

Protokół nr 8/2022/2023
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 13 czerwca 2023 r.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni pogratulował dr hab. Michałowi Hablowi uzyskania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku dnia 7 czerwca 2023 r. w Instytucie Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN.

Porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych z dnia 9 maja 2023 r. – **referuje dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni.**
2. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dyscyplinie nauki biologiczne dra Dawida Mikulskiego na podstawie osiągnięcia naukowego: *Aktywność metaboliczna drożdży Saccharomyces cerevisiae w procesie biokonwersji hydrolizatów lignocelulozowych uzyskiwanych z biomasy wywarów gorzelniczych poddanych różnym metodom obróbki wstępnej* – **referuje przewodnicząca komisji dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
3. Nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Martynie Bąkowskiej-Hopcia *Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud* – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Powołanie Komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego (angielskiego) w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Redlarskiemu – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Zmiana w składzie Komisji Doktorskiej mgr Małgorzaty Pałuckiej polegająca na wyłączeniu prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej – **referuje dr hab. Chybicki, prof. uczelni.**
6. Zmiana w składzie Komisji przeprowadzająca egzamin z dyscypliny podstawowej (biologia) w przewodzie doktorskim mgra Jarosława Kowalskiego polegająca na wyłączeniu prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej – **referuje dr hab. Chybicki, prof. uczelni.**
7. Powołanie promotora pomocniczego dla doktorantki Szkoły doktorskiej – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
8. Sprawy bieżące.
9. 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 13 czerwca 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 13 czerwca 2023 r. – dr hab. Ewę Dembowską, prof. uczelni.

Ad 2.

Dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 9 maja 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 9 maja 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.

Dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni oświadczył, że jako promotor rezygnuje z udziału w głosowaniu dotyczącym przewodu doktorskiego mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia.

Dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni wyłączył się z udziału w posiedzeniu RDNŚiP w punkcie dotyczącym wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Dawida Mikulskiego, jako przełożony kandydata do stopnia naukowego.

Innych konfliktów nie zgłoszono.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni, dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

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

Ad 3.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że z Rady Doskonałości Naukowej wpłynął wniosek w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Dawida Mikulskiego. Poinformował, że Komisja powołana do opiniowania dokumentów w sprawach wyrażenia zgody na przeprowadzanie postępowań o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki biologiczne stwierdziła, iż przedstawiona dokumentacja spełnia wymogi formalno-prawne i może stanowić podstawę do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego. Podkreślił, że z uwagi na podległość służbową kandydata do stopnia naukowego w stosunku do dra hab. inż. Grzegorza Kłosowskiego, prof. uczelni funkcję Przewodniczącego Komisji podczas jej posiedzenia pełnił Przewodniczący RDNŚiP. Następnie poinformował, że jako osiągnięcie naukowe stanowiące podstawę przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego dr D. Mikulski przedstawił cykl artykułów na temat: *Aktywność metaboliczna drożdży Saccharomyces cerevisiae w procesie biokonwersji hydrolizatów lignocelulozowych uzyskiwanych z biomasy wywarów gorzelniczych poddanych różnym metodom obróbki wstępnej.*

Przekazał, że po dyskusji Komisja postanowiła zwrócić się do Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW z wnioskiem o wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra D. Mikulskiego w dyscyplinie nauki biologiczne.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 14 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 37/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne dra Dawida Mikulskiego

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 221 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne dra Dawida Mikulskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Ad 4.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Martynie Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud*) przygotowanej pod opieką naukową dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję w dniu 1 czerwca 2023 r. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. inż. Robert

Czerniawski (Uniwersytet Szczeciński) oraz prof. dr hab. Tomasz Mieczan (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie). Przedstawił skład komisji przyjmującej obronę. Podkreślił, że Komisja jednogłośnie wniosła o nadanie mgr Martynie Bąkowskiej-Hopcia stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Przekazał, że Komisja przyjmująca obronę na wniosek obu recenzentów, w jednogłośnym głosowaniu podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr M. Bakowskiej-Hopcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 21 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 14 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 38/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Martynie Bąkowskiej-Hopcia

Na podstawie art. 14 ust. 2, pkt 5) 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 na podstawie §10 pkt 2) 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, art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1669 ze zm.) Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych uchwała, co następuje:

nadaje się stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Martynie Bąkowskiej-Hopcia

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 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 art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 ze zm.) od niniejszej uchwały stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Rady Doskonałości Naukowej, za pośrednictwem Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w terminie 14 dni od powiadomienia o treści uchwały.

Wyniki głosowania tajnego: na 21 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 14 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 39/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
dr Martyny Bąkowskiej-Hopcia

Na podstawie „Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie nauki biologiczne” Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych uchwała, co następuje:

wyróżnia się rozprawę doktorską pt. „*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud*” autorstwa mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania komisji egzaminu doktorskiego z j. angielskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Aleksandrowi Redlarskiemu. Zaproponował następujący skład komisji:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. mgr Tomasz Terpiłowski
3. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni (promotor)

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 40/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania komisji egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 179 ust. 8 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668), uchwała co następuje:

powołuje się komisję egzaminu doktorskiego z j. angielskiego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgra Aleksandra Redlarskiego w składzie:

przewodniczący: dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni

egzaminator: mgr Tomasz Terpiłowski

promotor: dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 6.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przekazał, że w związku z ustaniem zatrudnienia prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej wystąpiła konieczność wyłączenia jej ze składu Komisji doktorskiej mgr Małgorzaty Pałuckiej (*Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych*).

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni przedstawił uaktualniony skład Komisji doktorskiej mgr M. Pałuckiej:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. prof. dr hab. Jarosław Burczyk – promotor
3. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni

4. dr hab. Katarzyna Marcysiak
5. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
6. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
7. dr hab. Paweł Napiórkowski

RECENZENCI

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 41/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.

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 (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) 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 mgr Małgorzaty Pałuckiej (*Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych*) polegającą na wyłączeniu prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej. Skład Komisji po zmianie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. prof. dr hab. Jarosław Burczyk – promotor
3. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni
4. dr hab. Katarzyna Marcysiak
5. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
6. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
7. dr hab. Paweł Napiórkowski

RECENZENCI

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 7.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przekazał, że w związku z ustaniem zatrudnienia prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej wystąpiła konieczność wyłączenia jej ze składu Komisji przeprowadzającej egzamin z dyscypliny podstawowej (biologia) mgra Jarosława Kowalskiego (*Różnorodność zgrupowań roztoczy (Acari) wybranych siedlisk łągowych śmieszki (Chroicocephalus ridibundus L.)*).

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni przedstawił uaktualniony skład Komisji przeprowadzającej egzamin z dyscypliny podstawowej (biologia) mgra Jarosława Kowalskiego:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. dr hab. Anna Seniczak (Inland Norway University of Applied Sciences) – promotor

3. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
 4. dr hab. Joanna Moraczewska, prof. uczelni
- RECENZENCI

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 42/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.

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 (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) 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 wyłączeniu prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej. Skład Komisji po zmianie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
 2. dr hab. 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.

Ad. 8.

Przewodniczący RDNSiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek doktorantki Szkoły doktorskiej UKW mgr Iwonie Adamczyk o powołanie promotora w dyscyplinie nauki biologiczne w osobie dr n. med. Eleny Sinkiewicz-Darol (UKW);

- mgr Iwona Adamczyk – dr n. med. Elena Sinkiewicz-Darol (UKW) – promotor pomocniczy

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 14 osób; w głosowaniu udział wzięło 14 osób – tak – 14, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 43/2022/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania promotora pomocniczego

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 ust. 8 Regulaminu

Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 12/2021/2022 Senatu UKW z dnia 22 lutego 2022 r.) uchwała, co następuje:

powołuje się promotora pomocniczego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Iwony Adamczyk w osobie dra n. med. Eleny Sinkiewicz-Darol (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 9.

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 Monice Szymańskiej-Walkiewicz (*Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*). Zaproponował następujący skład komisji przewodu doktorskiego:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
5. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
6. 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 44/2022/2023 z dnia 13 czerwca 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 Monice Szymańskiej-Walkiewicz (*Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*) w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
5. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni

6. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 10.

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 Natalii Mrozińskiej (*Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku*). Zaproponował następujący skład komisji przewodu doktorskiego:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni (UKW) (promotor)
3. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
4. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
5. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
6. 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 45/2022/2023 z dnia 13 czerwca 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 Natalii Mrozińskiej (*Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku*) w składzie:

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

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Na tym obrady zakończono.

Protokolowała:

mgr Kamila Grajkowska