



Politechnika Gdańska
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Inżynierii Oprogramowania

zaprasza na

Seminarium

Monitorowanie stanów emocjonalnych programistów

które wygłosi

Michał Wróbel

Seminarium rozpocznie się
dnia 10.04.2018 (wtorek) o godzinie 14:15 w sali 633 EA

Streszczenie

Emocje mają wpływ na każdy aspekt ludzkiego życia, również na pracę zawodową. Ostatnie badania wykazały, że pozytywne emocje mogą podnosić, a negatywne obniżają produktywność programistów. W dziedzinie affective computing zaproponowano wiele metod i narzędzi do rozpoznawania emocji użytkowników komputerów.

W celu zweryfikowania, które z nich mogą być wykorzystywane do monitorowania stanów emocjonalnych programistów, przeprowadzone zostało badanie, w którym zaproponowane zostały trzy metody wywoływania negatywnych emocji. Podczas badania zbierano dane z czujników, które są powszechnie stosowane w metodach rozpoznawania emocji.

W ramach seminarium zostanie również przedstawiona dyskusja metod badawczych stosowanych w inżynierii oprogramowania.