



Uchwała Rady Naukowej CAMK PAN nr 10/2025

z dnia 28 lutego 2025 roku
w sprawie powołania komisji doktorskiej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Sarthak Choudhary.

Działając na podstawie art. 192 ust. 1 w zw. z art. 178 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571), oraz w zw. z §6 Regulaminu postępowań o nadanie stopnia doktora w CAMK PAN, stanowiącego załącznik do Uchwały nr 35/2023 Rady Naukowej CAMK PAN z dnia 16 czerwca 2023 r., Rada Naukowa CAMK PAN uchwala, co następuje.

§ 1

W postępowaniu wszczętym dnia 14 lutego 2025 r. w sprawie nadania mgr. Sarthak Choudhary stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia, Rada Naukowa CAMK PAN powołuje komisję doktorską do przeprowadzenia czynności określonych w §7-9 Regulaminu postępowań o nadanie stopnia doktora w CAMK PAN.

§ 2

Komisja doktorska powołana jest w składzie:
dr hab. Tomasz Kamiński (przewodniczący),
prof. Piotr Życki (sekretarz),
prof. Ewa Łokas,
prof. Andrzej Zdziarski,
prof. Jan Kisiel (recenzent),
dr hab. Paweł Malecki (recenzent),
prof. inż. Tomasz Szumlak (recenzent).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Naukowej CAMK PAN.

Na posiedzeniu obecnych było 25 spośród 33 osób uprawnionych do głosowania. Osoby niebędące członkami Rady wyłączono z głosowań poprzez nadanie w Zoom statusu współprowadzącego. Z głosowania wyłączono dodatkowo członków Rady niebędących profesorami, profesorami instytutu lub profesorami uczelni.

Prof. Życki przedstawił kandydatury recenzentów: prof. Jan Kisiel (U. Śląski), dr hab. Paweł Malecki (IFJ PAN), prof. inż. Tomasz Szumlak (AGH), dr hab. Marcin Wolter (IFJ PAN). W głosowaniu w sprawie wyboru recenzentów oddano 19 głosów. Poszczególne kandydatury uzyskały głosów: prof. Jan Kisiel – 15 za, 1 przeciw, 3 wstrzymujące się; dr hab. Paweł Malecki – 18 za, 0 przeciw, 1 wstrzymujący się; prof. inż. Tomasz Szumlak – 16 za, 0 przeciw, 3 wstrzymujące się; dr hab. Marcin Wolter – 5 za, 7 przeciw, 7 wstrzymujące się. Rada wybrała na recenzentów rozprawy mgr. Choudhary następujące osoby – prof. Jan Kisiel, dr hab. Paweł Malecki, prof. inż. Tomasz Szumlak.

Na przewodniczącego komisji doktorskiej prof. Życki zaproponował dr. hab. Tomasza Kamińskiego. Nie zgłoszono żadnych uwag. W głosowaniu w sprawie wyboru przewodniczącego komisji doktorskiej oddano 19 głosów. Kandydatura dr. hab. Kamińskiego uzyskała głosów: 18 za, 0 przeciw, 1 wstrzymujący się. Rada wybrała dr. hab. Tomasza Kamińskiego na przewodniczącego komisji doktorskiej mgr. Choudhary.

Na sekretarza komisji doktorskiej prof. Życki zaproponował siebie, a na członków komisji prof. Ewę Łokas oraz prof. Andrzeja Zdziarskiego. W głosowaniu w sprawie wyboru sekretarza oraz 2 członków komisji doktorskiej oddano 18 głosów. Kandydatura prof. Życkiego na sekretarza komisji uzyskała głosów: 17 za, 0 przeciw, 1 wstrzymujący się. Kandydatury na członków komisji uzyskały głosów: prof. Łokas – 17 za, 0 przeciw, 1 wstrzymujący się; prof. Zdziarski – 15 za, 2 przeciw, 1 wstrzymujący się. Rada wybrała prof. Piotra Życkiego na sekretarza komisji doktorskiej mgr. Choudhary, a także prof. Ewę Łokas i prof. Andrzeja Zdziarskiego na członków komisji.

W głosowaniu uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej oddano 19 głosów – 19 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się. Rada powołała w postępowaniu mgr. Sarthak Choudhary komisję doktorską w składzie: dr hab. Tomasz Kamiński (przewodniczący), prof. Piotr Życki (sekretarz), prof. Ewa Łokas, prof. Andrzej Zdziarski, prof. Jan Kisiel (recenzent), dr hab. Paweł Malecki (recenzent), prof. inż. Tomasz Szumlak (recenzent).

*Protokołował Sekretarz Rady Naukowej CAMK PAN
dr hab. Krzysztof Nalewajko.*

Przewodniczący Rady Naukowej CAMK PAN
prof. dr hab. Piotr Życki