

Protokół nr 2/2024/2025
z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu
w dniu 28 stycznia 2025 r.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad – **referuje prof. dr hab. Krzysztof Buško.**
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk Zdrowiu z dnia 26 listopada 2024 r. – **referuje prof. dr hab. Krzysztof Buško.**
3. Zaopiniowanie indywidualnego planu badawczego uczestniczki Szkoły doktorskiej mgr Klaudii Labenz – **referuje dr hab. Patrycja Lipińska, prof. uczelni.**
4. Sprawy bieżące.
5. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Krzysztof Buško wnioskował o zatwierdzenie porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu w dniu 28 stycznia 2025 r.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Krzysztof Buško na sprawozdawcę z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu w dniu 26 listopada 2024 r. wyznaczył dr hab. Mirosławę Szark-Eckardt, prof. uczelni.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Krzysztof Buško zwrócił się do członków RDNMiNoZ o składanie oświadczeń o ewentualnie występujących konfliktach interesów w procedowanych sprawach.

Nie zgłoszono.

Ad 2.

Prof. dr hab. Krzysztof Buško poinformował o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu w dniu 26 listopada 2024 r. z przebiegiem obrad i wnioskował o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 26 listopada 2024 r.

Ad 3.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Krzysztof Buśko przypomniał, że w związku ze skierowaniem do poprawy Indywidualnego Planu Badawczego uczestniczki Szkoły Doktorskiej mgr Klaudii Labenz plan został poprawiony i przedstawiony RDNMiNoZ do ponownego zaopiniowania.

Dr hab. Patrycja Lipińska, prof. uczelni przedstawiła przygotowaną opinię o IPB mgr K. Labenz. Zwróciła uwagę na wprowadzenie pozytywnych zmian w IPB, m.in. włączenie do procedury badawczej testów sprawnościowych oraz badania oceny aktywności fizycznej. Przekazała, że dopuszczono powstanie rozprawy doktorskiej nie tylko, jak wcześniej zakładano, w formie cyklu artykułów ale także jako monografii. Stwierdziła, że po wprowadzonych zmianach rekomenduje pozytywne zaopiniowanie Indywidualnego Planu Badawczego mgr Kaludii Labenz.

Prof. dr hab. Małgorzata Żychowska stwierdziła, że po zapoznaniu się z poprawionym IPB mgr K. Labenz oraz opinią dr hab. P. Lipińskiej, prof. uczelni przychyliła się do wydania opinii pozytywnej. Zdanie to poparł także prof. dr hab. Krzysztof Buśko.

Następnie wywiązała się krótka dyskusja na temat wysokości punktacji czasopism, w których doktorantka ma zamiar publikować. Ostatecznie stwierdzono, że propozycja mgr K. Labenz jest zgodna z wymogami ustawowymi a ostateczna ocena należy do recenzentów rozprawy.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu UKW Nr 7/2024/2025 z dnia 28 stycznia 2025

E:

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 6 ust. 6 Regulaminu Szkoły doktorskiej, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 19/2023/2024 z dnia 27 marca 2024 r. uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu opiniuje pozytywnie indywidualny plan badawczy doktorantki Szkoły doktorskiej w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej – mgr Klaudii Labenz.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad 4.

Wśród spraw bieżących omówiono sprawy organizacyjne i formalne dotyczące powstawania rozpraw doktorskich.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska

*Przewodniczący Rady Dziedziny
Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu*

prof. dr hab. Krzysztof Buśko