



Robot społeczny w opiece nad osobami starszymi – projekt ENRICHME

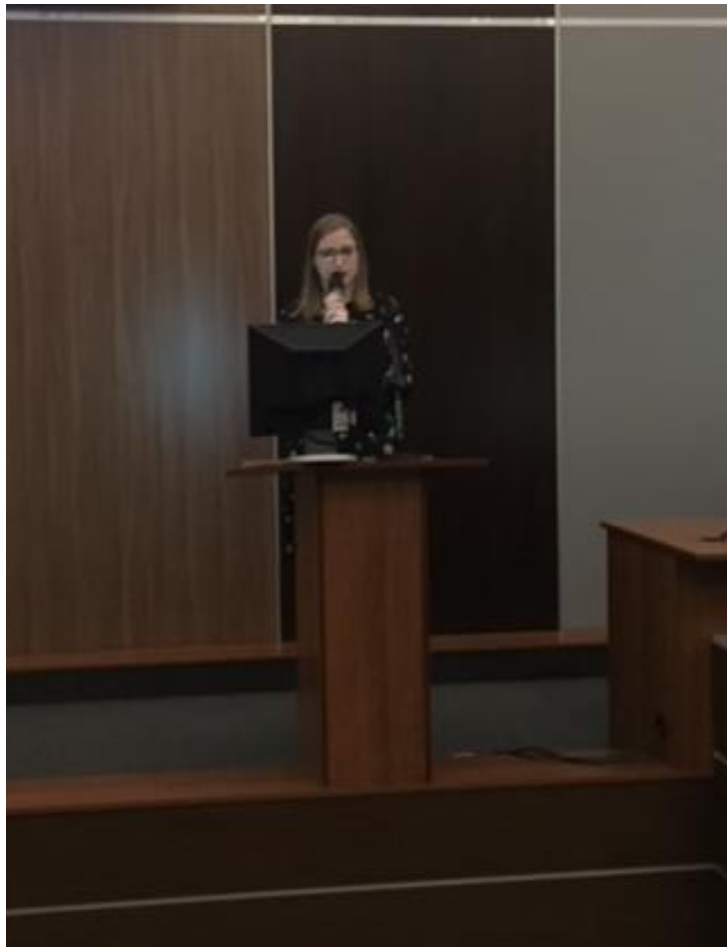
V OKN „DIETETYKA GERONTOLOGICZNA – wyzwania i szanse”
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

09.02.2018

Walidacja robota w środowisku zamieszkania osób starszych



Techniczne aspekty wdrażania robota usługowego asystującego seniorom



Personalizacja rekomendacji żywieniowych z zastosowaniem robota TIAGo







ENRICHME „Enabling Robot and assisted living environment for Independent Care and Health Monitoring of the Elderly”



Wzrostki i roboty w środowisku

Opis projektu

- Wykorzystanie roboty w środowisku
- Wykorzystanie roboty w środowisku

Asysta i asystent robot SARA

Opis projektu

- Wykorzystanie roboty w środowisku
- Wykorzystanie roboty w środowisku

Asysta i asystent robot SARA

Opis projektu

- Wykorzystanie roboty w środowisku
- Wykorzystanie roboty w środowisku

Personalizacja rekomendacji żywieniowych z zastosowaniem roboty SARAGo

Opis projektu

- Wykorzystanie roboty w środowisku
- Wykorzystanie roboty w środowisku

ENRICHME „Enabling Robot and assisted living environment for Independent Care and Health Monitoring of the Elderly”

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019111



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 643691

