

W dniu 13 października 2020 r. zmarł w Lublinie wieku 67 lat dr Zbigniew Radziszewski emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Wieloletni członek Polskiego Towarzystwa Matematycznego i pasjonat wykorzystania komputerów w nauczaniu matematyki, a w szczególności w przedmiotach geometrycznych.

Zbigniew Radziszewski urodził się w Lublinie 20 marca 1953 roku. Studia w zakresie matematyki odbył na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, które ukończył z wyróżnieniem w 1976 r. Po ukończeniu studiów pracował w Instytucie Matematyki UMCS zajmując się takimi zagadnieniami geometrii różniczkowej, jak koneksje na rozmaitościach, transformacje naturalne struktur geometrycznych oraz powierzchnie wypukłe, z zakresu których, w czasie swojej pracy w IM UMCS, opublikował kilka nietrywialnych i interesujących prac. Pracę doktorską pod tytułem *Ustalanie reperu wzdłuż krzywej w przestrzeni $P(p,q)$ płaszczyzn p -wymiarowych w $(p+q)$ -wymiarowej przestrzeni euklidesowej* napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Konstantego Radziszewskiego obronił 5 listopada 1984 roku. W roku akademickim 1986/1987 odbył jednoroczny, indywidualny staż naukowy w Czechosłowackiej Akademii Nauk w Brnie pod opieką wybitnego specjalisty z zakresu geometrii różniczkowej, profesora Ivana Kolářa. W 1997 nakładem Wydawnictwa UMCS ukazało się pierwsze wydanie świetnego *Zbioru zadań z geometrii analitycznej*, który cieszy się cały czas dużą popularnością i jest wykorzystywany w wielu uczelniach w całym kraju. Do tej pory pojawiły się już trzy uzupełniane wydania tego zbioru zadań. Dr Zbigniew Radziszewski wiele lat prowadził ceniony przez studentów i władze IM UMCS wykład z Geometrii Analitycznej dla studentów matematyki i na podstawie tego wykładu oraz wieloletnich doświadczeń opracował także podręcznik pod tytułem *Geometria analityczna*, który ukazał się w Wydawnictwie UMCS w 2005 roku.

Był wyśmienitym dydaktykiem, zwykle wysoko ocenianym przez studentów w ankietach dydaktycznych, zaś w ostatnich latach był skupiony na zagadnieniach geometrycznych w grafice komputerowej, w tym na wykorzystaniu programu GeoGebra w dydaktyce matematyki. W jego przypadku zagadnienia z wykładów z geometrii analitycznej oraz geometrii różniczkowej były ilustrowane odpowiednio i przemyślnie skonstruowanymi programami w GeoGebrze, którymi chętnie dzielił się z nami.

Pomimo tego, że od pewnego czasu był już na emeryturze zawsze służył pomocą i radą w zagadnieniach związanych z grafiką komputerową oraz wykorzystaniem GeoGebry w procesie dydaktycznym dla studentów matematyki. Zbyszek był świetnym, bardzo lubianym kolegą. Będzie bardzo Go nam brakować.