

**Uchwała nr 1/02/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 10 lutego 2022 r.**

w sprawie: nostryfikacji stopnia doktora Pana Zinovyja Kohuta

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28.09.2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018, poz. 1877) oraz § 1 ust. 10 Zarządzenia Rektora nr 21/2020 z dnia 8 kwietnia 2020 r. w sprawie określenia zasad przeprowadzania postępowań nostryfikacyjnych stopni naukowych uzyskanych za granicą Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne uznaje stopień naukowy kandydata nauk fizyko-matematycznych w specjalności fizyka półprzewodników i dielektryków Pana Zinovyja Kohuta za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie:

Komisja ds. Nostryfikacji Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne dysponowała dwoma pozytywnymi opiniami prof. Janusza Toboły oraz dra hab. Jacka Nizioła na temat dorobku Kandydata przed uzyskaniem stopnia Kandydata Nauk. Obie opinie zawierały także analizę samej rozprawy. W obu przypadkach opinie kończą się wnioskiem o uznanie równoważności stopnia Kandydata Nauk za równoważny stopniowi doktora. Na podstawie przedstawionych dokumentów oraz ww. opinii Komisja zarekomendowała Radzie Dyscypliny Nauki Fizyczne nostryfikację wzmiankowanego powyżej stopnia.

**Uchwała nr 2/02/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 10 lutego 2022 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż.
Tomaszowi Strączkowi**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) 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 późn. zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący
- dr hab. inż. Przemysław Gawroński
- dr hab. Zenon Matuszak
- dr hab. Janusz Przewoźnik
- dr hab. inż. Jakub Haberko
- dr hab. inż. Michał Ślęzak
- prof. dr hab. Czesław Kapusta - promotor

po przyjęciu w dniu 21.01.2022 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Structure, magnetic and relaxational properties of surface modified maghemite nanoparticles” (promotor – prof. dr hab. Czesław Kapusta, promotor pomocniczy dr hab. inż. Damian Rybicki) recenzenci: prof. dr hab. Wojciech M. Kwiatek, IFJ PAN, prof. dr hab. Ryszard Zach, Politechnika Krakowska - o nadaniu mgr. inż. Tomaszowi Strączkowi stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

**Uchwała nr 3/02/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 10 lutego 2022 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżnioną pracę doktorską – kandydat dr inż. Jakub Jurczyk

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z zm.) oraz § 2 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz.U. 2019 poz. 976) Przewodniczący Rady Dyscyplin Nauki Fizyczne popiera wniosek dr inż. Jakuba Jurczyka o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.