

Protokół nr 5/2022/2023
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 7 marca 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 9 lutego 2023 r. – **referuje dr Michał Habel, prof. uczelni.**
3. Zmiana składu Komisji doktorskiej mgr Martyny 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. Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud*) (promotor: dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Zatwierdzenie harmonogramu posiedzeń RDŃSiP – **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 7 marca 2023 r.

Przewodniczący RDŃSiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 7 marca 2023 r. – dr hab. Katarzynę Marcysiak, prof. uczelni.

Ad 2.

Dr Michał Habel, prof. uczelni poinformował, o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 9 lutego 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 lutego 2023 r.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni zwrócił się do członków RDNŚiP o składanie oświadczeń o ewentualnie występujących konfliktach interesów w procedowanych sprawach.

Nie zgłoszono.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni, dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni oraz dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

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

Ad 3.

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 Pani Profesor ze składu Komisji doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.*).

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

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni – promotor
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
5. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
6. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
7. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 24/2022/2023 z dnia 7 marca 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 Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud*) polegającą na wyłączeniu prof. dr hab. Barbary Kieliszewskiej-Rokickiej.

Skład Komisji po zmianie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni – przewodniczący
2. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni – promotor
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
5. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
6. dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
7. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni

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 mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud*) powstającej pod kierunkiem dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni. Poinformował, że Komisja przewodu doktorskiego zaaprobowała propozycje recenzentów w osobach: prof. dra hab. Tomasza Mieczana (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) oraz prof. dra hab. Roberta Czerniawskiego (USz). Podkreślił, że nie stwierdzono konfliktu interesów pomiędzy doktorantką, promotorem a kandydatami na recenzentów.

- prof. dr hab. Tomasz Mieczan (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)

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 25/2022/2023 z dnia 7 marca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 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 §6 ust. 1 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 oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Tomasza Mieczana (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. Robert Czerniawski (USz)

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 26/2022/2023 z dnia 7 marca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 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 §6 ust. 1 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 oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Roberta Czerniawskiego (USz) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Martyny Bąkowskiej-Hopcia (*Wpływ łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem na strukturę peryfitonu zasiedlającego trzcinę Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

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 2022/2023.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 27/2022/2023 z dnia 7 marca 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia harmonogramu posiedzeń Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Rada Dziedziny Nauki Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie §58 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

:

zatwierdza się harmonogram posiedzeń Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2022/2023.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 6.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przypomniał, że na poprzednim posiedzeniu Rady zaproponował, aby przedstawiciele poszczególnych dyscyplin przeprowadzili dyskusje na temat powołania Komisji opiniujących dokumenty w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki fizyczne (w kadencji 2020-2024 r.). Wspomniał, że poprzednio zaproponował, aby w skład Komisji wchodził wszyscy przedstawiciele danej dyscypliny, będący członkami RDNŚiP. Zaproponował, aby Komisje te zajmowała się również opiniowaniem dokumentów dotyczących postępowań o nadanie stopnia doktora dla osób spoza UKW. Podkreślił, że szerokie grono fachowców biorących udział w ewentualnej dyskusji nad oceną wniosków o nadanie stopnia doktora albo doktora habilitowanego zwiększy trafność oceny.

Dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni stwierdziła, że po przeprowadzeniu rozmów wśród członków RDNŚiP reprezentujących dyscyplinę nauki fizyczne ustalono, że skład takich komisji powinien być możliwie, jak najszerszy.

Podkreślono że szerokie grono fachowców biorących udział w ewentualnej dyskusji nad oceną wniosków o nadanie stopnia doktora albo doktora habilitowanego zwiększy trafność oceny.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 28/2022/2023 z dnia 7 marca 2023 r.

w sprawie powołania stałej Komisji do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki biologiczne

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 62 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

powołuje się stałą Komisję do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki biologiczne na kadencję do 30 września 2024 r. w składzie:

1. dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni – wiceprzewodniczący RDNŚiP
2. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni

5. dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
7. dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni
8. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 29/2022/2023 z dnia 7 marca 2023 r.

w sprawie powołania stałej Komisji do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 62 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

powołuje się stałą Komisję do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku na kadencję do 30 września 2024 r. w składzie:

1. dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni – wiceprzewodniczący RDNŚiP
2. dr Michał Habel, prof. uczelni
3. dr hab. Halina Kaczmarek, prof. uczelni
4. prof. dr hab. Oleksandr Obodovskyi
5. dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 30/2022/2023 z dnia 7 marca 2023 r.

w sprawie powołania stałej Komisji do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki fizyczne

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 62 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 87/2018/2019 Rektora UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r., uchwała co następuje:

powołuje się stałą Komisję do opiniowania dokumentów w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki fizyczne na kadencję do 30 września 2024 r. w składzie:

1. prof. dr hab. Yuriy Zorenko – wiceprzewodniczący RDNŚiP
2. dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni

3. dr hab. inż. Hubert Cybulski, prof. uczelni
4. dr hab. Kazimierz Paprocki, prof. uczelni
5. dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Na tym obrady zakończono.

Protokolowała:

mgr Kamila Grajkowska