

Wiesław Szlenk

ur. 23.12.1935 w Warszawie, zm. 26.07.1995 w Barcelonie



Wybitny matematyk, specjalista w dziedzinie analizy funkcjonalnej, układów dynamicznych i zastosowań matematyki w biologii i medycynie. Absolwent oraz profesor nauk matematycznych Uniwersytetu Warszawskiego, całe życie związany z warszawską uczelnią. W latach 1972–1978 wicedyrektor Instytutu Matematyki UW. Członek Senatu UW oraz przewodniczący Komisji Senackiej do Spraw Rozwoju Kadry, współtwórca Instytutu Matematyki Stosowanej i Mechaniki.

Jako laureat IV Olimpiady Matematycznej, zainteresowany był rozbudzaniem zainteresowań matematyką wśród młodzieży szkolnej. Od roku 1974 był członkiem Komitetu Głównego Olimpiady Matematycznej, a w latach 1986–1993 przewodniczącym tego Komitetu. Był też autorem podręcznika rachunku prawdopodobieństwa dla klasy IV liceum ogólnokształcącego, który doczekał się aż 23 wydań. Miał duże zasługi w nauczaniu układów dynamicznych; wykłady te prowadził nie tylko w Warszawie, ale również w Danii, Meksyku i Hiszpanii (Barcelona).

Twórca twierdzenia Szlenka oraz indeksu Szlenka. Jego dorobek naukowy obejmuje prace w zakresie analizy funkcjonalnej, układów dynamicznych i zastosowań matematyki w biologii i medycynie.

Ze Speleoklubem Warszawskim związany prawie od samego początku (numer znaczką 6). Uczestnik pierwszego kursu dla początkujących grotolarzy. Prezes Klubu w latach 1958-1960, a do 1962 Członek Zarządu, od 1969 Członek Honorowy.



Pochowany na Starych Powązkach w Warszawie (kwatera 324).