

Protokół nr 7/2022/2023
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 9 maja 2023 r.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni.**
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych z dnia 18 kwietnia 2023 r. – **referuje dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni.**
3. Przyjęcie rozprawy doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud*) i dopuszczenie jej do publicznej obrony – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni.**
4. Wskazanie kandydatów do Komisji oceniającej doktorantów Szkoły doktorskiej UKW w roku akademickim 2023/2024 – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni.**
5. Sprawy bieżące.
6. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

W zastępstwie Przewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dra hab. Igora Chybickiego, prof. uczelni Wiceprzewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, 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 9 maja 2023 r.

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 9 maja 2023 r. – dra hab. Zbigniewa Podgórskiego, prof. uczelni.

Ad 2.

Dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni poinformowała o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 18 kwietnia 2023 r. z przebiegiem obrad i wnioskowała o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 18 kwietnia 2023 r.

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni poinformował, że protokoły z posiedzeń Rady będą umieszczane na bieżąco na stronie internetowej Uczelni tak aby każdy z członków mógł zapoznać się z nimi przed kolejnymi spotkaniami.

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, 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. Innych konfliktów nie zgłoszono.

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: prof. dr hab. Yuriy Zorenko, dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni, dr Michał Habel, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

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

Ad 3.

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud*) i dopuszczenia jej do publicznej obrony. Poinformował, że doktorantka zdała pozytywnie wszystkie wymagane przepisami egzaminy doktorskie, a jej praca uzyskała dwie pozytywne opinie recenzentów. Zaznaczył, że wniosek został zaakceptowany przez Komisję przewodu doktorskiego. Zaproponował następujący skład komisji przyjmującej i przeprowadzającej obronę:

Skład komisji przyjmującej i przeprowadzającej obronę:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni – promotor
3. prof. dr hab. Tomasz Mieczan (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)
4. prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski (USz)
5. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
6. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
7. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
8. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
9. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

sekretarz: mgr Natalia Mrozińska

Termin obrony:

1 czerwca 2023 r. godz. 11.15 (Aula Mikotoksyn)

Wyniki głosowania tajnego: na 21 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 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 35/2022/2023 z dnia 9 maja 2023 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej oraz dopuszczenia jej do obrony doktorskiej Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1789), w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669).

zatwierdza się przyjęcie rozprawy doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud*) i dopuszczenie jej do publicznej obrony.

Skład komisji przyjmującej i przeprowadzającej obronę:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni – promotor
3. prof. dr hab. Tomasz Mieczan (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)
4. prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski (USz)
5. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
6. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
7. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
8. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
9. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

sekretarz: mgr Natalia Mrozińska

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 4.

Wiceprzewodniczący RDNSiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni poinformował o konieczności powołania Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły doktorskiej UKW w dyscyplinie nauki biologiczne. Zaproponował następujący skład komisji:

nauki biologiczne:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (UKW) (przewodniczący)
2. dr hab. Alina Trejgell, prof. uczelni (UMK)
3. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (UKW)

Następnie przypomniał zasady dotyczące powoływania członków Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej. Przekazał, że wszyscy kandydaci wyrazili swoją

zgodę na uczestniczenie w pracach Komisji. Podał wykaz osób podlegających ocenie w roku akademickim 2023/2024:

- mgr Iwona Adamczyk – promotor: dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni;
- mgr Wojciech Lipa – promotor: dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 36/2022/2023 z dnia 9 maja 2023 r.

w sprawie rekomendacji składu Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne
Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z § 9 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UKW wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 Rektora UKW z dnia 22 lutego 2022 r. (ze zm.), uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW rekomenduje następujący skład Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów szkoły doktorskiej z dyscypliny nauki biologiczne w roku akademickim 2023/2024:

- dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
- dr. hab. Alina Trejgell, prof. uczelni (UMK)
- dr. hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

Wiceprzewodniczący RDNŚiP dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni przypomniał poruszony na poprzednim posiedzeniu problem dotyczący składania rozpraw doktorskich w formie częściowo nieopublikowanych badań. Przekazał, że Przewodniczący RDNŚiP otrzymał opinię prawną w tej sprawie.

Odczytał opinię przygotowaną przez radcę Leszka Rosińskiego.

Na tym obrady zakończono.

Protokolowała:

mgr Kamila Grajkowska