



Uchwała nr 4/2021  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 20 stycznia 2021 r.

w sprawie potwierdzenia spełnienia wymagań ustawowych dotyczących publikacji  
wieloautorskich przez mgr inż. Agnieszkę Zielińską

Na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 uchwały nr 89 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 210, poz. 432, z 2020 r. poz. 29)

uchwała się, co następuje:

§ 1

Potwierdza się spełnienie przez mgr inż. Agnieszkę Zielińską wymagań, o których mowa w art. 186 ust. 1 pkt. 3 lit. a i b ustawy z dnia 20 lipca 2028 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.), w przypadku publikacji wieloautorskich.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

W dniu 14 stycznia 2021 mgr inż. Agnieszka Zielińska studentka Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich Nauk Fizycznych prowadzonych przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu złożyła wniosek do Przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego. Do wniosku załączyła informację o posiadanym dorobku naukowym. Z przedstawionych przez doktorantkę dokumentów wynika, że w skład jej dorobku wchodzi następujące publikacje wieloautorskie:

- Zielińska, A., Kiluk, K., Wojtkowski, M., & Komar, K. (2019), *System for psychophysical measurements of two-photon vision*, *Photonics Letters of Poland*, 11(1)
- Rumiński, D., Palczewska, G., Nowakowski, M., Zielińska, A., Kefalov, V. J., Komar, K., ... & Wojtkowski, M. (2019), *Two-photon micropertometry: sensitivity of human photoreceptors to infrared light*, *Biomedical optics express*, 10(9), 4551-4567.
- Martynow, M., Zielińska, A., Marzejon, M., Wojtkowski, M., & Komar, K. (2019, September), *Pupil detection supported by Haar feature based cascade classifier for two-photon vision examinations*, In 2019 11th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis (ISPA) (pp. 54-59), IEEE, artykuł naukowy opublikowany w recenzowanych materiałach z międzynarodowej konferencji naukowej 2019 11th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis (ISPA), 23-25.09.2019, Dubrovnik, Croatia



Na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2021 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne UMK na podstawie dokumentów przedłożonych przez doktorantkę, dokonała weryfikacji spełnienia wymagań, o których mowa w art. 186 ust. 1 pkt. 3 lit. a i b ustawy dla ww. publikacji wieloautorskich, tj. czy posiada ona w swoim dorobku co najmniej:

- 1 artykuł naukowy opublikowany w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy, lub
- 1 monografię naukową wydaną przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy, albo rozdział w takiej monografii.

Po analizie dostarczonych dokumentów, biorąc pod uwagę udział mgr inż. Agnieszki Zielińskiej oraz wykonany przez nią zakres prac, który przyczynił się do powstania wieloautorskich publikacji naukowych, Rada Dyscypliny podjęła bezwzględną głosów większością w obecności co najmniej połowy swoich członków uchwałę jak w sentencji.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski