



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

Kandydatka do Rady Uczelni

Agnieszka Landowska

Wiek:
43 lata

Wykształcenie:
absolwentka WETI PG (2001) – informatyka
absolwentka UG (2000) – finanse i bankowość

Miejsce pracy:
Politechnika Gdańska

Obywatelstwo:
polskie





POLITECHNIKA
GDAŃSKA

Kandydatka do Rady Uczelni

Agnieszka Landowska

Wybrane funkcje związane z pracami organizacyjnymi:

- | wiceprzewodnicząca Rektorskiej Komisji ds. Budżetu Obywatelskiego, 2016–obecnie
- | członek Rady Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej, 2016–obecnie
- | członek Wydziałowego i Uczelnianego Kolegium Elektorów, 2016
- | członek Komisji ds. e-nauczania na WETI PG, 2010
- | członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Naukowego Edukacji Internetowej, 2015–obecnie
- | redaktor naczelny naukowego czasopisma EduAkcja. Magazyn edukacji elektronicznej, 2010–2018



Agnieszka Landowska

Wybrane funkcje związane z pracami naukowymi:

- | kierownik projektu Przyjazne Aplikacje – aplikacje mobilne wspomagających terapię behawioralną dzieci z autyzmem, udostępniane w Google Play, projekt open source, 2014–obecnie
- | kierownik projektu NCBR IS-2/6 AUTMON – Automatyzacja pomiarów postępów terapii dzieci za zaburzeniami rozwoju ze spektrum autyzmu, 2015–2017
- | kierownik projektu, Fundusze Norweskie: Methods and tools for affect-aware Intelligent Tutoring Systems (AFFITS), 2015–2017
- | kierownik grupy badawczej Emotions in HCI Research Group (emorg.eu), 2012–obecnie
- | udział w komitetach zarządzających programu COST UE: LUDI Play for children with disabilities, 2014–2018, SHELD-ON Smart habitat for the elderly, 2018–obecnie
- | główny organizator konferencji Toy industry meets COST LUDI, 2017
- | opiekun Laboratorium Innowacyjnych Zastosowań Informatyki i stanowiska Monitor Emocji



Agnieszka Landowska

I Współpraca z otoczeniem gospodarczym i społecznym:

- współpraca z firmami: Harimata sp. z o.o., QuantumLab, Young Digital Planet, Voice Lab
- współpraca z instytucjami i NGO: Fundacja Hipoterapia, Hospicjum im. Dutkiewicza, Instytut Wspomagania Rozwoju Dziecka, Gdański Uniwersytet Medyczny, NODN Centrum Rozwoju

I Współpraca międzynarodowa:

- pobyt badawczy, Recognition of emotions in interaction with social robot Kaspar for children with autism, visiting researcher at University of Hertfordshire, UK, 2017
- Short Term Scientific Mission, COST TD1309 LUDI, Evaluation of App Analysis Tool for Inclusive Design, visiting researcher at Beit Issie Shapiro, Izrael, Ra'anana, 2018
- Evaluation observer, Training School Play and Toys for All, Bergamo, Włochy, 2018
- Short Term Scientific Mission, COST CA16226 Sheld-on, Establishing procedure for measurement of elderly people preference and acceptance of natural materials with wearable sensors, visiting researcher at Ivalsa, San Michel d'Adige, Włochy, 2018



Agnieszka Landowska

I Osiągnięcia naukowe:

- za rozwiązania dla dzieci z autyzmem otrzymała:
 - Złoty Medal** na targach International Invention and Design Expo KIDE, 2016, Tajwan
 - Brązowy Medal** na targach Ideas - Inventions – New Products IENA, Niemcy, 2016
 - Medal 10-lecia Instytutu Wspomagania Rozwoju Dziecka**, 2016
- stypendium Santander Universidades na pobyt badawczy, 2017
- promotor pomocniczy – otwarcie przewodu doktorskiego (Grzegorz Brodny), 2018
- stan zaawansowania rozprawy habilitacyjnej – wniosek złożony do CKdsST 1.02.2019