

Protokół nr 4/2021/2022
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
w dniu 30 czerwca 2022 r.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
2. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Iwonie Altyn w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
3. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Karolinie Ropejko w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Robertowi Kosickiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
5. Sprawy bieżące.
6. 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 30 czerwca 2022 r.

Przewodniczący RDŃSiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 30 czerwca 2022 r. – prof. dra hab. Jarosława Burczyka.

Ad 2.

Dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni poinformowała, o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 27 maja 2022 r. z przebiegiem obrad i wnioskowała o jego przyjęcie.

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 27maja 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.

Nie zgłoszono.

Ad 3.

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 biologiczne uczestniczące studiów doktoranckich mgr Iwonie Ałtyn. Zaproponował następujący skład komisji przewodu:

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

Zaznaczył, że wszyscy proponowani kandydaci wyrazili zgodę na uczestniczenie w Komisji.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 14/2021/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r.

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. 1 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 Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Iwonie Ałtyn w składzie:

1. dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
4. dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
5. dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
6. dr hab. Barbara Waldon-Rudziołek, 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 powołania Komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych

i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne uczestniczące studiów doktoranckich mgr Karolinie Ropejko. Zaproponował następujący skład komisji przewodu:

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

Zaznaczył, że wszyscy proponowani kandydaci wyrazili zgodę na uczestniczenie w Komisji.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 15/2021/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r.

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. 1 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 Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Karolinie Ropejko w składzie:

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

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 mgr. Robertowi Kosickiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne. Zaproponował następujący skład komisji przewodu:

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. Wiesław Krumrych, prof. uczelni
5. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni
6. dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni

Zaznaczył, że wszyscy proponowani kandydaci wyrazili zgodę na uczestniczenie w Komisji. Zwrócił uwagę, że postępowanie mgra R. Kosickiego jest procedurą eksternistyczną.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 16/2021/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r.

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. 1 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 Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne mgr. Robertowi Kosickiemu w składzie:

1. dr hab. Igor Chybecki, prof. uczelni (przewodniczący)
2. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni (promotor)
3. prof. dr hab. Jarosław Burczyk
4. dr hab. Wiesław Krumrych, prof. uczelni
5. dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni
6. 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 Chybecki, prof. uczelni wyraził swoje zaskoczenie i niepokój wynikiem ewaluacji.

Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. Jarosław Burczyk wyjaśnił, że pomimo nie uzyskania kategorii B+ Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych nadal będzie posiadać uprawnienia do nadawania stopnia doktora w stosunku do trwających już postępowań. Ponadto zwrócił uwagę, że na początku roku akademickiego 2022/2023 konieczne będzie przeprowadzenie nowych wyborów z uwagi na uzyskanie uprawnień w nowych dyscyplinach naukowych.

Podkreślił, że Uniwersytet zamierza złożyć odwołanie od wyniku ewaluacji. Przekazał, że jego zdaniem Uczelnia/Wydział posiada znaczące argumenty, aby przekonać MEIN i KEN. Poinformował, że jest możliwość odwołania się od uzyskanej punktacji w kryterium 3. ale również zakwestionowania ustalenia wartości referencyjnych i w końcu, od koncepcji ewaluacji jako niesprawiedliwej. Zaznaczył, że konieczne jest oczekiwanie na wpłynięcie oficjalnej decyzji. Zapewnił, że Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych może liczyć na jego czynne wsparcie przy pracy nad odwołaniem.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska