



Katedra Analizy Funkcjonalnej
na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym
Uniwersytetu Rzeszowskiego

**zaprasza na
odczyt**

prof. dr. hab. Romana Dudy

(Uniwersytet Wrocławski, Komitet Historii Nauki i Techniki PAN)

na temat

**„Lwowska szkoła matematyczna,
jej wielkość i znaczenie”.**

Termin: **14 kwietnia 2015 roku, godz. 13.15 - 15.00.**

Miejsce: budynek A0 Uniwersytetu Rzeszowskiego, ul. prof. S. Pigonia 1, Aula nr 167.

Streszczenie: W referacie ukazane zostaną korzenie lwowskiej szkoły matematycznej, jej cechy charakterystyczne i znaczenie dla matematyki powszechnej i polskiej kultury narodowej. Autor odniesie się m.in. do organicznej pracy pokolenia matematyków przed I wojną światową, przedstawi koncepcje J. Puzyny (1856-1919) i W. Sierpińskiego (1882-1969) w sprawie tworzenia środowiska matematycznego. Omówi oryginalność H. Steinhausa (1887-1972) i wielkość S. Banacha (1892-1945) w organizacji życia matematycznego we Lwowie w dwudziestoleciu międzywojennym, złote lata lwowskiej szkoły matematycznej oraz jej zagładę.

Profesor Roman Duda – matematyk, historyk matematyki jest autorem monografii *Lwowska szkoła matematyczna (Acta Universitatis Wratislaviensis, I wyd. 2007, II wyd. 2014)*. W 2014 r. ukazało się również jej amerykańskie wydanie anglojęzyczne zatytułowane *Perły z zaginionego miasta: lwowska szkoła matematyczna (Pearls from a Lost City: the Lvov School of Mathematics)*, w przekładzie Daniela Daviesa.