

Protokół nr 10/2022/2023
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 12 września 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 4 lipca 2023 r. – **referuje dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni.**
3. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora lek. wet. Katarzynie Łubiech (*Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym*) w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne (promotor: dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Wyznaczenie recenzentów 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 (promotor: dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Powołanie komisji opiniującej indywidualne plany badawczych uczestników szkoły doktorskiej w roku akademickim 2023/2024 – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
6. Zatwierdzenie harmonogramu posiedzeń RDNŚiP w roku akademickim 2023/2024 – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
7. Sprawy bieżące:
8. 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 12 września 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 12 września 2023 r. – dr hab. Halinę Kaczmarek, prof. uczelni.

Ad 2.

Dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 4 lipca 2023 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 4 lipca 2023 r.

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: dr hab. Magdalenę Twarużek, 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 lek. wet. Katarzynie Łubiech *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym*.

Poinformował, że Komisja doktorska w głosowaniu tajnym wybrała do przedstawienia Radzie Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych następujące osoby spośród 8 kandydatur zaproponowanych przez promotora dr hab. Magdalenę Twarużek, prof. uczelni (UKW):

- dr hab. Aleksandra Wesołowska, prof. uczelni (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
- dr hab. Barbara Baranowska, prof. uczelni (Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego)
- dr hab. Anna Brillowska-Dąbrowska, prof. uczelni (PG)

Dr hab. I Chybicki, prof. uczelni w skrócie przedstawił sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej lek. wet. Katarzyny Łubiech rekomendowanych przez Komisję doktorską. Poinformował również, że Komisja doktorska stwierdziła brak konfliktu interesów w przypadku wymienionych osób. Podkreślił, że z godnie z obowiązującym Regulaminem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora promotor zobowiązany jest do zaproponowania co najmniej 5 kandydatur na recenzentów. Następnie zaproponował podanie nazwisk pozostałych osób zgłoszonych przez promotora, w związku z brakiem zainteresowania ze strony członków RDNŚiP nie przekazał tych informacji.

Przystąpiono do głosowania;

- dr hab. Aleksandra Wesołowska, prof. uczelni (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 11 osób – za – 11, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 60/2022/2023 z dnia 12 września 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. Aleksandrę Wesołowską, prof. uczelni (Warszawski Uniwersytet Medyczny) na recenzenta rozprawy doktorskiej lek. wet. Katarzyny Łubiech *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobicym*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Barbara Baranowska, prof. uczelni (Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 11 osób – za – 11, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 61/2022/2023 z dnia 12 września 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. Barbarę Baranowską, prof. uczelni (Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego) na recenzenta rozprawy doktorskiej lek. wet. Katarzyny Łubiech *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobicym*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Anna Brillowska-Dąbrowska, prof. uczelni (PG)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 11 osób – za – 11, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 62/2022/2023 z dnia 12 września 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. Annę Brillowską-Dąbrowską, prof. uczelni (PG) na recenzenta rozprawy doktorskiej lek. wet. Katarzyny Łubiech *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobylicym*.

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 Nikoli Kolarovej (*The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*).

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. Pawła Napiórkowskiego, prof. uczelni (UKW):

- prof. dr hab. Natalia Kuczyńska-Kippen (UAM)
- prof. dr hab. Agnieszka Pociecha (Instytut Ochrony Przyrody PAN)
- dr hab. Janusz Żbikowski, prof. uczelni (UMK)

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni w skrócie przedstawił sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr N. Kolarovej rekomendowanych przez Komisję doktorską. Poinformował również, że Komisja doktorska stwierdziła brak konfliktu interesów w przypadku wymienionych osób. Następnie zaproponował podanie nazwisk pozostałych osób zgłoszonych przez promotora, w związku z brakiem zainteresowania ze strony członków RDNŚiP nie przekazał tych informacji.

Przystąpiono do głosowania;

prof. dr hab. Natalia Kuczyńska-Kippen (UAM)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 13 osób – za – 13, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 63/2022/2023 z dnia 12 września 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. Natalię Kuczyńską-Kippen (UAM) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Nikoli Kolarovej *The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. Agnieszka Pocięcha (Instytut Ochrony Środowiska PAN)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 13 osób – za – 13, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 64/2022/2023 z dnia 12 września 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. Agnieszkę Pocięchę (Instytut Ochrony Środowiska PAN) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Nikoli Kolarovej *The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*.

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 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 13 osób – za – 13, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 65/2022/2023 z dnia 12 września 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 Nikoli Kolarovej *The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*.

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 powołania komisji opiniującej indywidualne plany badawcze uczestniczek Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne w roku akademickim 2023/2024; mgr Gabrieli Pilarskiej oraz Doroty Kanneberg-Leszczyńskiej. Zaproponował następujący skład komisji:

Komisja w składzie:

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

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 66/2022/2023 z dnia 12 września 2023 r.

w sprawie powołania Komisji opiniującej indywidualne plany badawcze doktorantów Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 12/2021/2022 Senatu UKW z dnia 22 lutego 2022 r.) uchwała, co następuje:

Powołuje się Komisję ds. opinii indywidualnych planów badawczych uczestników szkoły doktorskiej w roku akademickim 2023/2024 w składzie:

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

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 6.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni zwrócił się do członków RDNŚiP o zatwierdzenie harmonogramu posiedzeń Rady w roku akademickim 2023/2024.

Prof. dr hab. Yurii Zorenko zapytał, czy w związku z planowanym na koniec września zakończeniem prac nad rozprawą doktorską mgr Antona Markowskyego możliwe jest przeprowadzenie październikowego posiedzenia wcześniej niż podana data 17 października.

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni odpowiedział, że wcześniejszy termin np. 10 października jest możliwy ale, z uwagi na jego nieobecność, posiedzenie przeprowadziłby wiceprzewodniczący RDNŚiP. Poprosił prof. dra hab. Y. Zorenko o podanie konkretnego terminu.

Po krótkiej dyskusji postanowiono przeprowadzić głosowanie nad harmonogramem posiedzeń RDNŚiP w trybie obiegowym po ustaleniu ostatecznych dat posiedzeń.

Ad 7.

Dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni zapytała, czy zostały wprowadzone zmiany w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dotyczące wydłużenia terminów wygaszenia przewodów doktorskich oraz ukończenia studiów doktoranckich.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni odpowiedział, że powyższe zmiany zostały wprowadzone Ustawą z dnia 28 lipca 2023 r. o zmianie ustawy – Karta Nauczyciela oraz niektórych innych ustaw. Przekazał, że obecnie przewody doktorskie oraz studia doktoranckie trwają do końca grudnia 2024 roku. Ponadto wskazał na najważniejsze wprowadzone zmiany przede wszystkim wskazał na obowiązkowe kolokwium habilitacyjne w postępowaniach habilitacyjnych we wszystkich dyscyplinach naukowych.

Protokolowała:

mgr Kamila Grajkowska