

Protokół nr 4/2023/2024
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 6 lutego 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 19 grudnia 2023 r. – **referuje dr hab. Zbigniew Pogórski, prof. uczelni.**
3. Podjęcie uchwał związanych z nadaniem stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu – **referuje dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni.**
4. Podjęcie uchwał związanych z nadaniem stopnia doktora 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* – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Podjęcie uchwał związanych z nadaniem stopnia doktora w dyscyplinie nauki biologiczne lek. wet. Katarzyny Łubiech *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobicym* – **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 6 lutego 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 6 lutego 2024 r. – dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni.

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.

Na podstawie art. 24 § 1 pkt 4 KPA wyłączono: sekretarza Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Dawidowi Mikulskiemu – dra hab. Tomasza Marquarda, prof. uczelni, przełożonego dra D. Mikulskiego – dra hab. inż. Grzegorza Kłosowskiego, prof. uczelni z głosowania związanego z nadaniem stopnia doktora habilitowanego dr. D. Mikulskiemu; promotora w postępowaniu w sprawie

nadania stopnia doktora lek. wet. Katarzynie Łubiech – dr hab. Magdalenę Twarużek, prof. uczelni z głosowań związanych z nadaniem stopnia doktora lek. wet. K. Łubiech.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni, dr hab. Michał Habel, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

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

Ad 2.

Dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 19 grudnia 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 19 grudnia 2023 r.

Ad 3.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił przebieg postępowania oraz poinformował, że posiedzenie Komisji habilitacyjnej dra D. Mikulskiego odbyło się w dniu 23 stycznia br. Następnie przekazał głos sekretarzowi Komisji dr hab. Tomaszowi Marquardtowi, prof. uczelni.

Dr hab. T. Marquardt, prof. uczelni odczytał uzasadnienie uchwały Komisji habilitacyjnej. Zwrócił uwagę, że wszyscy recenzenci: dr hab. inż. Joanna Zeyland, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu), prof. dr hab. Waldemar Rymowicz (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu), dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. uczelni (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) oraz dr hab. inż. Małgorzata Gumienna, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) w swoich recenzjach oraz na posiedzeniu Komisji bardzo wysoko ocenili osiągnięcie habilitacyjne: *Aktywność metaboliczna drożdży Saccharomyces cerevisiae w procesie biokonwersji hydrolizatów lignocelulozowych uzyskiwanych z biomasy wywarów gorzelniczych poddanych różnym metodom obróbki wstępnej*. Nadmienił, że członkowie Komisji bardzo pozytywnie odnieśli się także dorobku naukowego, działalności dydaktycznej i organizacyjnej dra D. Mikulskiego.

Dr hab. T. Marquardt, prof. uczelni podkreślił, że na posiedzeniu Komisji podjęto jednogłośnie uchwałę zawierającą pozytywną opinię o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. D. Mikulskiemu. Przedstawił najistotniejsze protokołu z posiedzenia Komisji habilitacyjnej.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnione do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 11 osób – tak – 11, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 23/2023/2024 z dnia 6 lutego 2024 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 w zw. z art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. 2023 r., poz. 742) oraz § 49 Statutu UKW przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 87/2018/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. i § 3 ust. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 4/2020/2021 z dnia 24 listopada 2020 r., w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) uchwała, co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, nadaje stopień naukowy doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. 2023 r., poz. 742) stopień naukowy doktora habilitowanego nadaje się osobie, która posiada stopień doktora; posiada w dorobku osiągnięcia naukowe lub artystyczne, stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

Postępowanie dra Dawida Mikulskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego zostało wszczęte 16 maja 2023 r. na podstawie wniosku złożonego do Rady Doskonałości Naukowej. Uwzględniając uchwałę Komisji Habilitacyjnej zawierającą szczegółowo uzasadnioną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz pełną dokumentację postępowania habilitacyjnego, w tym recenzje osiągnięć naukowych – Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego uznała, że dr Dawid Mikulski spełnił powyższe wymagania ustawowe.

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

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

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.

Ad 4.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne ing. Nikoli Kolarovej *The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal* przygotowanej pod opieką naukową dra hab. Pawła Napiórkowskiego, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję doktorską w dniu 19 stycznia 2024 r. Przedstawił szczegółowy przebieg postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora ing. N. Kolarovej. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. Natalia Kuczyńska-Kippen (UAM), prof. dr hab. Agnieszka Pocięcha (IOP PAN) oraz dr hab. Janusz Żbikowski, prof. uczelni (UMK).

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni wyjaśnił, że ing. N. Kolarova ukończyła studia wyższe w Słowacji uzyskując tytuł inżynier (ing.), który jest równoważny z polskim dyplomem magistra inżyniera.

Następnie przekazał, że Komisja doktorska pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie ing. Nikoli Kolarovej stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnione do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 13 osób – tak – 13, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 24/2023/2024 z dnia 6 lutego 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne ing. Nikoli Kolarovej.

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. i § 3 ust. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) uchwała, co następuje:

nadaje się stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne ing. Nikoli Kolarovej (*The influence of hydrological and environmental conditions on zooplankton diversity in the Bydgoszcz Canal and in the Noteć Canal*).

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.).

Postępowanie ing. Nikoli Kolarovej o nadanie stopnia doktora zostało wszczęte 21 maja 2021 r. Pani Nikola Kolarova złożyła wniosek o nadanie stopnia doktora 26 czerwca 2023 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 ing. Nikola Kolarova 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.

Ad 5.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne lek. wet. Katarzyny Łubiech *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym* przygotowanej pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Twarużek, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję w dniu 26 stycznia 2024 r. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: dr hab. Aleksandra Wesołowska, prof. uczelni (WUM), dr hab. Barbara Baranowska, prof. uczelni (CMKP w Warszawie) oraz dr hab. Anna Brillowska-Dąbrowska, prof. uczelni (PG). Przedstawił skład komisji przyjmującej obronę.

Następnie przekazał, że Komisja doktorska pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie lek. wet. Katarzynie Łubiech stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne oraz wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej: *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym*.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnione do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 12 osób – tak – 12, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 25/2023/2024 z dnia 6 lutego 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne lek. wet. Katarzynie Łubiech.

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. i § 3 ust. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) uchwała, co następuje:

nadaje się stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne lek. wet. Katarzynie Łubiech (*Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym*).

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.). Postępowanie lek. wet. Katarzyny Łubiech o nadanie stopnia doktora zostało wszczęte 21 maja 2021 r. Pani lek. wet. Katarzyna Łubiech złożyła wniosek o nadanie stopnia doktora 19 czerwca 2023 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 lek. wet. Katarzyna Łubiech 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 19 osób uprawnione do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 12 osób – tak – 12, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 26/2023/2024 z dnia 6 lutego 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej lek. wet. Katarzyny Łubiech.

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego działając na podstawie § 3 ust. 2 lit. g Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała, co następuje:

wyróżnia się rozprawę doktorską na temat: *Bakterie z rodziny Lactobacillaceae w mleku kobiecym* autorstwa lek. wet. Katarzynie Łubiech.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Na tym obrady zakończono.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska