

**Uchwała nr 1/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

***w sprawie: nadania dr inż. Ewie Młyńczak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze, w dyscyplinie nauki fizyczne***

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne działając na podstawie art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r. z zm.) i § 8 Uchwały 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” z późniejszymi zmianami, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, uchwała co następuje:

§1.

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne nadaje dr inż. Ewie Młyńczak stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 2/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne  
mgr inż. Michałowi Rybskiemu**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Cieślak, prof. AGH
- dr hab. Jacek Nizioł, prof. AGH
- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
- prof. dr hab. inż. Janusz Tobała - promotor

po przyjęciu w dniu 22.01.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Badania teoretyczne struktury elektronowej i zjawisk elektrochemicznych w materiałach na baterie jonowe" (promotor – Prof. dr hab. inż. Janusz Tobała) recenzenci: dr hab. Marcin Molenda (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Maria Pugaczowa-Michalska (Instytut Fizyki Molekularnej PAN) - o nadaniu mgr inż. Michałowi Rybskiemu stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 3/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: wyróżnienia pracy doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego**

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 (Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.), ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz zgodnie z postanowieniami §10 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” i Uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 marca 2023 roku w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański
  - dr hab. inż. Jakub Cieślak, prof. AGH
  - dr hab. Jacek Nizioł, prof. AGH
  - dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
  - prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
  - prof. dr hab. inż. Janusz Tobała
- przewodniczący
- promotor

po nadaniu w dniu 29.02.2024 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr. inż. Michała Rybskiego pt. "Badania teoretyczne struktury elektronowej i zjawisk elektrochemicznych w materiałach na baterie jonowe".

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wołny

**Uchwała nr 4/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Michałowi Barejowi**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 9 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. Tomasz Szumlak - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Bożek
- dr hab. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH
- dr hab. Tomasz Bóld, prof. AGH
- dr hab. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH
- prof. dr hab. Adam Bzdak - promotor
- prof. dr hab. Krzysztof Kutak, (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent
- dr hab. Piotr Korcyl, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent
- dr hab. Maciej Rybczyński, prof. UJK (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach) - recenzent

po przyjęciu w dniu 30.01.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Exploration of Baryon Number Factorial Cumulants in the Context of the Quantum Chromodynamics Phase Diagram" (promotor – Prof. dr hab. Adam Bzdak) recenzenci: prof. dr hab. Krzysztof Kutak (Instytut Fizyki Jądrowej PAN), dr hab. Piotr Korcyl (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach) - o nadaniu mgr inż. Michałowi Barejowi stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

*Prof. dr hab. Janusz Wolny*

**Uchwała nr 5/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: wyróżnienia pracy doktorskiej mgr inż. Michała Bareja**

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 (Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.) a także zgodnie z postanowieniami §10 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” i Uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 marca 2023 roku w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. Tomasz Szumlak - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Bożek
- dr hab. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH
- dr hab. Tomasz Bóld, prof. AGH
- dr hab. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH
- prof. dr hab. Adam Bzdak - promotor
- prof. dr hab. Krzysztof Kutak, (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent
- dr hab. Piotr Korcyl, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński) - recenzent
- dr hab. Maciej Rybczyński, prof. UJK (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach) - recenzent

po nadaniu w dniu 29.02.2024 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr. inż. Michała Bareja pt. "Exploration of Baryon Number Factorial Cumulants in the Context of the Quantum Chromodynamics Phase Diagram"

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

*Prof. dr hab. Janusz Wolny*

**Uchwała nr 6/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Łukaszowi Jarosińskiemu**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik - przewodniczący
- dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH
- dr hab. inż. Michał Nowak
- prof. dr hab. inż. Janusz Toboła
- dr hab. inż. Paweł Wójcik
- dr hab. inż. Tomasz Chwiej, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Biborski, prof. AGH
- dr hab. inż. Marcin Sikora, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Marek Przybylski - promotor

po przyjęciu w dniu 07.02.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Hybrydowe ogniwa słoneczne zbudowane na bazie dwusiarczku molibdenu i dwutlenku tytanu" (promotor – Prof. dr hab. inż. Marek Przybylski) recenzenci: dr hab. Jacek Stolarczyk (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. inż. Katarzyna Matras – Postołek (Politechnika Krakowska) - o nadaniu mgr inż. Łukaszowi Jarosińskiemu stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 7/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Aleksandrze Molendzie**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 9 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. inż Tomasz Bóld, prof. AGH - przewodniczący
- prof. dr hab. Květoslava Burda
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
- prof. dr hab. Tomasz Ślęzak
- dr hab. Andrzej Bożek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- dr hab. inż. Wojciech Zabołotny (Politechnika Warszawska)
- dr hab. Paweł Staszel (Uniwersytet Jagielloński)
- prof. dr hab. inż. Marek Idzik - promotor

po przyjęciu w dniu 26.01.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. " CMOS Technologies in Detector Readout Systems of Modern Particle Physics Experiments." (promotor – Prof. dr hab. inż. Marek Idzik) recenzenci: dr hab. Paweł Staszel (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. inż. Wojciech Zabołotny (Politechnika Warszawska)

- o nadaniu mgr inż. Aleksandrze Molendzie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

*Prof. dr hab. Janusz Wolny*

**Uchwała nr 8/02/RD/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Ryżka**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd - przewodnicząca
- prof. dr hab. inż. Marek Idzik
- dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH
- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
- dr hab. inż. Przemysław Wachniew, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak - promotor

po przyjęciu w dniu 24.01.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "New approaches for searching for CP violation effects in the  $\Xi C \rightarrow pK^- n^+$  decays in the LHCb experiment." (promotor – prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak, drugi promotor – dr hab. Artur Ukleja, prof. AGH) recenzenci: dr hab. inż. Ewa Stanecka (Instytut Fizyki Jądrowej PAN), dr hab. Katarzyna Grzelak (Uniwersytet Warszawski), dr hab. Paweł Brückman de Renstrom (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - o nadaniu mgr inż. Jakubowi Ryżka stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny