



POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE
Oddział Górnośląski
40-007 Katowice, ul. Bankowa 14/526

ZARZĄD ODDZIAŁU GÓRNOŚLĄSKIEGO
POLSKIEGO TOWARZYSTWA MATEMATYCZNEGO

zaprasza na

O D C Z Y T

Prof. dra hab. Stefana Jackowskiego

(Uniwersytet Warszawski)

pt.

„Samuel Eilenberg – matematyk z Warszawy”

Odczyt odbędzie się w czwartek, **dnia 27 lutego 2014 r.**, o godz. **16⁰⁰**, w budynku Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach przy ul. Bankowej 14, w sali 553.

Streszczenie. Przypomnimy postać i dorobek Samuela Eilenberga (1913 -- 1998), jednego z architektów matematyki XX wieku, wywodzącego się z warszawskiej szkoły matematycznej. Po krótkim przeglądzie całości jego dorobku skoncentrujemy się na okresie warszawskim: studiach i doktoracie na UW oraz, mimo bardzo młodego wieku, bogatej działalności badawczej i interakcji z innymi matematykami. Zastanowimy się nad wpływem warszawskich korzeni na późniejszą twórczość Eilenberga oraz jego relacjami z dawnymi kolegami i nauczycielami. Wykład będzie ilustrowany skanami mało znanych zdjęć i dokumentów, które wzbogacają naszą pamięć o warszawskiej szkole matematycznej w okresie międzywojennym.

Katowice, 09.02.2014.

Prezes OG PTM

dr Krystyna Skórnik