

Prof. Marian Nowak

Dyrektor Instytutu Matematyki

Zielona Góra, 05.12.2022

## OPINIA

sprawie wniosku prof. Andrzeja Cegielskiego o przedłużenie zatrudnienie  
w Instytucie Matematyki w związku z przejściem na emeryturę

Prof. Andrzej Cegielski prowadzi bardzo intensywne badania naukowe dotyczące metod iteracyjnych dla punktów stałych operatorów i ich zastosowań w optymalizacji oraz praktycznych dziedzinach nauki. Jest autorem ponad 70 publikacji artykułów naukowych opublikowanych w renomowanych czasopismach matematycznych, między innymi, w SIAM Journal on Optimization, Optimization, Inverse Problems, Fixed Point Theory. Na szczególną uwagę zasługuje Jego monografia "Iterative methods for fixed point problems in Hilbert spaces" opublikowana w 2012 roku w Springer-Verlag, w serii Lectures Notes in Mathematics.

W 2014 roku został laureatem prestiżowej Nagrody imienia Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiala, przyznawanej przez Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego za wybitne wyniki uzyskane w teorii równań różniczkowych lub teorii operatorów.

Aktualnie, prof. Andrzej Cegielski pełni funkcję kierownika Zakładu Optymalizacji i Badań Operacyjnych. Pełnił ważne funkcje organizacyjne, w szczególności, funkcję dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz prezesa Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Przedłużenie zatrudnienia prof. Andrzeja Cegielskiego będzie miało istotne znaczenie dla dalszego rozwoju Instytutu Matematyki. Dlatego gorąco popieram Jego wniosek o kontynuację zatrudnienia w Instytucie Matematyki.