

**SEMINARIUM WYDZIAŁU
MATEMATYKI i INFORMATYKI UJ**

CZWARTEK, 2 CZERWCA 2011, GODZ. 11:00

KRAKÓW, UL. ŁOJASIEWICZA 6, SALA 1016

<http://tcs.uj.edu.pl/sw/>

Mieczysław Mastyło

UNIwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

Abstrakcyjne twierdzenia interpolacyjne

Pokazemy zastosowanie banachowskich ideałów w teorii interpolacji operatorów. Zaprezentowane zostaną nowe twierdzenia interpolacyjne dla operatorów wieloliniowych i ich zastosowanie do dwuliniowej transformaty Hilberta.