

PROTOKÓŁ NR 20/E/2026

z dn. 20.03.2026 r.

z głosowania elektronicznego Rady Wydziału

Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Czas trwania głosowania: od 16.03.2026 r. (g. 11:01) do 19.03.2026 r. (g. 11.00).

Forma oddawania głosów: głosowanie elektroniczne¹.

Liczba osób, które oddały ważne głosy: 112.

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 168.

Quorum: tak.

Wyniki głosowania:

1.1 Głosowanie w sprawie przyjęcia Protokołu z posiedzenia Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 22 stycznia 2026 r.

Wynik głosowania: 110 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 2 głosów „WSTRZYM. SIĘ”.

2.1. Głosowanie w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii Rady Wydziału MIM w sprawie nadania statusu profesora afiliowanego prof. dr Krzysztofowi Aptowi.

Wynik głosowania: 109 głosów „ZA”, 0 głosów „PRZECIW”, 3 głosów „WSTRZYM. SIĘ”.

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

Głosowanie w sprawie zatrudnienia	„ZA”	„PRZECIW”	„WSTRZYM. SIĘ”
dr Hsin Chuang Chou - zatrudnienie na stanowisku adiunkta w projekcie NCN Sonata Bis pt. Eliptyczne geometryczne zagadnienia wariacyjne kierownik projektu: dr hab. Sławomir Kolasiński) w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony od 1 września 2026 r., wymiar etatu: pełny etat.	109	1	2

Stwierdzam za zgodność

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.).