

Protokół nr 2/2023/2024
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 7 listopada 2023 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 17 października 2023 r. – **referuje dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni.**
3. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Antonowi Markovskiemu (*Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*) w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Powołanie promotorów dla doktorantów Szkoły doktorskiej UKW – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych uczestników Szkoły doktorskiej UKW – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
6. Sprawy bieżące:
7. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wnioskował 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 7 listopada 2023 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 7 listopada 2023 r. – dra hab. Tomasza Weselaka, 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.

Wyłączono promotora w punkcie dotyczącym odpowiedniego postępowania o nadanie stopnia doktora: prof. dra hab. Yuriya Zorenko.

Ad 2.

Dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni poinformowała o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 17 października 2023 r. z przebiegiem obrad i wniosowała o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 17 października 2023 r.

Ad 3.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Antonowi Markovskiyemu *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets* (tłumaczenie: *Właściwości optyczne i mechaniczne konwertorów diod białych na bazie warstw monokrystalicznych i kryształów granatów*).

Poinformował, że Komisja doktorska w głosowaniu tajnym wybrała do przedstawienia Radzie Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych następujące osoby spośród 5 kandydatur zaproponowanych przez promotora prof. dra hab. Yuriya Zorenko (UKW):

- prof. dr hab. Eugeniusz Zych (UWr)
- dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. uczelni (Politechnika Poznańska)
- dr hab. Arkadiusz Józefczak, prof. uczelni (UAM)

Następnie podał nazwiska pozostałych osób zgłoszonych przez promotora:

- prof. dr hab. Andrzej Suchocki (Instytut Fizyki PAN)
- dr hab. Sebastian Machalik, prof. uczelni (UG).

Dr hab. I Chybicki, prof. uczelni poinformował, że Komisja doktorska stwierdziła brak konfliktu interesów w przypadku wymienionych osób.

Prof. dr hab. Yuriy Zorenko w skrócie przedstawił sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów.

- prof. dr hab. Eugeniusz Zych (UWr)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 14 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 6/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Eugeniusza Zycha (UWr) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Antona Markovskyiego *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. uczelni (Politechnika Poznańska)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 14 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 7/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. Mirosława Szybowicza, prof. uczelni (Politechnika Poznańska) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Antona Markovskyiego *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Arkadiusz Józefczak, prof. uczelni (UAM).

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 14 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 8/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. Arkadiusza Józefczaka, prof. uczelni (UAM) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Antona Markovskyiego *Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 4.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przekazał, że od Dyrektora Szkoły doktorskiej UKW wpłynęły wnioski o wyznaczenie promotorów dla doktorantów w następujących dyscyplinach:

w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku

- Rituparna Acharyya – dr hab. Michał Habel, prof. uczelni (kształcenie w j. angielskim)
- mgr Małgorzata Szczepańska – dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni

w dyscyplinie nauki fizyczne

- mgr Artur Majewski-Napierkowski – prof. dr hab. Yuriy Zorenko

w dyscyplinie nauki biologiczne

- mgr Paweł Skrzydlewski – dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 9/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 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.), w związku z § 6.5 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. (z późn. zm.), uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla Rituparny Acharyya w osobie dra hab. Michała Habla, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 10/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 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.), w związku z § 6.5 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. (z późn. zm.), uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgr Małgorzaty Szczepańskiej w osobie dr hab. Danuty Szumińskiej, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 11/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 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.), w związku z § 6.5 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. (z późn. zm.), uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgra Artura Majewskiego-Napierkowskiego w osobie prof. dra hab. Yuriya Zorenko (UKW) w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 12/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 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.), w związku z § 6.5 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. (z późn. zm.), uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgra Pawła Skrzydlewskiego w osobie dr hab. Magdaleny Twarużek, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, o konieczności zaopiniowania indywidualnych planów

badawczych uczestniczek Szkoły doktorskiej UKW w dyscyplinie nauki biologiczne:

- mgr Gabriela Pilarska (promotor dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni)
- mgr Dorota Kannenberg-Leszczyńska (promotor prof. dr hab. Jarosław Burczyk).

Przypomniał, że oceny indywidualnych planów badawczych dokonała powołana w tym celu Komisji w składzie:

1. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
2. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
3. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni

Przekazał, że podczas oceny IPB w poprzednich latach został opracowany formularz, który ułatwia członkom Komisji sporządzenie opinii. Przedstawił w skrócie punkty, które powinna taka opinia zawierać.

Poinformował, że konkluzje opinii wszystkich członków Komisji są pozytywne. Zwrócił się do RDNŚiP o wydanie pozytywnych opinii o IPB mgr G. Pilarskiej oraz mgr D. Kannenberg-Leszczyńskiej na podstawie stanowiska Komisji.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 13/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 i 7 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UKW wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. (z późn. zm.), uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych opiniuje pozytywnie indywidualny plan badawczy doktorantki Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne – mgr Gabrieli Pilarskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 14/2023/2024 z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 i 7 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UKW wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. (z późn. zm.), uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych opiniuje pozytywnie indywidualny plan badawczy doktorantki Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne – mgr Doroty Kanneberg-Leszczyńskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 6.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował o przeprowadzeniu w ostatnim czasie oceny śródkresowej doktorantów Szkoły doktorskiej UKW w dyscyplinie nauki biologiczne: mgr Iwony Adamczyk oraz mgra Wojciecha Lipy. Zaznaczył, że ocenę przeprowadziła Komisja w składzie :

- dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
- dr hab. Alina Trejgell, prof. uczelni (UMK)
- dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.

Przekazał, że oceniono pozytywnie postępy naukowe: mgr Iwony Adamczyk oraz mgra Wojciecha Lipy.

Na tym obrady zakończono.

Protokolowała:

mgr Kamila Grajkowska