WYKŁAD WYDZIAŁOWY

w ramach seminarium

ARYTMETYCZNA GEOMETRIA ALGEBRAICZNA

(organizatorzy: Grzegorz Banaszak, Piotr Krasoń)

Środa **26 października 2016**, godz. **10:30**, sala **A1-33 Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu**

Dr Michał Zydor

Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel

$O\ Hipotezie\ Gana-Grossa-Prasada.$

Streszczenie: Program Langlandsa jest fundamentalnym zagadnieniem w teorii reprezentacji grup nad ciałami lokalnymi jak i w teorii form automorficznych. Od niedawna formułuje się relatywny program Langlandsa. Centralnym problemem w tym programie są hipotezy Gana-Grossa-Prasada. Na wykładzie przedstawię strategię dowodu globalnej hipotezy Gana-Grossa-Prasada polegającą na zastosowaniu relatywnej formuły śladu.