

SEMINARIUM ZESPOŁU MATEMATYKI OBLICZENIOWEJ I METOD PROBABILISTYCZNYCH

W dniu 17 maja 2016 r. (wtorek) o godz. 12:00
w sali 303 (w łączniku A3-A4)

dr Konrad Kułakowski

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki
i Inżynierii Biomedycznej AGH

wyłosi referat pt.

**“Heuristic Rating Estimation - Metoda rankingowa
wykorzystująca dane referencyjne”**

Serdecznie zapraszamy!

Streszczenie: Jedną z popularnych technik wykorzystywanych przy konstrukcji rankingów jest metoda porównywania parami. Zgodnie z tą metodą, alternatywy są najpierw porównywane wzajemnie. Następnie, na podstawie dokonanych porównań, jest obliczany wektor wag wyznaczający ostateczny ich ranking. W trakcie referatu zostanie przedstawione nieco odmienne podejście do problemu obliczania rankingów w oparciu o zbiór porównań. W podejściu tym dla części alternatyw wagi są dane a priori. Z tego powodu wartości rankingowe muszą zostać policzone tylko dla tych alternatyw, dla których wagi nie były wcześniej znane. Dla tak zdefiniowanego problemu zostały zaproponowane dwie metody obliczania rankingów noszące nazwę Heuristic Rating Estimation methods.