

# Laboratorium Web Mining PJWSTK

<http://www.pjwstk.edu.pl/~msyd/webmining.html>

zaprasza na wykład z cyklu “seminarium Web Mining”

Środa 4 czerwca, 15:15, Sala Senatu



“Narzędzia rozproszonego przetwarzania danych w badaniu kliknięć na stronach WWW”

**Paweł Kalinowski**

*Project Manager, Gemius SA*

*Podczas prelekcji zostanie przybliżone wykorzystanie systemu plików MooseFS oraz menedżera zadań Taskell w badaniu gemiusHeatMap.*

*MooseFS to rozproszony, odporny na awarie i udostępniony na zasadach Open Source system plików skonstruowany z myślą o obsłudze nieustannie powiększającego się strumienia danych o oglądalności stron WWW i zachowaniach internautów.*

*MooseFS wraz z Taskellem - mechanizmem zarządzania zadaniami na wielu maszynach – tworzą bazę dla back-endu przetwarzania danych o kliknięciach w badaniu gemiusHeatMap, które prezentuje informacje o kliknięciach w poszczególne elementy strony WWW.*

*Opisana zostanie droga danych o kliknięciach od komputera internauty do przeglądarki wyników gemiusHeatMap.*

Serdecznie zapraszamy,  
Prof. dr hab. Witold Kosiński i dr Marcin Sydow  
Katedra Systemów Inteligentnych