



Politechnika Gdańska
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Inżynierii Oprogramowania

zaprasza na

Seminarium

Wybór ścieżki procesu eksploracji dla złożonych obiektów internetowych

które wygłoszą

**Teresa Zawadzka
Wojciech Waloszek**

**Seminarium rozpocznie się
dnia 28.05.2019 (wtorek) o godzinie 14:15 w sali 633 EA**

Streszczenie

Wiele analizowanych w procesie eksploracji danych obiektów ma strukturę część-całość. Obiekty takie nazwijmy obiektami złożonymi. Często cechy obiektów złożonych są budowane w oparciu o cechy części składających się na cały obiekt. W ramach seminarium zostanie przedstawiony system ramowy umożliwiający dobór ścieżki eksploracji dla złożonych obiektów. Celem systemu ramowego jest dobór optymalnego sposobu agregacji cech części składających się na dany obiekt w celu uzyskania opisu obiektu złożonego oraz optymalnej metody klasyfikacji. W ramach seminarium zostaną przedstawione eksperymenty i wyniki tych eksperymentów dla klasyfikacji stron internetowych rozumianych jako obiekty złożone.