

Protokół nr 5/2023/2024
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 5 marca 2024 r.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych z dnia 6 lutego 2023 r. – **referuje dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni.**
3. Podjęcie uchwał związanych z nadaniem stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne Antonowi Markovskiyemu *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets* (Właściwości optyczne i mechaniczne konwertyorów diod białych na bazie warstw monokrystalicznych i kryształów granatów) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Sprawy bieżące:
5. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wnioskuje o zatwierdzenie porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 5 marca 2024 r.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 5 marca 2024 r. – dr hab. Justynę Lema-Rumińską, prof. uczelni.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni zwrócił się do członków RDNŚiP o składanie oświadczeń o ewentualnie występujących konfliktach interesów w procedowanych sprawach.

Na podstawie art. 24 § 1 pkt 4 KPA wyłączono promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Antonowi Markovskiyemu – prof. dra hab. Yuryia Zorenko.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni oraz dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych powołali Komisję Skrutacyjną w zaproponowanym składzie.

Ad 2.

Dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 6 lutego 2024 r. z przebiegiem obrad i wnioskował o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 6 lutego 2024 r.

Ad 3.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki fizyczne Antona Markovskiyego (*Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets* (Właściwości optyczne i mechaniczne konwerterów diod białych na bazie warstw monokrystalicznych i kryształów granatów)) przygotowanej pod opieką naukową prof. dra hab. Yuriya Zoronko (UKW) oraz dra hab. inż. Michała Pakuły, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję doktorską w dniu 20 lutego 2024 r. Przedstawił szczegółowy przebieg postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora A. Markovskiyemu. Przypomnił, że recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. Eugeniusz Zych (UWr), dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. uczelni (Politechnika Poznańska) oraz dr hab. Arkadiusz Józefczak, prof. uczelni (UAM).

Prof. dr hab. Yuriy Zorenko poinformował, że A. Markovskiy jest absolwentem Szkoły doktorskiej UKW w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. Wyjaśnił, że w związku z uzyskaniem przez Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w 2022 roku uprawnień do nadawania stopni naukowych w dyscyplinie nauki fizyczne A. Markovskiy zdecydował się na przeprowadzenie postępowania właśnie w tej dyscyplinie.

Dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przekazał, że Komisja doktorska pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie Antonowi Markovskiyemu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Ponadto podkreślił, że 2 recenzentów: prof. dr hab. Eugeniusz Zych oraz dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. uczelni postawili w swoich opiniach wniosek o jej wyróżnienie, w związku z czym Komisja przyjmująca obronę wnioskuje do RDNŚiP o wyróżnienie rozprawy doktorskiej *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*.

Wyniki głosowania tajnego: na 18 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – tak – 15, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 27/2023/2024 z dnia 5 marca 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne Antonowi Markovskiemu.

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 49 Statutu UKW przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 87/2018/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. § 3 ust. 3 lit. g Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 109/2022/2023 z dnia 27 czerwca 2023 r., uchwała, co następuje

nadaje się stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne Antona Markovskiego.

UZASADNIENIE

Stopień naukowy doktora nadaje się osobie, która spełniła wymagania określone w art. 186 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.). Pan Anton Markovskiy złożył wniosek o wszczęcie postępowanie o nadanie stopnia doktora dnia 13 października 2023 r. r.

Uwzględniając wniosek Komisji doktorskiej o nadanie stopnia naukowego doktora oraz pełną dokumentację postępowania, w tym recenzje rozprawy doktorskiej – Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego uznała, że Anton Markovskiy spełniła wymagania ustawowe.

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, wyrażone w złożonym wniosku.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127§1 k.p.a. (tj. Dz.U. z 2023r., poz. 775) od niniejszej decyzji służy odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się do właściwego organu odwoławczego za pośrednictwem organu, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 18 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – tak – 15, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 28/2023/2024 z dnia 5 marca 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Antona Markovskiego.

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego działając na podstawie § 3 ust. 3 lit. h Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 109/2022/2023 z dnia 27 czerwca 2023 r., uchwała, co następuje:

wyróżnia się rozprawę doktorską *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets* autorstwa Antona Markovskiyego

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Na tym obrady zakończono.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska