

Laboratorium inteligentnych technologii mobilnych i wizualizacji

- Laboratorium Inteligentnych Technologii Mobilnych (Ambient Intelligence & Augmented Reality)
- Laboratorium Metod Wizualnego Modelowania Wiedzy i Kreatywności (Visual Modelling for Creativity)



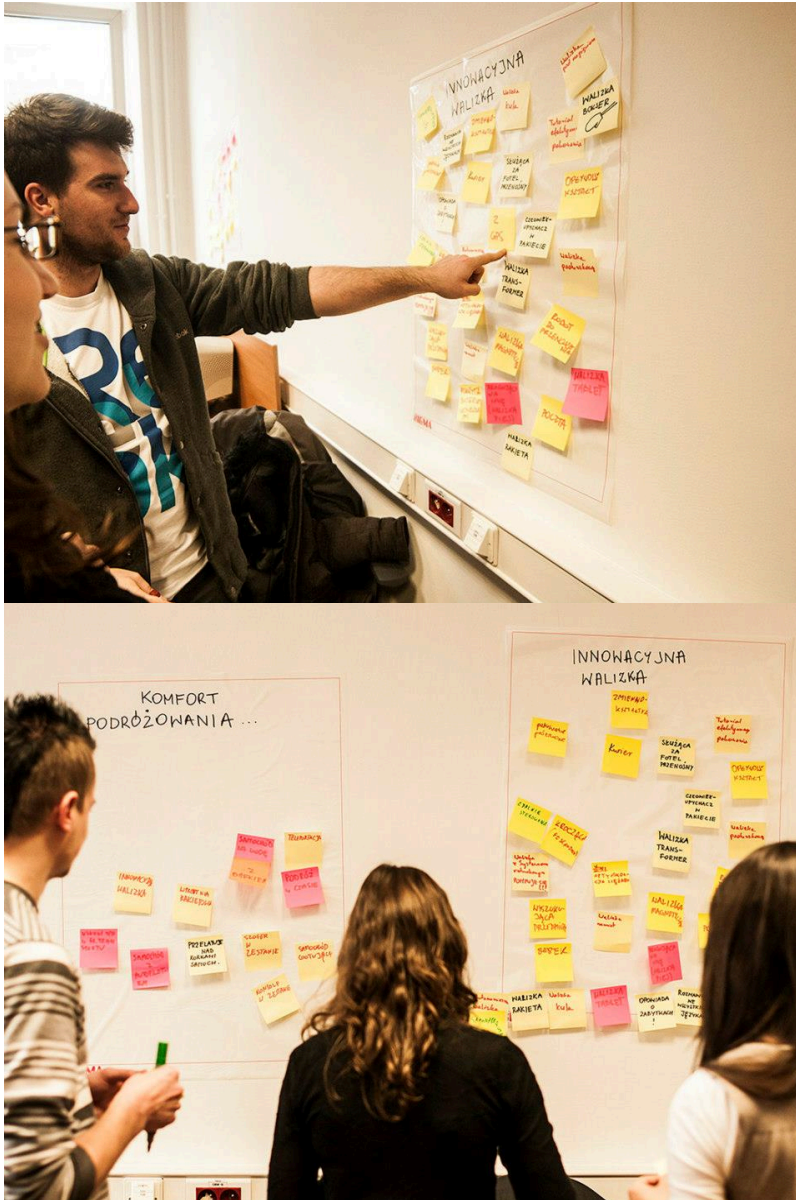


Tablety, smartfony, a także (w bliskiej przyszłości) okulary do rzeczywistości wzbogaconej, stają się wszechobecne w codziennym życiu człowieka. Urządzenia mobilne są coraz bardziej przyjazne użytkownikowi i programiście, a także coraz potężniejsze obliczeniowo. Wszystko to sprawia, że stanowią idealną platformę dla naukowców i inżynierów zajmujących się technologiami ambient intelligence.

Laboratorium Inteligentnych technologii mobilnych i wizualizacji zostało zbudowane aby:

- wykorzystać możliwości współczesnych urządzeń mobilnych na polu sztucznej inteligencji
- dać studentom i naukowcom możliwość podążania na bieżąco za najnowszymi technologiami i trendami
- dostarczyć miejsce i narzędzia dla studentów i naukowców którzy chcą rozwijać się zarówno naukowo jak i zawodowo
- uczynić naukę bardziej *ambient* i *ubiquitous* 😊





W skład laboratorium wchodzi:

- 16 laptopów
- 2 smartfony Samsung Galaxy S II
- 4 tablety Samsung Galaxy Tab 2 10.1
- 1 (w przyszłości) para okularów do rzeczywistości wzbogaconej Vuzix 920 AR
- tablica interaktywna Smartboard

From:
<https://geist.re/> - **GEIST Research Group**

Permanent link:
<https://geist.re/pub:labs:startpl?rev=1364284341>

Last update: **2013/03/26 07:52**

