

Uchwała nr 1/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Aleksandrze Szkudlarek

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 2/2 025 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. Aleksandrze Szkudlarek w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne w następującym składzie:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Barbara Kościeliska

(miejsce zatrudnienia: Politechnika Gdańska)

Recenzent: dr hab. Piotr Kuświk

(miejsce zatrudnienia: Instytut Fizyki Molekularnej PAN)

Recenzent: dr hab. Janina Kopyra

(miejsce zatrudnienia: Uniwersytet w Siedlcach)

Recenzent: prof. dr hab. Leszek Bryja

(miejsce zatrudnienia: Politechnika Wrocławska)

Recenzent: dr hab. Iwona Szymańska

(miejsce zatrudnienia: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Sekretarz komisji: dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH

(miejsce zatrudnienia: Akademia Górniczo-Hutnicza)

Członek komisji: dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH

(miejsce zatrudnienia: Akademia Górniczo-Hutnicza)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 2/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Sabinowi Hashmi

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. 12 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 Sabinowi Hashmi 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 3/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Dariuszowi Woźniakowi

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. 12 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”, uchwała co następuje:

§ 1.

nadaje

mgr inż. Dariuszowi Woźniakowi 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 4/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Dariuszowi Woźniakowi

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 § 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” uchwała co następuje:

§ 1.

postanawia wyróżnić

rozprawę doktorską dr inż. Dariusza Woźniaka pod tytułem „Dynamics of Quantum State in One-Dimensional Open Systems with Random Perturbation: Phase-Space Approach”

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 5/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Dibyendu Kuiri

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. 12 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”, uchwała co następuje:

§ 1.

nadaje

MSc Dibyendu Kuiri 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 6/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Mateuszowi Gali**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] oraz § 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.), a także na mocy podpisanego porozumienia z Uniwersytetem Technicznym w Wiedniu (Technische Universität Wien, TUV) z dnia 18.10.2022 roku Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Mateusza Gali pt.: „Modification of quantum states in strongly correlated systems by applying uniaxial pressure” (promotor AGH – dr hab. inż. Wojciech Tabiś prof. AGH, promotor TUV - prof. dr Neven Barišić)

- dr hab. Alessandro Surrente (Politechnika Wroclawska) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 7/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Mateuszowi Gali**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] oraz § 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.), a także na mocy podpisanego porozumienia z Uniwersytetem Technicznym w Wiedniu (Technische Universität Wien, TUV) z dnia 18.10.2022 roku Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Mateusza Gali pt.: „Modification of quantum states in strongly correlated systems by applying uniaxial pressure” (promotor AGH – dr hab. inż. Wojciech Tabiś prof. AGH, promotor TUV - prof. dr Neven Barišić)

- dr hab. Piotr Konieczny (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 8/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Mateuszowi Gali**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] oraz § 7 ust. 1 oraz § 7 ust. 5 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.),

a także na mocy podpisanego porozumienia z Uniwersytetem Technicznym w Wiedniu (Technische Universität Wien, TUV) z dnia 18.10.2022 roku Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Mateusza Gali pt.: „Modification of quantum states in strongly correlated systems by applying uniaxial pressure” (promotor AGH – dr hab. inż. Wojciech Tabiś prof. AGH, promotor TUV - prof. dr Neven Barišić)

- prof. Ana Akrap (Uniwersytet w Zagrzebiu) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 9/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora mgr inż. Mateuszowi Gali**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2024 poz. 1571 z zm.] oraz § 8 ust. 1 i § 8 ust. 6 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.), a także na mocy podpisanego porozumienia z Uniwersytetem Technicznym w Wiedniu (Technische Universität Wien, TUV) z dnia 18.10.2022 roku Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr inż. Mateusza Gali w związku z przewodem doktorskim pt.: „Modification of quantum states in strongly correlated systems by applying uniaxial pressure” (promotor AGH – dr hab. inż. Wojciech Tabiś prof. AGH, promotor TUV - prof. dr Naven Barisic) w składzie:

- prof. dr hab. inż. Janusz Tobała - przewodniczący
- dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH
- dr hab. Anna Kozioł-Rachwał, prof. AGH
- dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH
- prof. Herbert Balasin (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu)
- prof. Andrej Pustogow (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu)
- prof. Marta Gilbert (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu)
- dr hab. Alessandro Surrente (Politechnika Wrocławska) - recenzent
- dr hab. Piotr Konieczny (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent
- prof. Ana Akrap (Uniwersytet w Zagrzebiu) - recenzent
- dr hab. inż. Wojciech Tabiś prof. AGH - promotor
- prof. dr Neven Barišić (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu) - promotor

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 10/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Maciejowi Kalce**

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. Macieja Kalki pt.: „Zastosowanie metod entropowych do badania dynamiki stanów w „małych” układach kwantowych – ujęcie przestrzenno-fazowe” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH)

- prof. dr hab. Karol Życzkowski (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 11/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Maciejowi Kalce**

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. Macieja Kalki pt.: „Zastosowanie metod entropowych do badania dynamiki stanów w „małych” układach kwantowych – ujęcie przestrzenno-fazowe” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH)

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

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 12/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora mgr inż. Maciejowi Kalce**

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. Macieja Kalki pt.: „Zastosowanie metod entropowych do badania dynamiki stanów w „małych” układach kwantowych – ujęcie przestrzenno-fazowe” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH)

- dr hab. Jarosław Kwapien (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 13/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora mgr inż. Maciejowi Kalce**

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. Macieja Kalki w związku z przewodem doktorskim pt.: „Zastosowanie metod entropowych do badania dynamiki stanów w „małych” układach kwantowych – ujęcie przestrzenno-fazowe” (promotor – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH) w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Chwiej, prof. AGH
- dr hab. inż. Łukasz Gondek, prof. AGH
- dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH
- prof. dr hab. Karol Życzkowski (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent
- prof. dr hab. Jerzy Dajka (Uniwersytet Śląski w Katowicach) - recenzent
- dr hab. Jarosław Kwapien (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 14/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora MSc Fasihowi Zareefowi**

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 MSc Fasiha Zareefa pt.: „Characterization of novel semiconductor structures for tracking detectors in high-energy physics experiments using the TCT method” (promotor – dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH)
- dr hab. Andrzej Bożek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 15/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora MSc Fasihowi Zareefowi**

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 MSc Fasiha Zareefa pt.: „Characterization of novel semiconductor structures for tracking detectors in high-energy physics experiments using the TCT method” (promotor – dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH)

- prof. dr hab. Wojciech Dominik (Uniwersytet Warszawski) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 16/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu
o nadanie stopnia doktora MSc Fasihowi Zareefowi**

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 MSc Fasiha Zareefa pt.: „Characterization of novel semiconductor structures for tracking detectors in high-energy physics experiments using the TCT method” (promotor – dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH)
- prof. dr hab. Piotr Salabura (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 17/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora MSc Fasihowi Zareefowi**

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 MSc Fasiha Zareefa w związku z przewodem doktorskim pt.: „Characterization of novel semiconductor structures for tracking detectors in high-energy physics experiments using the TCT method” (promotor – dr hab. inż. Agnieszka Obląkowska-Mucha, prof. AGH) w składzie:

- prof. dr hab. inż. Marek Idzik - przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH
- dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH
- dr hab. inż. Sebastian Wroński, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Bożek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent
- prof. dr hab. Wojciech Dominik (Uniwersytet Warszawski) - recenzent
- prof. dr hab. Piotr Salabura (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 18/03/RD/2026

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 19 marca 2026 roku

w sprawie zmiany składu komisji ds. doktoratów

Dokonuje się zmiany w uchwale nr 11/11/2024 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku w sprawie powołania komisji ds. doktoratów polegająco na następującej zmianie składu:

było:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd (przewodnicząca)
- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Janusz Toboła
- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Tabiś, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Biborski, prof. AGH
- mgr inż. Mateusz Gala (doktorant AGH)

na:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd (przewodnicząca)
- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Janusz Toboła
- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Tabiś, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Biborski prof. AGH
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- mgr inż. Anna Sierant (doktorantka AGH)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

