

Uchwała nr 1/02/RD/2020

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej

**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11 lutego 2021 r. w sprawie nostryfikacji dyplomu doktora
dla Pana Andrii Naumova**

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 doktora Andrii Naumova w dyscyplinie nauki fizyczne za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora.

Uzasadnienie:

Rozprawa licząca 131 stron taktuje o zagadnieniach transportu elektronowego w heterostrukturach $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}/\text{GaN}$ oraz $\text{AlN}/\text{GaN}/\text{AlN}$. Badania te prowadzone były z wykorzystaniem wielu komplementarnych metod zarówno syntezy, jak i charakteryzacji właściwości transportowych. Ponadto wykonane zostały także symulacje obrazujące zachowanie potencjału w funkcji grubości nanostruktury. W czasie pracy nad tytułem Kandydat był współautorem 8 prac w czasopismach indeksowanych przez JCR, ponadto zgłosił 12 wystąpień konferencyjnych, co podkreśla wysoką merytoryczną wartość rozprawy. W ocenie RD rozprawa zarówno pod względem merytorycznym i edytorskim odpowiada poziomowi prezentowemu przez typowe (stojące na dobrym poziomie) rozprawy doktorskie.

Uchwała nr 2/02/RD/2020

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej

**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11 lutego 2021 r. w sprawie poparcia wniosku o nagrodę Prezesa
Rady Ministrów za pracę habilitacyjną dr hab. inż. Wojciecha Tabisia**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z zm.) i Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 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 Dyscypliny Nauki Fizyczne popiera wniosek dr hab. inż. Wojciecha Tabisia o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.

Uchwała nr 3/02/RD/2020

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej

im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11 lutego 2021 r. w sprawie poparcia wniosku o nagrodę Prezesa

Rady Ministrów za pracę doktorską dr inż. Rafała Sikory

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z zm.) i Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 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. Rafała Sikory o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.

Uchwała nr 4/02/RD/2020

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej

**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11 lutego 2021 r. w sprawie nagrody Ministra Nauki
i Szkolnictwa Wyższego dla prof. dr hab. inż. Kazimierza Różańskiego za całokształt dorobku**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z zm.) i Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 stycznia 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki (Dz.U. 2019 poz. 182) Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne popiera wniosek w sprawie przyznania nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za całokształt dorobku dla prof. dr hab. inż. Kazimierza Różańskiego.