

Bydgoszcz 04.10.2021

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 04.10.2021 powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne wszczętym na wniosek dr Roberta Gajdy.

§ 1.

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny przy Wydziale Lekarskim CM w Bydgoszczy, UMK w Toruniu uchwałą nr 111/2021 z dnia 19.05. 2021, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że przedstawiona aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Robertowi Gajdzie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki medyczne i nauki o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

§ 2.

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Komisji



prof. dr hab. Józef Langfort

Sekretarz Komisji



dr hab. Wojciech Szczęsny, prof. UMK

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 4.10. 2021, powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne wszczętym na wniosek dr Roberta Gajdy.

UZASADNIENIE

Członkowie Komisji zapoznali się z autoreferatem oraz analizą bibliometryczną oraz innymi aspektami dorobku habilitanta przed posiedzeniem Komisji, co potwierdzili w czasie obrad. Dr Robert Gajda jako osiągnięcie naukowe podał cykl pięciu prac pod zbiorczym tytułem:

„Wpływ wysiłku wytrzymałościowego na serce sportowca, zagrożenie stymulowaną wysiłkiem arytmia i rola pulsometrów sportowych w jej identyfikacji ”

„The impact of endurance effort on athlete's heart, risk of exercise-induced arrhythmia and the role of sports heart rate monitors in its identification”

Są to następujące prace:

1. Gajda R, Biernacka EK, Drygas W. Are heart rate monitors valuable tools for diagnosing arrhythmias in endurance athletes? Scand J Med Sci Sports.2018 Feb;28(2):496-516. doi: 10.1111/sms.12917.
2. Gajda R, Kowalik E, Rybka S, Rębowska E, Śmigielski W, Nowak M, et al. Evaluation of the heart function of swimmers subjected to exhaustive repetitive endurance efforts during a 500-km relay. Front Physiol.2019 Mar 22;10:296. doi:10.3389/fphys.2019.00296

3. Gajda R, Klisiewicz, A, Matsibora V, Piotrowska-Kownacka D, Biernacka EK. Heart of the World's Top Ultramarathon Runner-Not Necessarily Much Different from Normal. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Jan 28;10(2):73. doi:10.3390/diagnostics10020073.
4. Gajda R. Heart Rate Monitor Instead of Ablation? Atrioventricular Nodal Re-Entrant Tachycardia in a Leisure-Time Triathlete: 6-Year Follow-Up. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Jun 10;10(6):391. doi: 10.3390/diagnostics10060391.
5. Gajda R, Biernacka EK, Drygas W. The problem of arrhythmias in endurance athletes: are heart rate monitors valuable tools for diagnosing arrhythmias? *Horizons in World Cardiovascular Research*. Nova Science Publishers, New York, 2018; USA 15: 1-64.

Ich łączna wartość bibliometryczna wynosi: MNiSW: 285, 000.; IF:13,218.

Łączna wartość całego dorobku naukowego wynosi KBN/MNiSW: 859; IF: 35,343.

Habilitant wykazał w autoreferacie swoje osiągnięcia dydaktyczne, sportowe, organizacyjne popularyzatorskie oraz pracę na rzecz społeczności miasta Pułtusk, którego jest honorowym obywatelem. Recenzenci podkreślili zgodnie, że osiągnięcie spełnia wymogi formalne Ustawy. Podkreślano, że prace naukowe powstały poza medycznym centrum akademickim, zaś aktywność naukowa habilitanta po uzyskaniu doktoratu znacznie wzrosła. Dorobek habilitanta określono jako wystarczający, lecz nie wybitny. Zastrzeżenia budziło umieszczenie w osiągnięciu prac kazuistycznych, lecz zdaniem jednego z recenzentów, takie przypadki są i będą miały miejsce w medycynie sportowej. Habilitant wziął udział w części posiedzenia Komisji, odpowiadając na pytania i

pewne wątpliwości dwóch Recenzentów. Uznali oni odpowiedzi za wystarczające i satysfakcjonujące.

Wobec tego stwierdzono, że przedstawione osiągnięcie naukowe oraz pozostała działalność naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i społeczna dr R. Gajdy, całkowicie spełniają wymogi określone w art. 219. ust.1, pkt 2. , Ustawy z dnia 20.07. 2018, Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

W głosowaniu nad wnioskiem do Rady Dyscypliny WL CM UMK o nadanie dr Robertowi Gajdzie stopnia naukowego doktora habilitowanego, wszyscy członkowie Komisji byli za przyjęciem go, bez głosów wstrzymujących.

Zatem postanowiono jednogłośnie o skierowaniu pozytywnej Uchwały do Rady Dyscypliny przy Wydziale Lekarskim CM w Bydgoszczy UMK w Toruniu.

Przewodniczący Komisji



prof. dr hab. Józef Langfort

Sekretarz Komisji



dr hab. Wojciech Szczęsny, prof. UMK