

Uchwała nr 1/10/RD/2025
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 23 października 2025 roku

w sprawie powołania komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Łukasza Farbańca

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne, działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (tj. załącznik nr 1 do uchwały nr 2/2025 Senatu AGH z dnia 29 stycznia 2025 r.) i § 5 Uchwały nr 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” uchwala co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Łukasza Farbańca w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Rafał Abdank-Kozubski

(miejsce zatrudnienia: Uniwersytet Jagielloński)

Recenzent: dr hab. Jacek Jerzy Janiszewski

(miejsce zatrudnienia: Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie)

Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Wojciechowski

(miejsce zatrudnienia: IFM PAN, Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu)

Recenzent: dr hab. Jarosław Marcisz

(miejsce zatrudnienia: Sieć Badawcza Łukasiewicz)

Recenzent: dr hab. Katarzyna Batani

(miejsce zatrudnienia: Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie)

Członek komisji: dr hab. inż. Janusz Przewoźnik

(miejsce zatrudnienia: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Sebastian Wroński

(miejsce zatrudnienia: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 2/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Tanmayowi Thakurowi

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1, w związku z art. 185 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024 poz. 1571), § 25 Statutu Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) oraz § 9 pkt. 8 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, uchwala co następuje:

§ 1.

nadaje

MSc Tanmayowi Thakurowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w zw. z art. 178 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024 poz. 1571.), mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie strony odstępuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

W myśl art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024 poz. 1571) do decyzji podjętych przez organy uczelni w postępowaniach o nadanie stopnia doktora, w zakresie nieuregulowanym w ustawie stosuje się odpowiednio przepisy k.p.a.

Na podstawie art. 193 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024 poz. 1571) od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora stronie przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej, które należy wnieść w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 3/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr Tanmaya Thakura

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1, w związku z art. 185 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024 poz. 1571), § 25 Statutu Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.), § 10 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, oraz Uchwały nr 16/03/RD/2023 w sprawie „Kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne” uchwala co następuje:

§ 1.

postanawia wyróżnić

rozprawę doktorską dr Tanmaya Thakura pod tytułem „Electron States Confined in Electrostatic Quantum Dots Defined within Phosphorene”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. ~~Bartłomiej~~ Szafran

Uchwała nr 4/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej MSc Dibyendu Kuiri

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr Dibyendu Kuiri pt.: „Electronic transport and topological superconductivity in nanoscopic Josephson junctions” (promotor – dr hab. inż. Michał Nowak):

- prof. dr hab. Tadeusz Domański (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 5/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej MSc Dibyendu Kuiri

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr Dibyendu Kuiri pt.: „Electronic transport and topological superconductivity in nanoscopic Josephson junctions” (promotor – dr hab. inż. Michał Nowak):

- prof. dr hab. Adam Rycerz (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 6/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej MSc Dibyendu Kuiri

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr Dibyendu Kuiri pt.: „Electronic transport and topological superconductivity in nanoscopic Josephson junctions” (promotor – dr hab. Inż. Michał Nowak):

- dr hab. Marcin Wysokiński (Instytut Fizyki PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 7/10/RD/2025
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie: powołania komisji doktorskiej MSc Dibyendu Kuiri

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 8 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr Dibyendu Kuiri w związku z przewodem doktorskim pt.: „Electronic transport and topological superconductivity in nanoscopic Josephson junctions” (promotor – dr hab. inż. Michał Nowak) w następującym składzie:

- dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH - przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Chwiej,
- dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH
- dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH
- prof. dr hab. Tadeusz Domański (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) - recenzent
- prof. dr hab. Adam Rycerz (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent
- dr hab. Marcin Wysokiński (Instytut Fizyki PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 8/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka pt.: „Dynamics of Quantum State in One-Dimensional Open Systems with Random Perturbation: Phase-Space Approach” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak):

- dr hab. inż. Gniewomir Sarbicki, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
- recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 9/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka pt.: „Dynamics of Quantum State in One-Dimensional Open Systems with Random Perturbation: Phase-Space Approach” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak):

- dr hab. inż. Jaromir Tosiek, prof. PŁ (Politechnika Łódzka) – recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 10/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka pt.: „Dynamics of Quantum State in One-Dimensional Open Systems with Random Perturbation: Phase-Space Approach” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak):

- prof. dr hab. Jerzy Dajka (Uniwersytet Śląski) – recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 11/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie: powołania komisji doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 8 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr inż. Dariusza Woźniaka w związku z przewodem doktorskim pt “Dynamics of Quantum State in One-Dimensional Open Systems with Random Perturbation: Phase-Space Approach” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH) w następującym składzie:

- dr hab. inż. Krzysztof Malarz, prof. AGH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Janusz Toboła
- dr hab. inż. Anna Koziół-Rachwał, prof. AGH
- dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH
- dr hab. inż. Gniewomir Sarbicki, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
- recenzent
- dr hab. inż. Jaromir Tosiek, prof. uczelni (Politechnika Łódzka) - recenzent
- prof. dr hab. Jerzy Dajka (Uniwersytet Śląski) – recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 14/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Sabina Hashmi

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr Sabina Hashmi pt.: „Real-Time Machine Learning-Enhanced Reconstruction of Long-Lived Tracks in the LHCb High-Level Trigger and Calibration Analysis of UT Detector” (promotor – prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak):

- prof. dr hab. Jerzy Smyrski (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 15/10/RD/2025

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 23 października 2025 r.

w sprawie: powołania komisji doktorskiej MSc Sabina Hashmi

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] a także § 8 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr Sabina Hashmi w związku z przewodem doktorskim pt „Real-Time Machine Learning-Enhanced Reconstruction of Long-Lived Tracks in the LHCb High-Level Trigger and Calibration Analysis of UT Detector” (promotor – prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak) w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Adam Bzdak
- dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH
- dr hab. inż. Michał Nowak, prof. AGH
- dr hab. Katarzyna Grzelak (Uniwersytet Warszawski) – recenzent
- dr hab. Marcin Wolter, prof. IFJ PAN (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent
- prof. dr hab. Jerzy Smyrski (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran