

Protokół nr 2/2022/2023
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 22 listopada 2022 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 15 listopada 2022 r. – **referuje dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni.**
3. Wybór wiceprzewodniczących Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w kadencji do 2024 roku – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Iwony Ałtyn w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgra Roberta Kosickiego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
6. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Iwony Ałtyn w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
7. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Karoliny Ropejko w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
8. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgra Roberta Kosickiego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
9. Powołanie promotora dla doktoranta szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
10. Powołanie komisji opiniującej indywidualne plany badawczych uczestników szkoły doktorskiej w roku akademickim 2022/2023 – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
11. Sprawy bieżące.
12. 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

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 22 listopada 2022 r.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 22 listopada 2022 r. – dra hab. Krystiana Obolewskiego, prof. uczelni.

Ad 2.

Dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni poinformowała, o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 15 listopada 2022 r. z przebiegiem obrad i wniosowała o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 15 listopada 2022 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.

W dyskusji stwierdzono, że nie występuje konflikt interesów dr hab. Magdaleny Twarużek, prof. uczelni w związku z punktami od 4 do 9 porządku obrad.

Nic ponadto nie zgłoszono.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni, dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni oraz dr Michał Habel, prof. uczelni.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Humanistycznych powołali Komisję Skrutacyjną w zaproponowanym składzie.

Ad 3.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił kandydatów na wiceprzewodniczących Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych:

- wiceprzewodniczący ds. nauk biologicznych – dr hab. inż. Grzegorz Kłowski, prof. uczelni
- wiceprzewodniczący ds. nauk fizycznych – prof. dr hab. Yuriy Zorenko
- wiceprzewodniczący ds. nauk o Ziemi – dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni.

Podkreślił, że wymienieni kandydaci spełniają wszelkie wymagania oraz posiadają kompetencje do sprawowania funkcji wiceprzewodniczącego RDNŚiP. Ponadto przypomniał, że dr hab. inż. G. Kłowski, prof. uczelni występował już w tej roli w poprzednich kadencjach Rady.

Wszyscy kandydaci wyrazili zgodę na objęcie funkcji wiceprzewodniczących RDNŚiP.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 1

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 2/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.
w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59. ust. 1. Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powierza się obowiązki Wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr. hab. inż. Grzegorzowi Kłosowskiemu, prof. uczelni (nauki biologiczne).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 1

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 3/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.
w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59. ust. 1. Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powierza się obowiązki Wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr. hab. Zbigniewowi Podgórskiemu, prof. uczelni (nauki o Ziemi).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 1

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 4/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.
w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59. ust. 1. Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powierza się obowiązki Wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych prof. dr. hab. Yuriy Zorence (nauki fizyczne).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 4.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przeszedł do omówienia punktu dotyczącego wprowadzenia zmian w Komisji doktorskiej mgr Iwony Ałtyn.

Przekazał, że w związku ze zmianą składu RDNSiP nastąpiła konieczność uzupełnienia Komisji doktorskiej mgr I. Ałtyn:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
5. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
6. dr hab. Barbara Waldon-Rudziołek, prof. uczelni

Zaproponował, aby do istniejącej Komisji włączyć nowego członka w osobie dr hab. Justyny Lema- Rumińskiej, prof. uczelni:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
5. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
6. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
7. dr hab. Barbara Waldon-Rudziołek, prof. uczelni

Wyniki głosowania jawnego: większością głosów (przy 1 wstrzymującym)

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 5/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie zmiany składu Komisji doktorskiej mgr Iwony Ałtyn

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie p. 2 § 7 Uchwały Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie określenia Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, uchwała, co następuje:

zatwierdza się zmianę składu Komisji doktorskiej mgr Iwony Ałtyn.

Komisja w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
4. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni

5. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
6. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
7. dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 5.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przeszedł do omówienia punktu dotyczącego wprowadzenia zmian w Komisji doktorskiej mgra Roberta Kosickiego.

Przekazał, że w związku ze zmianą składu RDNSiP nastąpiła konieczność uzupełnienia Komisji doktorskiej mgr R. Kosickiego:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. prof. dr hab. Jarosław Burczyk
4. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni
5. dr hab. Wiesław Krumrych, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni

Zaproponował, aby do istniejącej Komisji włączyć nowego członka w osobie dr hab. Justyny Lema- Rumińskiej, prof. uczelni:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. prof. dr hab. Jarosław Burczyk
4. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni
5. dr hab. Wiesław Krumrych, prof. uczelni
6. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
7. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni

Wyniki głosowania jawnego: większością głosów (przy 1 wstrzymującym)

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 6/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie zmiany składu Komisji doktorskiej mgra Roberta Kosickiego

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie p. 2 § 7 Uchwały Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie określenia Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, uchwała, co następuje:

zatwierdza się zmianę składu Komisji doktorskiej mgra Roberta Kosickiego.
Komisja w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. prof. dr hab. Jarosław Burczyk

4. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni
5. dr hab. Wiesław Krumrych, prof. uczelni
6. dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. uczelni
7. dr hab. Tomasz Marquardt, 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 wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Iwonie Ałtyn (*Analiza substancji niepożądanych – wtórnych metabolitów grzybów pleśniowych w surowcach roślinnych oraz otrzymanywanych z nich suplementów diety*).

Poinformował, że Komisja doktorska w głosowaniu tajnym wybrała do przedstawienia Radzie Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych następujące osoby spośród 5 kandydatur zaproponowanych przez promotora dr hab. Magdalenę Twarużek, prof. uczelni (UKW):

- dr hab. Grzegorz Jan Formicki, prof. uczelni (UP im. KEN)
- dr hab. inż. Marcin Bryła, prof. uczelni (IBPRS)
- prof. dr hab. Kinga Anna Mazurkiewicz-Zapałowicz (ZUT w Szczecinie).

Dr hab. M. Twarużek, prof. uczelni w skrócie przedstawiła sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. I. Ałtyn rekomendowanych przez Komisję doktorską.

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni podał nazwiska pozostałych osób zgłoszonych przez promotora:

- prof. dr hab. Agnieszka Ewa Waśkiewicz (UP w Poznaniu)
- dr hab. Łukasz Zielonka, prof. uczelni (UWM).

Następnie poinformował, że prawo do zgłoszenia dodatkowych kandydatur przysługuje wszystkim członkom RDNH. W związku z ich brakiem przystąpiono do głosowania.

- dr hab. Grzegorz Jan Formicki, prof. uczelni (UP im. KEN)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 7/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. Grzegorza Jana Formickiego, prof. uczelni (UP im. KEN) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Iwony Ałtyn (*Analiza substancji*

niepożądanych – wtórnych metabolitów grzybów pleśniowych w surowcach roślinnych oraz otrzymywanych z nich suplementów diety).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. inż. Marcin Bryła, prof. uczelni (IBPRS)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 8/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. inż. Marcina Bryłę, prof. uczelni (IBPRS) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Iwony Ałtyn (*Analiza substancji niepożądanych – wtórnych metabolitów grzybów pleśniowych w surowcach roślinnych oraz otrzymywanych z nich suplementów diety*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. Kinga Anna Mazurkiewicz-Zapałowicz (ZUT w Szczecinie).

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 9/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się prof. dr hab. Kingę Annę Mazurkiewicz-Zapałowicz (ZUT w Szczecinie) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Iwony Ałtyn (*Analiza substancji niepożądanych – wtórnych metabolitów grzybów pleśniowych w surowcach roślinnych oraz otrzymywanych z nich suplementów diety*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 7.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Karolinie Ropejko (*Ochratoksyna A w mleku, moczu i surowicy krwi oraz zearalenon w moczu kobiet będących w okresie laktacji*).

Poinformował, że Komisja doktorska w głosowaniu tajnym wybrała do przedstawienia Radzie Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych następujące osoby spośród 5 kandydatur zaproponowanych przez promotora dr hab. Magdalenę Twarużek, prof. uczelni (UKW):

- dr hab. Aleksandra Maria Wesołowska (WUM)
- dr hab. Robert Marek Stawarz, prof. uczelni (UP im. KEN)
- prof. dr hab. Marek Jan Kozirowski (UR)

Dr hab. M. Twarużek, prof. uczelni w skrócie przedstawiła sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. K. Ropejko rekomendowanych przez Komisję doktorską.

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni podał nazwiska pozostałych osób zgłoszonych przez promotora:

- dr hab. Henryka Anna Lassa (BSW)
- prof. dr hab. Piotr Jedziniak (Państwowy Instytut Weterynaryjny).

Dr hab. inż. Grzegorz Kłowski, prof. uczelni poprosił o zapewnienie, że wniosek promotora dr hab. M. Twarużek, prof. uczelni skierowany do Przewodniczącego RDNŚiP w sierpniu 2022 r., po wpłynięciu decyzji MNiSW o uzyskaniu kategorii naukowej B w dyscyplinie nauki biologiczne został przekazany zgodnie z właściwością na podstawie § 65 KPA?

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni odpowiedział, że wszystkie przedmiotowe wnioski w sprawie wyznaczenia recenzentów mgr I. Ałtyn, mgr K. Ropejko oraz mgr R. Kosickiemu zostały przekazane Przewodniczącemu Komisji doktorskich i procedowane, do chwili ukonstytuowania się nowej Rady Nauk Ścisłych i Przyrodniczych we właściwych Komisjach.

Następnie poinformował, że prawo do zgłoszenia dodatkowych kandydatur przysługuje wszystkim członkom RDNH. W związku z ich brakiem przystąpiono do głosowania.

- dr hab. Aleksandra Maria Wesołowska (WUM)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 10/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dr hab. Aleksandrę Marię Wesołowską, prof. uczelni (WUM) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ropejko (*Ochratoksyna A w mleku, moczu i surowicy krwi oraz zearalenon w moczu kobiet będących w okresie laktacji*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. Robert Marek Stawarz, prof. uczelni (UP im. KEN)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 14, przeciw – 0, wstrzymało się – 1, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 11/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. Roberta Marka Stawarza, prof. uczelni (UP im. KEN) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ropejko (*Ochratoksyna A w mleku, moczu i surowicy krwi oraz zearalenon w moczu kobiet będących w okresie laktacji*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. Marek Jan Kozirowski (UR)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 14, przeciw – 1, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 12/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Marka Jana Kozirowskiego (UR) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Ropejko (*Ochratoksyna A w mleku, moczu i surowicy krwi oraz zearalenon w moczu kobiet będących w okresie laktacji*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 8.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Robertowi Kosickiemu (*Ocena współwystępowania mikotoksyn w surowcach roślinnych, produktach spożywczych i paszowych oraz ludzkim materiale biologicznym*).

Poinformował, że Komisja doktorska w głosowaniu tajnym wybrała do przedstawienia Radzie Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych następujące osoby spośród 5 kandydatur zaproponowanych przez promotora dr hab. Magdaleny Twarużek, prof. uczelni (UKW):

- prof. dr hab. Marek Jan Kozirowski (UR)
- dr hab. inż. Marcin Bryła, prof. uczelni (IBPRS)
- prof. dr hab. Agnieszka Ewa Waśkiewicz (UP w Poznaniu)

Dr hab. M. Twarużek, prof. uczelni w skrócie przedstawiła sylwetki naukowe kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgra R. Kosickiego rekomendowanych przez Komisję doktorską.

Dr hab. I. Chybicki, prof. uczelni podał nazwiska pozostałych osób zgłoszonych przez promotora:

- prof. dr hab. Piotr Jedziniak (Państwowy Instytut Weterynaryjny)
- dr hab. Łukasz Zielonka, prof. uczelni (UWM)

Następnie poinformował, że prawo do zgłoszenia dodatkowych kandydatur przysługuje wszystkim członkom RDNH. W związku z ich brakiem przystąpiono do głosowania.

- prof. dr hab. Marek Jan Kozirowski (UR)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 13/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Marka Jana Kozirowskiego (UR) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Roberta Kosickiego (*Ocena współwystępowania mikotoksyn w surowcach roślinnych, produktach spożywczych i paszowych oraz ludzkim materiale biologicznym*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. inż. Marcin Bryła, prof. uczelni (IBPRS)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób;

w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 13, przeciw – 0, wstrzymało się – 2, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 14/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. inż. Marcina Bryłę, prof. uczelni (IBPRS) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Roberta Kosickiego (*Ocena współwystępowania mikotoksyn w surowcach roślinnych, produktach spożywczych i paszowych oraz ludzkim materiale biologicznym*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dr hab. Agnieszka Ewa Waśkiewicz (UP w Poznaniu)

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 15/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się prof. dr hab. Agnieszkę Ewę Waśkiewicz (UP w Poznaniu) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Roberta Kosickiego (*Ocena współwystępowania mikotoksyn w surowcach roślinnych, produktach spożywczych i paszowych oraz ludzkim materiale biologicznym*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 9.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przekazał, że od Dyrektora Szkoły Doktorskiej wpłynęły wnioski o wyznaczenie promotorów dla doktorantów w dyscyplinie nauki biologiczne. Poinformował, że w tym roku są to 2 osoby;

- mgr Gabriela Pilarska – dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni
- mgr Dorota Kannenberg-Leszczyńska – prof. dr hab. Jarosław Burczyk

Dr hab. inż. Grzegorz Kłowski, prof. uczelni zapytał, czy wnioski doktorantów zostały złożone w wymaganym terminie?

Poinformowano, że w związku z brakiem zaznaczenia daty wpływu na wnioskach przez Dyrektora Szkoły doktorskiej UKW należy uznać, że zostały złożone z datą wpisaną w dokumentach przez doktorantów, czyli z zachowaniem miesięcznego terminu od dnia rozpoczęcia kształcenia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 16/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie powołania promotora

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 §5 p. 3 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 promotora mgr Gabrieli Pilarskiej w osobie dr hab. Magdaleny Twarużek, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 19 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 15 osób; w głosowaniu udział wzięło 15 osób – za – 15, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 17/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie powołania promotora

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 §5 p. 3 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 promotora mgr Doroty Kannenberg-Leszczyńskiej w osobie prof. dra hab. Jarosława Burczyka (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 10.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni poinformował o konieczności powołania komisji opiniującej indywidualne plany badawcze uczestników szkoły doktorskiej w roku akademickim 2022/2023. Zaproponował następujący skład komisji:

Komisja w składzie:

1. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni
2. dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni
3. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 18/2022/2023 z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie powołania Komisji opiniującej indywidualne plany badawcze doktorantów
Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (załącznik nr 1 do Uchwały nr 94/2018/2019 Senatu UKW z dnia 25 kwietnia 2019 r.) uchwała, co następuje:

Powołuje się Komisję ds. opinii indywidualnych planów badawczych uczestników szkoły doktorskiej w roku akademickim 2022/2023 w składzie:

1. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni,
2. dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni,
3. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 11.

Dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni zapytał, o możliwości prawne obecnego uczestniczenia w Radzie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przedstawicieli nauk biologicznych w związku z uzyskaniem w dyscyplinie nauki biologiczne kategorii naukowej B, a co za tym idzie utraty uprawnień do nadawania stopni naukowych.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przypomniał, że obecnie rozpatrywane jest odwołanie UKW od decyzji MNiSW w sprawie przyznania kategorii B w dyscyplinie nauki biologicznych, co wstrzymuje skutki tej decyzji. Wyjaśnił, że zgodnie z obowiązującymi przepisami Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w przypadku uzyskania kategorii naukowej B w dyscyplinie nauki biologicznych zachowa uprawnienia do momentu zakończenia wszystkich otwartych przewodów doktorskich oraz postępowań o nadanie stopni naukowych.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska