



Politechnika Gdańska
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Inżynierii Oprogramowania

zaprasza na

Seminarium

**Modelowanie wiarygodności popularnonaukowych
tekstów dostępnych w Internecie z użyciem uczenia
maszynowego**

które wygłosi

Aleksandra Nabożny
**(Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w
Warszawie)**

**Seminarium rozpocznie się
dnia 16.01.2018 (wtorek) o godzinie 14:15 w sali 110 NE**

Streszczenie

Wystąpienie dotyczy przygotowania eksperymentu badawczego mającego na celu klasyfikację artykułów wiarygodnych i niewiarygodnych o tematyce medycznej dostępnych w sieci. Opisany zostanie proces przygotowania bazy danych - od badania jakościowego, służącego zaprojektowaniu internetowego systemu ankietowania ekspertów z dziedziny, po badanie ilościowe. Następnie przybliżony zostanie przyjęty sposób reprezentacji artykułu jako przestrzenny rozkład zdań wiarygodnych, niewiarygodnych oraz neutralnych w nim zawartych. Uzasadniony zostanie wybór konkretnych rozwiązań i algorytmów uczenia maszynowego, które zostaną użyte do budowy modelu wiarygodności z wykorzystaniem takiej reprezentacji.