



Steinhaus Hugona

Dzielnice: Mokotów

Osiedla: Stegny

Atrybuty: Nazwy własne Nazwy osobowe Imiona i nazwiska

Rok utworzenia nazwy: 1986

Opis

Hugo Dyonizy Steinhaus (1887-1972) - matematyk, aforysta. Pochodził z Jasła, gdzie w miejscowym gimnazjum klasycznym otrzymał świadectwo dojrzałości. Później kształcił się w zakresie matematyki i filozofii na Uniwersytecie im. Jana Kazimierza we Lwowie, jednak już po roku wyjechał do Getyngi, w 1911 roku uzyskując tam stopień doktora filozofii. Przez kilka kolejnych lat mieszkał i pracował w rodzinnym mieście, w 1916 roku przeprowadził się jednak do Krakowa, gdzie został zatrudniony w Centrali Odbudowy Kraju. W następnym roku habilitował się na uniwersytecie Lwowskim i tam został zatrudniony jako asystent matematyki. W przeciągu sześciu lat uzyskał tytuł profesora zwyczajnego, stając się twórcą tzw. lwowskiej szkoły matematycznej. Specjalizował się w analizie funkcjonalnej (w 1929 roku wraz ze Stefanem Banachem założył poświęconej jej pismo "Studia Mathematica"), teorii prawdopodobieństwa a także w zastosowaniu matematyki jako nauki pomocniczej w biologii, medycynie, statystyce czy elektronice. Tuż przed wybuchem II wojny światowej opatentował w USA introwizor - przyrząd do przestrzennej lokalizacji rentgenowskiej niedostępnych przedmiotów. Po zajęciu Lwowa przez Rosjan został "doceniony" i uhonorowany profesurą Katedrą Analizy Wyższej Uniwersytetu we Lwowie oraz funkcją pracownika Akademii Nauk w Kijowie. Po wkroczeniu do Lwowa w 1941 roku hitlerowców - ze względu na swoje żydowskie korzenie - musiał się ukrywać. Pod przybranym nazwiskiem Grzegorz Krochmalny zamieszkał w okolicy Gorlic, włączając się w tajne nauczanie. Po wyzwoleniu przeniósł się na Ziemię Odzyskane i zamieszkał we Wrocławiu, z którym związał się do końca życia. Został wykładowcą Katedry Zastosowań Matematyki Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego miejscowego uniwersytetu, w 1952 roku Polska Akademia nauk powołała go na swojego członka rzeczywistego. Rok potem został redaktorem czasopisma "Zastosowanie Matematyki". Za swoją działalność został odznaczony m.in. Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą Polonia Restituta. W swym dorobku miał ponad 170 prac naukowych i popularnonaukowych, z których najważniejsze to "Kalejdoskop matematyczny", "Słownik racjonalny", "Czem jest a czem nie jest matematyka", "Orzeł czy reszka", "Wspomnienia i zapiski". Zmarł we Wrocławiu.

Spoczywa:

Cmentarz św. Rodziny we Wrocławiu (kwatery 12, rząd 64, miejsce 19).

Ciekawostki

Stan obecny:

Data nadania nazwy: 1986.01.30
