

**UCHWAŁA nr 1/04/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21.04.2022 r.**

w sprawie: nadania dr inż. Mateuszowi Dyndałowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych 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. 2022 poz. 574) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021 r.) i § 7 ust. 1 Uchwały 146/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r. w sprawie „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. Mateuszowi Dyndałowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

**UCHWAŁA nr 2/04/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21.04.2022 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Daniela Wojtasa i komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2022 poz. 574] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz postanowieniami art. 14 ust. 2 pkt 2 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.) a także §3 i §6 ust. 1 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) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH:

- 1) wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Daniela Wojtasa:
 - Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska
 - prof. dr hab. Rafał-Abdank Kozubski - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński
- 2) wyznacza komisję do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego mgr inż. Daniela Wojtasa w składzie:
 - Prof. dr hab. Janusz Wolny - przewodniczący
 - Prof. dr hab. Czesław Kapusta - egzaminator
 - Prof. dr hab. Andrzej Bernasik
 - Prof. dr hab. inż. Krzysztof Sztwiertnia
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbowski – promotor

**UCHWAŁA nr 3/04/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21.04.2022 r.**

**w sprawie powołania komisji ds. doktoratu w przewodzie doktorskim
mgr Adriany Gilarskiej**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2022 poz. 574] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz §3 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) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję ds. doktoratu mgr Adriany Gilarskiej w składzie:

- Dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH - przewodniczący
- Dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH
- Dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH
- Prof. dr hab. Krzysztof Szczubiałka
- Prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny
- Prof. dr hab. Czesław Kapusta - pierwszy promotor
- Prof. dr hab. Maria Nowakowska - drugi promotor

**UCHWAŁA nr 4/04/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21.04.2022 r.**

**w sprawie powołania komisji ds. doktoratu w przewodzie doktorskim
mgr Natalii Janik-Olchawy**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2022 poz. 574] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz §3 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) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję ds. doktoratu mgr Natalii Janik-Olchawy w składzie:

Prof. dr hab. Maria Słomczyńska - przewodnicząca

Dr hab. Małgorzata Duda, prof. UJ

Prof. dr hab. Zbigniew Polański

Dr hab. inż. Łukasz Gondek, prof. AGH

Dr hab. inż. Renata Szymańska , prof. AGH

Dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH - pierwszy promotor

Prof. dr hab. Zuzanna Setkowicz-Janeczko - drugi promotor

**UCHWAŁA nr 5/04/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21.04.2022 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr Natalii Janik-Olchawy

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2022 poz. 574] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz postanowieniami art. 14 ust. 2 pkt 2 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.) a także §6 ust. 1 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) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr Natalii Janik-Olchawy w składzie:

- Dr hab. Barbara Wagner, Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii, Pracownia Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej
- Dr hab. n. med. Bożena Gabryel, Zakład Farmakologii Katedry Farmakologii, Wydział Lekarski, Śląski Uniwersytet Medyczny

**UCHWAŁA nr 6/04/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21.04.2022 r.**

w sprawie listy rankingowej wniosków o nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe w dyscyplinie nauki fizyczne

Na podstawie § 3 ust 1 pkt. 1 Załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 106/2020 Rektora AGH z dnia 16 grudnia 2020 oraz zgodnie z Regulaminem nagród Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne (zatwierdzonym Uchwałą nr 3/RD/2021 z dnia 11 marca 2021r.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje listę rankingową wniosków o przyznanie nagród Rektora za osiągnięcia naukowe w dyscyplinie nauki fizyczne.

Lista rankingowa – pozostali pracownicy

Dr hab. inż. Tabiś Wojciech	- nagroda I stopnia
Dr inż. Bartyzel Jakub	- nagroda I stopnia
Dr inż. Nęcki Jarosław	- nagroda I stopnia
Dr hab. inż. Nowak Michał Piotr	- nagroda I stopnia
Dr hab. Nizioł Jacek	- nagroda I stopnia
Prof. dr hab. Bożek Piotr	- nagroda II stopnia
Dr hab. Szymańska Renata	- nagroda II stopnia
Dr inż. Koperny Stefan	- nagroda II stopnia
Prof. dr hab. inż. Idzik Marek	- nagroda II stopnia
Dr inż. Gałkowski Michał	- nagroda II stopnia
Dr hab. inż. Samek Lucyna	- nagroda II stopnia
Prof. dr hab. inż. Kułakowski Krzysztof	- nagroda II stopnia
Dr hab. inż. Zimnoch Mirosław	- nagroda II stopnia
Dr inż. Szumniak Paweł	- nagroda II stopnia
Dr Fiedor Joanna	- nagroda II stopnia
Prof. dr hab. Burda Kvetoslava	- nagroda II stopnia
Dr hab. inż. Tarasiuk Jacek	- nagroda II stopnia
Dr hab. inż. Sikora Marcin	- nagroda III stopnia
Dr hab. Przewoźnik Janusz	- nagroda III stopnia

Lista rankingowa – młodzi pracownicy

Dr inż. Moroń Jakub	- nagroda I stopnia
Dr inż. Rachwał Bartłomiej	- nagroda II stopnia
Dr inż. Firlej Mirosław	- nagroda III stopnia
Dr inż. Bugański Ireneusz	- nagroda III stopnia
Mgr Grochot Krzysztof	- nagroda III stopnia