Dr inż. Paweł Wolański Zielona Góra, 9.05.2023

**Opis osiągnięć dydaktycznych i organizacyjnych w okresie w okresie mojego zatrudnienia w Instytucie Matematyki (luty 2021 - kwiecień 2023 roku)**

W dziedzinie osiągnieć dydaktycznych, które miały miejsce w trakcie mojego zatrudnienia w Instytucie Matematyki chciałbym wymienić w pierwszej kolejności fakt prowadzenia zajęć dydaktycznych z następujących przedmiotów: Programowanie komputerów, Programowanie aplikacji mobilnych, Multimedia w biznesie, Biznes plan, Systemy klasy ERP oraz Systemy Business Intelligence

Przedmiot „Programowanie komputerów” prowadziłem dla trzech różnych języków programowania: C++, Java i Python. Do wszystkich wykładów z przedmiotów, które prowadzę przygotowałem materiały dla studentów w formie slajdów.

W czerwcu 2022 roku przeprowadzona została hospitacja na moich zajęciach z przedmiotu „Programowanie komputerów 2”. Wynik hospitacji był jednoznacznie pozytywny. Byłem także recenzentem czterech prac dyplomowych.

W dziedzinie osiągnięć organizacyjnych mogę wymienić fakt, że jestem członkiem Komisji do spraw utworzenia nowego kierunku studiów na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii o nazwie Analityka Biznesowa.

Brałem udział w kursie „Red Team Cyber Security” organizowanym przez izraelską firmę HackerU i Uniwersytet Warszawski.

#### Chciałbym także wspomnieć, że w przedmiotowym okresie pracy w Instytucie Matematyki prowadziłem prace badawcze, które dotyczyły zagadnień bezpiecznego uwierzytelniania w systemach telekomunikacyjnych. Efekty tych prac zostały przedstawione przez ze mnie formie prezentacji pt. „Safe authentication for space applications” na międzynarodowej konferencji "4th Conference on Aerospace RObotics, CARO⁴" (<https://caro.spaceregion.eu/>). Byłem współautorem tej prezentacji.

#### Do niniejszego pisma załączam sprawozdanie z mojej działalności w okresie 01.10.2021 do 31.12.2022 oraz moją ocenę dokonaną przez studentów za lata 2022 i 2023

Z wyrazami szacunku

Paweł Wolański