

PROTOKÓŁ NR 49/E/2024

z dn. 30.07.2024 r.

z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Czas trwania głosowania: od 16.07.2024 r. (g. 11:01) do 30.07.2024 r. (g. 18.00).

Forma oddawania głosów: głosowanie elektroniczne¹.

Liczba osób, które oddały ważne głosy: 89.

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 154.

Quorum: tak.

Wyniki głosowania:

1. Głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w dniach 26 czerwca - 1 lipca 2024 r.

Wynik głosowania: 81 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 8 głosów „WSTRZYM. SIĘ”.

2. 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 Antonio Casares - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie Maestro nr 2022/46/A/ST6/00072 (kierownik: prof. Mikołaj Bojańczyk), umowa na czas określony od 1 grudnia 2024 r., wymiar etatu: pełny etat.	89	0	0
dr Aliaume Lopez - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie Maestro nr 2022/46/A/ST6/00072 (kierownik: prof. Mikołaj Bojańczyk), umowa na czas określony od 18 października 2024 r., wymiar etatu: pełny etat.	89	0	0
dr Maël Dumas - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie ERC Consolidator Grant BUKA (kierownik projektu: dr hab. Szymon Toruńczyk),	87	0	2

¹ [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.).

umowa na czas określony od 1 października 2024 r., wymiar etatu: pełny etat. czas określony od 01.08.2024 r., zatrudnienie na pełny etat. Uwaga: zatrudnienie pod warunkiem uzyskania stopnia doktora.			
---	--	--	--

2.2. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie zatrudnieni wydziałowych.

Kandydat	„ZA”	„PRZECI W”	„WSTRZY M. SIĘ”
dr Łukasz Bożyk - zatrudnienie po konkursie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas nieokreślony od 01.10.2024 r., wymiar etatu: pełny etat.	88	0	1
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 31.01.2029 r., wymiar etatu:pełny etat.	86	0	3

2.3. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW w sprawie powołania przedstawicieli Rada Wydziału MIM UW do składu Fundacji MI na 4-letnią kadencję?

Kandydat	„ZA”	„PRZECI W”	„WSTRZY M. SIĘ”
prof. dr hab. Anna Gambin	86	0	3
dr hab. Paweł Goldstein, prof. uczelni	82	2	5

Stwierdzam za zgodność