

Protokół nr 1/2023/2024
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 17 października 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 12 września 2023 r. – **referuje dr hab. Halina Kaczmarek, prof. uczelni.**
3. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w sprawie powołania recenzenta oraz członków do Komisji habilitacyjnej dra Dawida Mikulskiego na podstawie osiągnięcia naukowego: *Aktywność metaboliczna drożdży Saccharomyces cerevisiae w procesie biokonwersji hydrolizatów lignocelulozowych uzyskiwanych z biomasy wywarów gorzelnicznych poddanych różnym metodom obróbki wstępnej* – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej dra Dawida Mikulskiego na podstawie osiągnięcia naukowego: *Aktywność metaboliczna drożdży Saccharomyces cerevisiae w procesie biokonwersji hydrolizatów lignocelulozowych uzyskiwanych z biomasy wywarów gorzelnicznych poddanych różnym metodom obróbki wstępnej* – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Antonowi Markovskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne – **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 wnioskuje 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 17 października 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 17 października 2023 r. – dr hab. Magdalenę Twarużek, 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 promotora w punkcie dotyczącym odpowiedniego postępowania o nadanie stopnia doktora: prof. dra hab. Yuriya Zorenko.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni, dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

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

Ad 2.

Dr hab. Halina Kaczmarek, prof. uczelni poinformowała o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 12 września 2023 r. z przebiegiem obrad i wniosowała o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 12 września 2023 r.

Ad 3.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował, że z Rady Doskonałości Naukowej wpłynęło pismo w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu. Podał osoby wskazane przez Radę Doskonałości Naukowej:

1. prof. dr hab. Jerzy Długoński (UŁ) – przewodniczący
2. dr hab. inż. Joanna Zeyland, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent
3. prof. dr hab. Waldemar Rymowicz (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – recenzent
4. dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. uczelni (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – recenzent

Przekazał, że uwzględniając zasady powoływania komisji habilitacyjnej, poza osobami podanymi przez RDN, Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych do składu wymienionej Komisji powołuje 1 recenzenta oraz 2 członków. Podkreślił, że prawo do przedstawiania kandydatur mają wszyscy członkowie RDNŚiP reprezentujący dyscyplinę nauki biologiczne.

Następnie przekazał, że Komisja opiniująca dokumenty w postępowaniach habilitacyjnych w dyscyplinie nauki biologiczne na posiedzeniu dnia 2 czerwca 2023 r. zaproponowała

następujące osoby do powołania w skład Komisji habilitacyjnej dra Dawida Mikulskiego:

- dr hab. Małgorzata Gumienna, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent,
- prof. dr hab. Joanna Moraczewska (UKW) – członek komisji,
- dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (UKW) – członek komisji.

Podał krótkie informacje na temat kandydatów.

Dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni zwróciła uwagę, że podana przez RDN dr hab. inż. Joanna Zeyland, prof. uczelni oraz zaproponowana przez Komisję dr hab. Małgorzata Gumienna, prof. uczelni są pracownikami Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Zapytała, czy nie zachodzi w tym przypadku konflikt interesów.

Ustalono, że dr hab. inż. J. Zeyland, prof. uczelni jest pracownikiem Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii a dr hab. M. Gumienna, prof. uczelni – Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu.

Pracownik Biura ds. Stopni przekazał informację, że recenzenci wraz z dokumentacją postępowania otrzymują oświadczenie, w którym między innymi znajduje się informacja o konieczności wyłączenia się z postępowania w przypadku wystąpienia konfliktu interesów.

Przystąpiono do głosowania.

- dr hab. Małgorzata Gumienna, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osoby uprawnione 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 1/2023/2024 z dnia 17 października 2023

E:

w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu

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. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 4 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 4/2020/2021 z dnia 24 listopada 2020 r.

wyznacza się dr hab. Małgorzatę Gumienną, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) na recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. Joanna Moraczewska (UKW)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osoby uprawnione 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 2/2023/2024 z dnia 17 października 2023

E:

w sprawie wyznaczenia członka komisji w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu

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. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 4 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 4/2020/2021 z dnia 24 listopada 2020 r.

wyznacza się prof. dr hab. Joannę Moraczewską (UKW) na członka komisji w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

– dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (UKW)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osoby uprawnione 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 3/2023/2024 z dnia 17 października 2023

E:

w sprawie wyznaczenia członka komisji w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu

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. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 4 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 4/2020/2021 z dnia 24 listopada 2020 r.

wyznacza się dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (UKW) na członka komisji w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 4.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wskazał sekretarza Komisji habilitacyjnej dra Dawida Mikulskiego w osobie dra hab. Tomasza Marquardta, prof. uczelni i następnie zwrócił się do członków RDNŚiP o podjęcie uchwały powołującej Komisję w składzie:

1. prof. dr hab. Jerzy Długoński (UŁ) – przewodniczący
2. dr hab. inż. Joanna Zeyland, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent
3. prof. dr hab. Waldemar Rymowicz (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – recenzent
4. dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. uczelni (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – recenzent
5. dr hab. inż. Małgorzata Gumienna, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent
6. prof. dr hab. Joanna Moraczewska (UKW) – członek komisji
7. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (UKW) – sekretarz

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 4/2023/2024 z dnia 17 października 2023

z:

w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego działając na podstawie art. 221 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 4 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 4/2020/2021 z dnia 24 listopada 2020 r.

powołuje się Komisję Habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych i dyscyplinie nauki biologiczne dr. Dawidowi Mikulskiemu w składzie:

1. prof. dr hab. Jerzy Długoński (UŁ) – przewodniczący
2. dr hab. inż. Joanna Zeyland, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent
3. prof. dr hab. Waldemar Rymowicz (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – recenzent
4. dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. uczelni (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – recenzent
5. dr hab. inż. Małgorzata Gumienna, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – recenzent
6. prof. dr hab. Joanna Moraczewska (UKW) – członek komisji
7. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (UKW) – sekretarz

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

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 fizyczne absolwentowi Szkoły doktorskiej UKW mgr. Antonowi Markovskiemu (*Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*) (tłumaczenie: *Właściwości optyczne i mechaniczne konwerterów diod białych na bazie warstw monokrystalicznych i kryształów granatów*). Zaproponował następujący skład Komisji doktorskiej:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. inż. Kazimierz Paprocki, prof. uczelni
3. dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
4. dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni
5. dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni
6. dr hab. Mieczysław Cieszko, 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 5/2023/2024 z dnia 17 października 2023

I:

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. 3 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 109/2022/2023 z dnia 27 czerwca 2023 r., uchwała co następuje:

powołuje się Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Antonowi Markovskiemu (*Optical and mechanical properties of phosphor converters for white LEDs based on the single crystalline films and single crystals of garnets*) w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. inż. Kazimierz Paprocki, prof. uczelni
3. dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
4. dr hab. Tomasz Weselak, prof. uczelni
5. dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni
6. dr hab. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 6.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wyniki głosowania przeprowadzonego obiegami nad przyjęciem harmonogramu posiedzeń Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych: w głosowaniu udział wzięło 15 osób, za głosowało 15 osób, głosów przeciwnych – 0, głosów wstrzymujących – 0.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie pozytywne

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 5a/2023/2024 z dnia 17 października 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 2023/20234.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W dalszej kolejności dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni w związku z otrzymanymi zgłoszeniami członków RDNŚiP zaproponował, aby posiedzenia rozpoczynały się o godzinie 10.00. Członkowie RDNŚiP wyrazili zgodę na powyższą propozycję.

Na tym obrady zakończono.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska