

Protokół nr 1/2024/2025
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 5 listopada 2024 r.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad – **referuje dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni.**
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych z dnia 10 września 2024 r. – **referuje prof. dr hab. Yuriy Zorenko.**
3. Wybór wiceprzewodniczących Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na kadencję 2024-2028 – **referuje dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni.**
4. Powołanie Komisji opiniujących dokumenty w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku (w kadencji 2024-2028 r.) – **referuje dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni.**
5. Zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych uczestników Szkoły doktorskiej UKW – **referuje dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni.**
6. Zatwierdzenie harmonogramu posiedzeń RDNŚiP w roku akademickim 2024/2025 – **referuje dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni.**
7. Sprawy bieżące:
8. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni wnioskuje o:

- włączenie dodatkowego p. 6. – powołanie promotorów dla doktorantów Szkoły Doktorskiej UKW – **referuje dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni;**

oraz zatwierdzenie porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

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

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 5 listopada 2024 r. – dra hab. Tomasza Marquardta, prof. uczelni.

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

Nie zgłoszono.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni oraz dr hab. inż. Kazimierz Paprocki, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

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

Ad 2.

Prof. dr hab. Yuriy Zorenko poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 10 września 2024 r. z przebiegiem obrad i wnioskował o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół z posiedzenia Rady z dnia 10 września 2024 r.

Ad 3.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni przedstawił kandydatów na wiceprzewodniczących Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych:

- Wiceprzewodniczący ds. nauk biologicznych – dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni;
- Wiceprzewodniczący ds. nauk fizycznych – prof. dr hab. Yuriy Zorenko;
- Wiceprzewodniczący ds. nauk o Ziemi i Środowisku – dr hab. Halina Kaczmarek, prof. uczelni

Wszyscy kandydaci wyrazili zgodę na objęcie funkcji wiceprzewodniczących RDNŚiP.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 3/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59. ust. 1. Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powierza się dr. hab. Tomaszowi Marquardtowi, prof. uczelni obowiązki

Wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ds. dyscypliny nauki biologiczne na kadencję 2024-2028 r.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 4/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59. ust. 1. *Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego*, uchwała, co następuje:

powierza się prof. dr. hab. Yuriy Zorenco obowiązki Wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ds. dyscypliny nauki fizyczne na kadencję 2024-2028 r.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 5/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59. ust. 1. *Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego*, uchwała, co następuje:

powierza się dr hab. Halinie Kaczmarek, prof. uczelni obowiązki Wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ds. dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku na kadencję 2024-2028 r.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 4.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni poinformował o konieczności powołania Komisji opiniujących dokumenty w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki fizyczne na lata 2024-2028 r.

Przypomniał, że w poprzedniej kadencji w skład Komisji wchodziłi wszyscy członkowie Rady reprezentujący daną dyscyplinę. Zaproponował, aby zastosować dotychczasowe rozwiązanie również w nowo powoływanych Komisjach.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 6/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie powołania stałej Komisji do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki biologiczne

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 62 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

powołuje się stałą Komisję do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki biologiczne na kadencję 2024-2028 w składzie:

1. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni – wiceprzewodniczący RDNŚiP
2. prof. dr hab. Jarosław Burczyk
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
5. dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni
6. prof. dr hab. Joanna Moraczewska
7. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
8. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 7/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie powołania stałej Komisji do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 62 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

powołuje się stałą Komisję do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku na kadencji 2024-2028 w składzie:

1. dr hab. Halina Kaczmarek, prof. uczelni – wiceprzewodniczący RDNŚiP
2. dr hab. Michał Habel, prof. uczelni
3. prof. dr hab. Oleksandr Obodovskyi
4. dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni
5. dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 8/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie powołania stałej Komisji do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki fizyczne

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 62 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

powołuje się stałą Komisję do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki fizyczne na kadencję 2024-2028 w składzie:

1. prof. dr hab. Yuriy Zorenko – wiceprzewodniczący RDNŚiP
2. dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Hubert Cybulski, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Kazimierz Paprocki, prof. uczelni
5. dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni poinformował, o konieczności zaopiniowania indywidualnych planów badawczych doktorantów Szkoły doktorskiej UKW w następujących dyscyplinach:

– **nauki biologiczne:**

- mgr Paweł Skrzydlewski (promotor: dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni) (opinię przygotowała prof. dr hab. Joanna Moraczewska)

– **nauki fizyczne:**

- mgr Artur Majewski-Napierkowski (promotor: prof. dr hab. Yuriy Zorenko) (opinię przygotował dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni)

– **nauki o Ziemi i środowisku:**

- Rituparna Acharyya (promotor: dr hab. Michał Habel, prof. uczelni) (opinię przygotował dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni)
- mgr Małgorzata Szczepańska (promotor: dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni) (opinię przygotował dr hab. Michał Habel, prof. uczelni)

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni zwrócił uwagę, że wszystkie opinie zostały udostępnione członkom RDNŚiPZ przed posiedzeniem. Poinformował, że z Regulaminu Szkoły doktorskiej wynika, że Rada Dziedziny może wydać opinię o IPB: pozytywną, negatywną albo kierującą plan do poprawy.

Prof. dr hab. Joanna Moraczewska w całości odczytała opinię kierującą do poprawy IPB przygotowany w dyscyplinie nauki biologiczne przygotowany przez mgra Pawła Skrzydlewskiego. Zaznaczyła, że ocenę IPB wykonała zgodnie z wytycznymi Dyrektora Szkoły doktorskiej.

Następnie dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni, dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni oraz dr hab. Michał Habel, prof. uczelni przedstawili pozytywne konkluzje opracowanych opinii o indywidualnych planach badawczych uczestników Szkoły doktorskiej w dyscyplinach: nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 9/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 6 ust. 6 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych kieruje do poprawy indywidualny plan badawczy doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne – mgra Pawła Skrzydlewskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 10/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 6 ust. 6 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych opiniuje pozytywnie indywidualny plan badawczy doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki fizyczne – mgra Artura Majewskiego-Napierkowskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 11/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 6 ust. 6 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych opiniuje pozytywnie indywidualny plan badawczy doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku – Rituparny Acharyya.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 12/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 6 ust. 6 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych opiniuje pozytywnie indywidualny plan badawczy doktorantki Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku – mgr Małgorzaty Szczepańskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 6.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni przekazał, że od Dyrektora Szkoły Doktorskiej wpłynęły wnioski o wyznaczenie promotorów dla doktorantów w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych. Poinformował, że w tym roku są to 4 osoby;

- w dyscyplinie nauki biologiczne
 - mgr Justyna Kwiatkowska-Giżyńska – proponowany promotor: dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni
- w dyscyplinie nauki fizyczne
 - mgr Przemysław Ziółkowski – proponowany promotor: dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
- w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku
 - mgr Aleksandra Kukuła – proponowany promotor: dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni
 - mgr Damian Cieplowski – proponowany promotor: dr hab. Michał Habel, prof. uczelni

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 13/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 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 § 7.1 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgr Justyny Kwiatkowskiej-Giżyńskiej w osobie dr hab. Magdaleny Twarużek, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 14/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 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 § 7.1 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgra Przemysława Ziółkowskiego w osobie dra hab. Pawła Szroedera, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 15/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 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 § 7.1 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgr Aleksandry Kukuły 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 17 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób: za – 17, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 16/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 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 § 7.1 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

powołuje się promotora dla mgra Damiana Ciepłowskiego w osobie dra hab. Michała Habła, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 7.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni zwrócił się do członków RDNŚiP o zatwierdzenie propozycji harmonogramu posiedzeń Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2024/2025.

Dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni zwróciła uwagę, że 7 stycznia 2025 r. zaplanowane są poniedziałkowe zajęcia dydaktyczne. W związku z tym faktem, część członków RDNŚiP zgłosiło brak możliwości uczestniczenia w posiedzeniu tego dnia. Dokonano zmiany w zaproponowanym harmonogramie: datę zebrania styczniowego zmieniono z 7 na 14 stycznia 2025 r.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 17/2024/2025 z dnia 5 listopada 2024 r.

w sprawie zatwierdzenia harmonogramu posiedzeń Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Rada Dziedziny Nauki Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie §58 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

zatwierdza się harmonogram posiedzeń Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2024/2025.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 8.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni przedstawił wyniki głosowań przeprowadzonych obiegiem dotyczących zatwierdzenia zmiany składu Komisji doktorskiej oraz Komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgra Jarosława Kowalskiego. Przypomniął, że konieczność taka nastąpiła w związku ze zmianą osoby Przewodniczącego RDNŚiP, który zgodnie z Regulaminem przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie nauki biologiczne jest również przewodniczącym Komisji doktorskich. Konieczność podjęcia uchwał w głosowaniach obiegowych została podyktowana tym, że data egzaminu została ustalona już przed końcem minionej kadencji. Poinformował, że w głosowaniu przeprowadzonym obiegiem oddano 17 głosów, wszystkie głosy opowiedziały się za zmianą w wymienionych komisjach.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 1/2024/2025 z dnia 17 października 2024

I:

w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm) uchwała co następuje:

Zatwierdza się zmianę składu Komisji doktorskiej mgra Jarosława Kowalskiego (*Różnorodność zgrupowań roztoczy (Acari) wybranych siedlisk lęgowych śmieszki (Chroicocephalus ridibundus L.)*) polegającą na zmianie osoby przewodniczącego z dra hab. Igora Chybickiego, prof. uczelni na dra hab. Dawida Mikulskiego, prof. uczelni.

Skład Komisji po zmianie:

1. dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni (przewodniczący)
2. prof. dr hab. inż. Anna Seniczak, prof. uczelni (promotor)
3. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
4. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
5. prof. dr hab. Joanna Moraczewska
6. prof. dr hab. Krystian Obolewski
7. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
8. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni

RECENZENCI

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 2/2024/2025 z dnia 17 października 2024

E:

w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm) uchwała co następuje:

Zatwierdza się zmianę składu Komisji przeprowadzającej egzamin z dyscypliny podstawowej (biologia) mgra Jarosława Kowalskiego (*Różnorodność zgrupowań roztoczy (Acari) wybranych siedlisk lęgowych śmieszki (Chroicocephalus ridibundus L.)*) polegającą na zmianie osoby przewodniczącego z dra hab. Igora Chybickiego, prof. uczelni na dra hab. Dawida Mikulskiego, prof. uczelni. Skład Komisji po zmianie:

1. dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni – przewodniczący
 2. prof. dr hab. inż. Anna Seniczak (Inland Norway University of Applied Sciences) – promotor
 3. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
 4. dr hab. Joanna Moraczewska, prof. uczelni
- RECENZENCI

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W dalszej kolejności Przewodniczący RDNiP dr hab. D. Mikulski, prof. uczelni poinformował, że 29 października 2024 r. odbyło się posiedzenie Komisji doktorskiej mgra Jarosława Kowalskiego na którym podjęto uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej *Różnorodność zgrupowań roztoczy (Acari) wybranych siedlisk lęgowych śmieszki (Chroicocephalus ridibundus L.)* i dopuszczeniu jej do publicznej obrony. Przekazał, że obrona została zaplanowana na dzień 20 listopada 2024 r. na godzinę 10.00.

Prof. dr hab. Jarosław Burczyk zaproponował, aby w przyszłości głosowania obiegowe były przeprowadzane przez formularz programu Forms. Uzasadnił, że powinno to usprawnić proces oddawania głosów.

Ad 9.

Prof. dr hab. Jarosław Burczyk zgłosił wniosek formalny o przeprowadzenie głosowania nad wyborem przewodniczących Komisji opiniujących dokumenty w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki fizyczne na lata 2024-2028 r.

Przewodniczący RDNŚiNP dr hab. Dawid Mikulski, prof. uczelni poinformował, że zwyczajowo przewodniczącymi Komisji są Wiceprzewodniczący Rady Dziedziny. Przekazał, że stosowny punkt zostanie włączony do porządku obrad najbliższego posiedzenia RDNŚiP.

Ad 10.

Dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni poinformował, że odbyło się posiedzenie Komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej, na którym przeprowadzono ocenę mgr Gabrieli Pilarskiej. Przekazała, że działalność doktorantki została zaopiniowana pozytywnie.

Na tym obrady zakończono.

Protokolowała:

mgr Kamila Grajkowska