

PROTOKÓŁ NR 21/E/2026

z dn. 21.04.2026 r.

z głosowania elektronicznego Rady Wydziału

Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Czas trwania głosowania: od 16.04.2026 r. (g. 15:00) do 21.04.2026 r. (g. 15:00).

Forma oddawania głosów: głosowanie elektroniczne¹.

Liczba osób, które oddały ważne głosy: 102.

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 167.

Quorum: tak.

Wyniki głosowania:

1.1 Głosowanie w sprawie przyjęcia Protokołu z posiedzenia Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 20 marca 2026 r.

Wynik głosowania: 96 głosów „ZA”, 1 głosów „PRZECIW”, 5 głosów „WSTRZYM. SIĘ”.

2.1 Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału MIM w sprawie zatrudnień w instytutach Wydziału MIM:

Głosowanie w sprawie zatrudnienia	„ZA”	„PRZECIW”	„WSTRZYM. SIĘ”
prof. dr hab. Krzysztof Diks - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2031 r., w wymiarze 1/2 etatu.	96	1	5
prof. dr hab. Zbigniew Marciniak - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2028 r., w wymiarze 1/3 etatu.	94	1	7

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.).

dr hab. Jerzy Matczuk - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2028 r., w wymiarze 1/2 etatu.	96	3	2
dr Mirosława Milkowska - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Informatyki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2028 r., w wymiarze 1/2 etatu.	95	3	4
prof. dr hab. Wojciech Niemiro - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2028 r., w wymiarze pełnego etatu.	93	2	7
prof. dr hab. Jan Okniński – przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2028 r., w wymiarze 1/2 etatu.	98	1	3
dr Włodzimierz Waluś - przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki, umowa na czas określony od dnia 01.10.2026 r. do dnia 30.09.2028 r., w wymiarze 1/3 etatu.	94	2	6

3.1 Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału MIM w sprawie zatrudnień w projektach:

Głosowanie w sprawie zatrudnienia	„ZA”	„PRZECIW”	„WSTRZYMAŁ SIĘ”
dr Julien Duron - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w projekcie ERC Consolidator Grant BUKA (kierownik projektu: dr hab. Szymon Toruńczyk) w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony od 1 maja 2026 r., wymiar etatu: pełny etat.	101	0	1
dr Nikolas Mählmann, zatrudnienie na stanowisku adiunkta, w grupie pracowników badawczych, w projekcie LoCoMoDe, ERA Fellowship (projekt własny), na pełen etat, umowa na czas określony. Oczekiwana data zatrudnienia 01.06.2026 (zależna od daty podpisania umowy grantowej), zatrudnienie na 24 miesiące.	101	0	1

dr Andreas Grigorjew, zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie NCN Sonata-18 pt. 'Równoległe i dokładne algorytmy dla problemów ścieżkowych w grafach skierowanych', nr umowy: UMO-2022/47/D/ST6/02184, umowa na pełen etat, na czas określony, zatrudnienie na 6 miesięcy.	100	0	2
--	------------	----------	----------

Stwierdzam za zgodność