

Bydgoszcz 10.06.2021

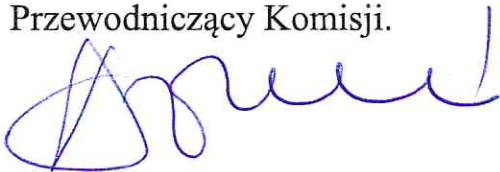
Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 10.06.2021 powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne wszczętym na wniosek dr Krzysztofa Tojka.

§ 1.

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny przy Wydziale Lekarskim CM w Bydgoszczy, UMK w Toruniu uchwałą nr 26/21 z dnia 24.02.2021, 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 aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Krzysztofowi Tojkowi 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. med. Adam Dziki

Sekretarz Komisji



dr hab. med. Wojciech Szczęsny, prof. UMK

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 10.06.202, 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 Krzysztofa Tojka.

UZASADNIENIE

Członkowie Komisji zapoznali się z autoreferatem oraz analizą bibliometryczną dorobku habilitanta przed posiedzeniem Komisji. Dr Krzysztof. Tojek jako osiągnięcie naukowe podał cykl czterech prac pod zbiorczym tytułem **„Znaczenie prognostyczne wybranych markerów stanu odżywienia u pacjentów hospitalizowanych”** . Są to następujące prace:

1. Tojek K, Wustrau B, Czerniak B, Korzycka - Wilińska W, Winiarski P, Banaszekiewicz Z, Budzyński J.: *Body mass index as a biomarker for the evaluation of the "Obesity Paradox" among inpatients*. Clin Nutr. 2019;38(1):412-421
2. Tojek K, Kowalczyk G, Czerniak B, Banaś W, Szukay B, Korzycka-Wilińska W, Banaszekiewicz Z, Budzyński J.: *Blood albumin as a prognostic factor among unselected medically treated inpatients*. Biomark Med. 2019;13(13):1059-1069
3. Budzyński J, Tojek K, Wustrau B, Czerniak B, Winiarski P, Korzycka- Wilińska W, Banaszekiewicz Z.: *The "cholesterol paradox" among inpatients – retrospective analysis of medical documentation*. Arch Med Sci Atheroscler Dis. 2018;

4. **Tojek K, Banaś W, Czerniak B, Kowalczyk G, Szukay B, Korzycka-Wilińska W, Banaszekiewicz Z, Budzyński J.: Total blood lymphocyte as a prognostic factor among unselected inpatients. Adv Med Sci. 2020; 65(1):141-148.**

Ich łączna wartość bibliometryczna wynosi: MNiSW:315 000.; IF:10,75.

Łączna wartość całego dorobku naukowego wynosi KBN/MNiSW: 600.000 pkt, a wartość wskaźnika IF: 20.453.

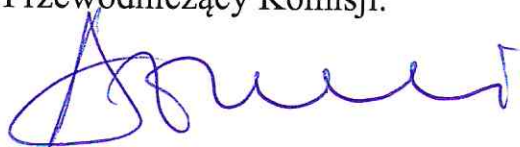
Habilitant wykazał w autoreferacie swoje osiągnięcia dydaktyczne, popularyzatorskie oraz pracę na rzecz społeczności medycznej Bydgoszczy. Jak podkreślano w dyskusji jest osobą znaną i cenioną w środowisku. Jest bardzo dobrym chirurgiem, a przy tym człowiekiem skromnym i pracowitym. Jest naukowcem znanym w środowisku osób zajmujących się problematyką żywieniową. Wszyscy recenzenci zgodnie podkreślili wysoką wartość naukową publikacji, czego odzwierciedleniem jest poziom czasopism w których ukazały się, ale również ich nowatorstwo. Profesor Kłęk, stwierdził, że tematyka prac wpisuje się znakomicie w zagadnienia omawiane na najważniejszych forach żywieniowych na świecie, a nawet ją wyprzedza. Badania Tojka i wsp. pozwalają na ostateczne rozstrzygnięcie roli TLC w ocenie żywieniowej pacjenta. Podobne spostrzeżenia, dotyczą wskaźnika BMI. Oceny te były wyjątkowo zgodne i pozytywne w czterech niezależnych recenzjach.

W czasie dyskusji recenzenci potwierdzili swoje opinie zawarte w recenzjach pisemnych, zaś pozostali członkowie Komisji wyrazili pozytywne oceny dorobku naukowego i pozostałych aktywności dr K. Tojka.

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

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

Przewodniczący Komisji.



prof. dr hab. med. Adam Dziki

Sekretarz Komisji



dr hab. med. Wojciech Szczęsny, prof. UMK

