osób uprawnionych do głosowania:** 154.

**Quorum:** tak.

#### Wyniki głosowania:

1. Głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu z posiedzenia Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 16 maja 2024 r.

**Wynik głosowania:** 108 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 4 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

2. Głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu nr 47/E/2024 z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w dniach 16-21 maja 2024.

**Wynik głosowania:** 108 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 4 głosy „WSTRZYM. SIĘ”.

3. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie następujących zatrudnień w projektach

Kandydat	„ZA”	„PRZECI W”	„WSTRZY M. SIĘ”
dr Hassan Akell - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie TUMORMAP finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (kierownik projektu: dr hab. Ewa Szczurek), umowa na czas określony od 01.09.2024 r., pełny etat. Uwaga: zatrudnienie pod warunkiem uzyskania nostryfikacji dyplomu doktora.	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Łukasz Orlikowski - zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczych w projekcie ERC Starting Grant INFSYS (kierownik projektu: dr hab. Wojciech Czerwiński), umowa na	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

<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. ).

czas określony od 01.10.2024 r., zatrudnienie na pełny etat. Uwaga: zatrudnienie pod warunkiem uzyskania tytułu magistra.			
Henry Sinclair-Banks - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie ERC Starting Grant INFSYS (kierownik projektu: dr hab. Wojciech Czerwiński), umowa na czas określony od 01.08.2024 r., zatrudnienie na pełny etat. Uwaga: zatrudnienie pod warunkiem uzyskania stopnia doktora.	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
dr Stefano Canino - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
dr Marta Dell'Atti - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
dr Cosimo Flavi - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
dr Saibal Khan - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
dr Vivek Kumar Singh - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
mgr Soumi Nandi - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat. Uwaga: zatrudnienie pod warunkiem uzyskania stopnia doktora przed rozpoczęciem zatrudnienia.	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

dr Akash Parmar - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
dr Maud Szusterman - zatrudnienie na stanowisku adiunkta typu Post-doc w ramach Działania I.1.5 IDUB (kierownik Działania: prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda), umowa na czas określony 12 miesięcy rozpoczynająca się w drugiej połowie 2024 roku, zatrudnienie na pełny etat.	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

4. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie następujących zatrudnień wydziałowych

Kandydat	„ZA”	„PRZECI W”	„WSTRZY M. SIĘ”
mgr Stanisław Cichomski - zatrudnienie po konkursie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas określony od 01.10.2024 r. do 30.09.2027 r., wymiar etatu: pełny etat.	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
dr Tomasz Dębiec - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta im. S. Eilenberga w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, umowa na czas określony od 01.10.2024 do 30.09.2028 r. Od 1.10.2028 r. na czas nieokreślony na stanowisku adiunkta (w.z. kolejnym zatrudnieniem na UW), wymiar etatu: pełny.	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
mgr Damian Głodkowski - zatrudnienie po konkursie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas określony od 01.10.2024 r. do 30.09.2027 r., wymiar etatu: pełny etat	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
dr Gorav Jindal - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta im. S. Eilenberga, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony od 01.02.2025 r. do 30.09.2028 r., wymiar etatu: pełny etat	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
dr Krystian Kazaniecki - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta im. S. Eilenberga w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas określony od 01.02.2025 r. - 31.01.2029 r. Od 1.10.2028 r. na czas nieokreślony na stanowisku adiunkta (w.z. kolejnym zatrudnieniem na UW), wymiar etatu: pełny.	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

dr Rafał Meller - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas nieokreślony od 01.10.2024 r. - wymiar etatu: pełny etat	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
dr Krzysztof Myśliwy - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, umowa na czas określony od 01.10.2024 r. do 31.03.2027 r., wymiar etatu: pełny etat	<b>106</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
dr Wojciech Nadara - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa od 01.10.2024 r. na czas określony (33 miesiące), wymiar etatu: pełny etat.	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
dr Barbara Poszewiecka - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony 01.10.2024 r. do 30.09.2028 r., wymiar etatu: pełny etat	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
dr Marcin Przybyłko - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony od 01.10.2024 r. do 30.09.2028 r., wymiar etatu: pełny etat	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
dr Michał Sierakowski - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, umowa na czas określony od 01.03.2025 r. do 28.02.2029 r. wymiar etatu: 3/7 etatu.	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
mgr Maja Szlenk - zatrudnienie po konkursie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, umowa na czas określony od 01.10.2024 r. do 30.09.2027 r., wymiar etatu: pełny etat.	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
dr Michał Włodarczyk - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta im. S. Eilenberga w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony 01.02.2025 r. - 31.01.2029 r. Od 1.02.2029 r. na czas nieokreślony na stanowisku adiunkta (w.z. kolejnym zatrudnieniem na UW), wymiar etatu: pełny.	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
dr Wiktor Zuba - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony od 01.10.2024 r. do 30.09.2028 r., wymiar etatu: pełny etat.	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

5. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie pozostałych spraw zatrudnieniowych

Kandydat	„ZA”	„PRZECI W”	„WSTRZY M. SIĘ”
dr Krzysztof Fleszar - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki na czas nieokreślony od 01.08.2024 r., wymiar czasu pracy: pełny etat	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
dr Arkadiusz Męcel - przeniesienie na stanowisku adiunkta z grupy pracowników badawczo-dydaktycznych do grupy pracowników dydaktycznych w Instytucie Matematyki od 01.10.2024 r.	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
dr Łukasz Rajkowski - awans na stanowisko starszego asystenta, przeniesienie z grupy pracowników badawczo-dydaktycznych do grupy pracowników dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, przedłużenie umowy na czas nieokreślony od 01.10.2024 r.	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Stwierdzam za zgodność