



Politechnika Gdańska

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Inżynierii Oprogramowania
zaprasza na
seminarium

**Dlaczego warto łączyć symbolizm z
konektywizmem - wykorzystanie metod
sztucznej inteligencji w systemach
ontologiczno-regułowych i vice-versa.**

które wygłosi

Paweł Kapłański,
WZiE, PG

**Seminarium rozpocznie się
dnia 16.05.2017 o godzinie 14:15 w sali 633 EA**

Opis seminarium

1. Bezpośrednie wykorzystanie metod uczenia maszynowego w systemach regułowych
2. Metody odkrywania ontologii *sieci bayesowskie, bucket-brigade + algorytmy genetyczne"
3. Reasoner jako nauczyciel w uczeniu maszynowym