

Protokół nr 9/2022/2023
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 4 lipca 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 13 czerwca 2023 r. – **referuje dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni.**
3. Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Pałuckiej (*Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych*) (promotor: prof. dr hab. Jarosław Burczyk) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Meyzy (*Procesy ewolucyjne kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą*) (promotor: dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni) – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni.**
5. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Natalii Mrozińskiej *Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku* w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne (promotor: dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
6. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Monice Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów* w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne (promotor: dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
7. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Katarzynie Łubiech (*Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobięcym*) w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
8. Zaopiniowanie korekt indywidualnych planów badawczych uczestników Szkoły doktorskiej UKW – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
9. Sprawy bieżące.
10. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

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

- informacja o błędzie w zaproszeniu: powtórzenie punktu 7,
- zmiana kolejności referowania punktów 5 i 6 na początek posiedzenia,

- włączenie punktu dodatkowego 8 – Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Nikoli Kolarovej (*The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*) w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**

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 4 lipca 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 4 lipca 2023 r. – dra hab. Pawła Szroedera, prof. uczelni.

Ad 2.

Dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni poinformowała o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 13 czerwca 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 13 czerwca 2023 r.

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

Wyłączono promotorów w punktach dotyczących odpowiednich przewodów doktorskich oraz postępowań o nadanie stopnia doktora: dra hab. Igora Chybickiego, prof. uczelni oraz dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni,

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 Natalii Mrozińskiej *Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku.*

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

- dr hab. Aneta Spyra, prof. uczelni (Uniwersytet Śląski)
- dr hab. Janusz Żbikowski, prof. uczelni (UMK)
- dr hab. Monika Tarkowska-Kukuryk, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy)

w Lublinie).

Dr hab. I Chybicki, prof. uczelni w skrócie przedstawił sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Mrozińskiej rekomendowanych przez Komisję doktorską. Poinformował również, że Komisja doktorska stwierdziła brak konfliktu interesów w przypadku wymienionych osób.

Następnie podał nazwiska pozostałych osób zgłoszonych przez promotora:

- dr hab. inż. Przemysław Czarniejewski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie),
- dr hab. inż. Agnieszka Szlauer-Łukaszewska, prof. uczelni (USz).

Na koniec poinformował, że prawo do zgłoszenia dodatkowych kandydatur przysługuje wszystkim członkom RDNH. W związku z ich brakiem przystąpiono do głosowania.

- dr hab. Aneta Spyra, prof. uczelni (Uniwersytet Śląski)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 46/2022/2023 z dnia 4 lipca 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 dr hab. Anetę Spyra, prof. uczelni (Uniwersytet Śląski) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Natalii Mrozińskiej *Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Janusz Żbikowski, prof. uczelni (UMK)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 1, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 47/2022/2023 z dnia 4 lipca 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. Janusza Żbikowskiego, prof. uczelni (UMK) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Natalii Mrozińskiej *Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Monika Tarkowska-Kukuryk, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie).

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 48/2022/2023 z dnia 4 lipca 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 dr hab. Monikę Tarkowską-Kukuryk, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Natalii Mrozińskiej *Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 4.

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 Monice Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*.

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

- prof. dr hab. Joanna Mankiewicz-Boczek (Uniwersytet Łódzki)
- prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski (USz)
- dr hab. inż. Anna Jarosiewicz, prof. uczelni (Uniwersytet Pomorski w Słupsku).

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni w skrócie przedstawił sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr M. Szymańskiej-Walkiewicz rekomendowanych przez Komisję doktorską. Poinformował również, że Komisja doktorska stwierdziła brak konfliktu interesów w przypadku wymienionych osób.

Następnie podał nazwiska pozostałych osób zgłoszonych przez promotora:

- dr hab. inż. Iwona Gołaś, prof. uczelni (UWM),
- prof. dr hab. Ryszard Gołdyn (UAM).

Na koniec poinformował, że prawo do zgłoszenia dodatkowych kandydatur przysługuje wszystkim członkom RDNH. W związku z ich brakiem przystąpiono do głosowania.

- prof. dr hab. Joanna Mankiewicz-Boczek (Uniwersytet Łódzki)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 49/2022/2023 z dnia 4 lipca 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. dr hab. Joannę Mankiewicz-Boczek (Uniwersytet Łódzki) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Moniki Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski (USz)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 50/2022/2023 z dnia 4 lipca 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. inż. Roberta Czerniawskiego (USz) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Moniki Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. inż. Anna Jarosiewicz, prof. uczelni (Uniwersytet Pomorski w Słupsku).

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 51/2022/2023 z dnia 4 lipca 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 dr hab. inż. Annę Jarosiewicz, prof. uczelni (Uniwersytet Pomorski w Słupsku) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Moniki Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Pałuckiej (*Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych*) powstającej pod kierunkiem prof. dra hab. Jarosława Burczyka. Poinformował, że Komisja przewodu doktorskiego zaaprobowała propozycje recenzentów w osobach: prof. dr hab. Justyny Nowakowskiej (Uniwersytet Kardynała Wyszyńskiego) oraz dr hab. Moniki Dering (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu). Podkreślił, że nie stwierdzono konfliktu interesów pomiędzy doktorantką, promotorem a kandydatami na recenzentów.

- prof. dr hab. Justyna Nowakowska (UKSW)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 osób; w głosowaniu udział wzięło 16 osób – za – 16, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 52/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 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 oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się prof. dr hab. Justynę Nowakowską (UKSW) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Pałuckiej (*Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Monika Dering (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 osób; w głosowaniu udział wzięło 16 osób – za – 16, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 53/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 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 oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się dr hab. Monikę Dering (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Pałuckiej (*Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 6.

Wiceprzewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Meyzy (*Procesy ewolucyjne kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą*) powstającej pod kierunkiem dra hab. Igora Chyckiego, prof. uczelni. Poinformował, że Komisja przewodu doktorskiego zaaprobowała propozycje recenzentów w osobach: prof. dra hab. Witolda Wachowiaka (UAM) oraz dr hab. Moniki Szczecińskiej, prof. uczelni (UWM). Podkreślił, że nie stwierdzono konfliktu interesów pomiędzy doktorantką, promotorem a kandydatami na recenzentów.

- prof. dr hab. Witold Wachowiak (UAM)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 54/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 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 oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Witolda Wachowiaka (UAM) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Meyzy (*Procesy ewolucyjne kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Monika Szczecińska, prof. uczelni (UWM)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 16 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 55/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 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 oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się dr hab. Monikę Szczecińską, prof. uczelni (UWM) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Meyzy (*Procesy ewolucyjne*

kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 7.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania Komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne uczestniczące studiów doktoranckich mgr Katarzynie Łubiech (*Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym*). Zaproponował następujący skład Komisji doktorskiej:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
4. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
5. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
6. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni

Zaznaczył, że wszyscy proponowani kandydaci wyrazili zgodę na uczestniczenie w Komisji.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 56/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie powołania Komisji w przewodzie doktorskim

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 192 ust. 1 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 p. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

powołuje się Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Katarzynie Łubiech (*Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym*) w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
4. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
5. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
6. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 8.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania Komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne uczestniczące studiów doktoranckich mgr Nikoli Kolarovej (*The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*). Zaproponował następujący skład Komisji doktorskiej:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Sławomir Kaczmarek, prof. uczelni
5. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
7. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni
8. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

Zaznaczył, że wszyscy proponowani kandydaci wyrazili zgodę na uczestniczenie w Komisji.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 57/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie powołania Komisji w przewodzie doktorskim

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 192 ust. 1 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 p. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

powołuje się Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Nikoli Kolarovej (*The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*) w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Sławomir Kaczmarek, prof. uczelni
5. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
7. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni
8. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 9.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przekazał, że uczestnicy Szkoły Doktorskiej UKW: mgr Iwona Adamczyk oraz mgr Wojciech Lipa złożyli korekty indywidualnych planów badawczych zatwierdzonych przez Radę w listopadzie 2022 r.

Przekazał, że korekty IPB zostały przekazane Komisji opiniującej indywidualne plany badawcze uczestników szkoły doktorskiej w roku akademickim 2022/2023. Przypomniał skład Komisji:

1. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni
2. dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni
3. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni

Podkreślił, że z uwagi na sprawowanie opieki promotorskiej nad doktorantką mgr I. Adamczyk dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni nie brała udziału w obradach. Zaznaczył, że korekty IPB oraz opinie zostały udostępnione członkom Rady za pośrednictwem aplikacji MS TEAMS.

Poinformował, że opinię o korekcie IPB mgr Iwony Adamczyk przygotował dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni. Przedstawił zmiany w planie badawczym zaproponowane przez mgr I. Adamczyk. Następnie odczytał konkluzję pozytywnej opinii korekty indywidualnego planu badawczego.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 58/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania korekty indywidualnego planu badawczego doktoranta

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

opiniuje się pozytywnie korektę indywidualnego planu badawczego doktorantki mgr Iwony Adamczyk.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni odczytał fragmenty opinii o korekcie IPB mgr Wojciecha Lipy. Stwierdził, że zmiany proponowane przez doktoranta zostały ocenione pozytywnie. Zwrócił uwagę na brak kompletnych danych dotyczących zadań badawczych w przedstawionym dokumencie. Zaproponował, aby w związku z uchybieniami formalnymi oraz koniecznością uzupełnienia danych w formularzu, korektę IPB mgr W. Lipy Rada zaopiniowała warunkowo pozytywnie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 59/2022/2023 z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania korekty indywidualnego planu badawczego doktoranta

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

opiniuje się warunkowo pozytywnie korektę indywidualnego planu badawczego doktoranta mgra Wojciecha Lipy.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Na tym obrady zakończono.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska