

**Protokół nr 3/2023/2024**  
**z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**  
**w dniu 19 grudnia 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 7 listopada 2023 r. – **referuje dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni.**
3. Nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Katarzynie Meyzie *Procesy ewolucyjne kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą* – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni.**
4. Nadanie stopnia doktora 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* – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Małgorzacie Pałuckiej *Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych* – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
6. Powołanie Komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego (angielskiego) w postępowaniu o nadanie stopnia doktora Antonowi Markovskiyemu – **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 wnioskował o zatwierdzenie porządku obrad:

- wprowadzenie dodatkowego punktu 5a – Nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Monice Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów* – **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 19 grudnia 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 19 grudnia 2023 r. – dra hab. Zbigniewa Podgórskiego, prof. uczelni.

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 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 2.**

W imieniu dra hab. Tomasza Weselaka, prof. uczelni dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 7 listopada 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 7 listopada 2023 r.

### **Ad 3.**

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Katarzyny Meyzy *Procesy ewolucyjne kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą* przygotowanej pod opieką naukową dra hab. Igora Chybickiego, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję w dniu 1 grudnia 2023 r. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: dr hab. Monika Szczecińska, prof. uczelni (UWM) oraz prof. dr hab. Witold Wachowiak (UAM). Przedstawił skład komisji przyjmującej obronę. Podkreślił, że Komisja jednogłośnie wniosła o nadanie mgr Katarzynie Meyzie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Przekazał, że Komisja przyjmująca obronę na wniosek recenzentów, w jednogłośnym głosowaniu podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr K. Meyzy.

Wyniki głosowania tajnego: na 21 osób uprawnionych 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 15/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.** ***w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych*** ***w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Katarzynie Meyzie***

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 Katarzynie Meyzie

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 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 16/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr Katarzyny Meyzy**

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

wyróżnia się rozprawę doktorską pt. „*Procesy ewolucyjne kształtujące zmienność genetyczną kompleksu dębowego w rezerwacie „Bielinek” nad Odrą*” autorstwa mgr Katarzyny Meyzy.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad 4.**

Przewodniczący RDŃSiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej 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* przygotowanej pod opieką naukową dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję doktorską w dniu 24 listopada 2023 r. Przedstawił szczegółowy przebieg postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr N. Mrozińskiej. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: dr hab. Aneta Spyra, prof. uczelni (UŚ), dr hab. Monika Tarkowska-Kukuryk, prof. uczelni (UP w Lublinie) oraz dr hab. Janusz Żbikowski, prof. uczelni (UMK).

Następnie przekazał, że Komisja doktorska pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie mgr Natalii Mrozińskiej stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne oraz wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej: *Wpływ czynników środowiskowych na strukturę fauny dennej ze szczególnym uwzględnieniem larw Chironomidae w zbiornikach wodnych strefy brzegowej Bałtyku*.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnione do głosowania obecnych było 13 osób; w głosowaniu udział wzięło 10 osób – tak – 10, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 17/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Natalii Mrozińskiej.

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

#### 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 mgr Natalii Mrozińskiej o nadanie stopnia doktora zostało wszczęte 26 czerwca 2020 r. Pani mgr Natalia Mrozińska złożyła wniosek o nadanie stopnia doktora 06 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 mgr Natalia Mrozińska spełniła wymagania ustawowe.

Niniejsza decyzja uwzględnia ponadto 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. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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 10 osób – tak – 8, nie – 1, wstrzymało się – 1, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 18/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Natalii Mrozińskiej.

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

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Ad 5.**

Przewodniczący RDŃSiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Małgorzaty Pałuckiej *Zmienność genetyczna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) w oparciu o polimorfizm markerów mikrosatelitarnych* przygotowanej pod opieką naukową prof. dra hab. Jarosława Burczyka (UKW) została przyjęta przez komisję w dniu 1 grudnia 2023 r. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. Justyna Nowakowska (UKSW) oraz dr hab. Monika Dering (UP w Poznaniu). Przedstawił skład komisji przyjmującej obronę. Podkreślił, że Komisja jednogłośnie wniosła o nadanie mgr Małgorzacie Pałuckiej stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Wyniki głosowania tajnego: na 21 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 19/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

***w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Małgorzacie Pałuckiej***

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 Małgorzacie Pałuckiej

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.

#### **Ad 5a.**

Przewodniczący RDNSiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Monice Szymańskiej-Walkiewicz *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów* przygotowanej pod opieką naukową dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni (UKW) została przyjęta przez komisję w dniu 14 grudnia 2023 r. Przypomniał, że recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. Joanna Mankiewicz-Boczek (UŁ), dr hab. inż. Anna Jarosiewicz, prof. uczelni (UP w Słupsku) oraz prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski (USz). Przedstawił skład komisji przyjmującej obronę.

Następnie przekazał, że Komisja doktorska pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie mgr Monice Szymańskiej-Walkiewicz stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne oraz wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej: *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów*.

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 20/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Monice Szymańskiej-Walkiewicz.

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

#### **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 mgr Moniki Szymańskiej-Walkiewicz o nadanie stopnia doktora zostało wszczęte 26 czerwca 2020 r. Pani mgr Monika Szymańska-Walkiewicz złożyła wniosek o nadanie stopnia doktora 06 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 mgr Monika Szymańska-Walkiewicz spełniła wymagania ustawowe.

Niniejsza decyzja uwzględnia ponadto 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. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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 11 osób – tak – 10, nie – 0, wstrzymało się – 1, nieważne – 0

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 21/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Moniki Szymańskiej-Walkiewicz.

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: *Wpływ różnych stresorów na hydrobionty w ujęciu zdrowia ekosystemów* mgr Moniki Szymańskiej-Walkiewicz.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

#### **Ad 6.**

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania komisji egzaminu doktorskiego z j. angielskiego w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora Antonowi Markovskiyemu. Zaproponował następujący skład komisji:

przewodniczący:	dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni
promotor:	dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
egzaminator:	mgr Tomasz Terpiłowski

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 22/2023/2024 z dnia 19 grudnia 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. 186 ust. 1a Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwala co następuje:

powołuje się komisję egzaminu doktorskiego z j. angielskiego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora Antonowi Markovskiyemu w składzie:

przewodniczący: dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni

promotor: dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni

egzaminator: mgr Tomasz Terpiłowski

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Na tym obrady zakończono.

*Protokolowała:*

*mgr Kamila Grajkowska*