

Zdzisław Adamczewski



Kol. Zdzisław Adamczewski urodził się 29 listopada 1931 roku w Swędowie (Ziemia Łódzka). Ukończył Gimnazjum St. Staszica w Zgierzu po czym Liceum Miernicze w Łodzi (technik geodeta w 1951 r.). Studia w latach 1951-1956 na Wydziale Geodezyjnym (później Geodezji i Kartografii) Politechniki Warszawskiej. W roku 1956 uzyskał dyplom magistra inżyniera. Od 1954 roku nauczyciel akademicki na Wydziale Geodezji i Kartografii PW (pracę rozpoczął na III roku studiów). Doktorat 1964., habilitacja -1971 r. Zajmował kolejne stanowiska w uczelni, od zastępcy asystenta do profesora. Stypendysta Rządu Królowej Juliany Holenderskiej – w 1965 r. odbył półroczny staż naukowy w TH Delft. W latach 1971-1973 dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii, w latach 1973-1980 prorektor Politechniki Warszawskiej.

W latach 1973-1974 kierownik projektu i współautor Systemu Informacji Przestrzennej Teren (podsystemu Państwowego Systemu Informatycznego). W 1977 roku – kierownik i współautor projektu sieci geodezyjnej kontynentu Afryki (przyjętego do realizacji przez ONZ i częściowo zrealizowanego przez USA, Francję, Wlk. Brytanię i Polskę).

W latach 1980-1987 prezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, podsekretarz stanu (równoległe praca naukowa i dydaktyczna w Politechnice Warszawskiej).

Obecnie – emerytowany profesor Politechniki Warszawskiej (zajęcia zlecone), profesor Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie.

Członek założyciel Towarzystwa Naukowego Nieruchomości i w czterech kadencjach przewodniczący Rady Programowej Towarzystwa. Przez kilka kadencji Członek Komitetu Geodezji PAN.

Autor ponad 300 publikacji naukowych, naukowo-technicznych i popularyzatorskich oraz monografii i podręczników. Współautor dwóch patentów. Promotor 13 doktorantów. Twórca polskiej szkoły nieliniowego rachunku wyrównawczego. W 1990 r. sformułował na podstawie studiów topografii powierzchni Globu oraz rozkładu w czasie kataklizmów sejsmicznych prawo rotacji sejsmicznej (pozwalające dokonywać predykcji długoterminowej tych kataklizmów oraz w znacznym stopniu wyjaśniające zjawisko El Niño). Opracował technologię numeryczną ustalania tzw. dni sejsmicznych. Geodeta uprawniony i rzeczoznawca majątkowy.

Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich od 1957 r. W latach 1974-1980 wiceprzewodniczący, a w kadencji 1983-1986 przewodniczący Zarządu Głównego SGP. Wieloletni członek Rady Głównej NOT. Przewodniczący Sekcji Naukowej Szacowania Nieruchomości SGP. od 1992 r. redaktor działowy Przeglądu Geodezyjnego, także stały felitonista tego pisma. Od ponad 38 lat, nieprzerwanie do chwili obecnej – przewodniczący

Centralnego Sądu Konkursowego Turnieju Młodych Mistrzów Techniki oraz przewodniczący Komitetu TMMT obecnie Olimpiady Innowacji Technicznych. Członek Polskiego Komitetu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

W uznaniu zasług, Kol. Zdzisława Adamczewskiego, wniesionych w rozwój Stowarzyszenia, XXXVI Zjazd Delegatów SGP obradujący w Łodzi w dniach 8-9.06.2007 r. nadał MU godność Członka Honorowego SGP.

Za pracę zawodową i społeczną otrzymał wiele odznaczeń państwowych, resortowych, organizacji społecznych i regionalnych. Posiada między innymi: Krzyż Komandorski i Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty Krzyż Zasługi, brązowy, srebrny i złoty Medal "Za zasługi dla obronności kraju", Medal Komisji Edukacji Narodowej, złotą Odznakę "Za zasługi dla geodezji i kartografii", Odznakę Zasłużony Pracownik Rolnictwa, srebrną złotą i diamentową Odznakę Honorową SGP, srebrną i złotą Odznakę Honorową NOT.