

Wsparcie
edukacji przez
narzędzia
robotyczne



W TYM WYDANIU:

- Jeszcze raz o projekcie
- Rezultaty
- Międzynarodowe spotkania projektowe
- Konsorcjum

HEART - mamy serce do robotyki

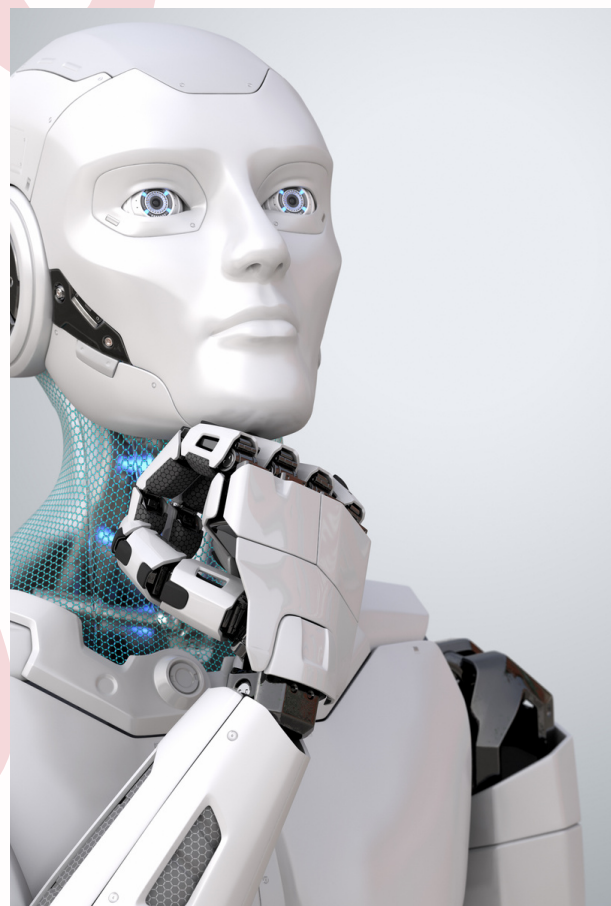
Jeszcze raz o projekcie

Projekt HEART Robotics to wspólna inicjatywa sześciu organizacji partnerskich mająca na celu zwiększenie wykorzystania robotyki w edukacji dorosłych, szczególnie w przypadku osób z niepełnosprawnościami.

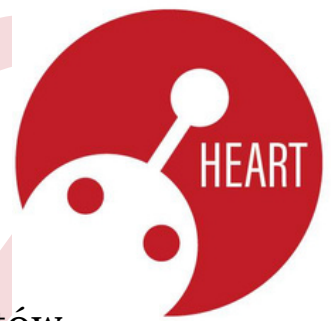
Kluczowe cele obejmują rozwijanie umiejętności nauczycieli w zakresie robotyki, promowanie integracji społecznej i poprawę wyników edukacyjnych.

Projekt oferuje kompleksową bazę danych na temat robotyki edukacyjnej, internetowy kurs szkoleniowy, webinaria i specjalistyczne szkolenie dla trenerów. Zasoby te są dostosowane do potrzeb nauczycieli osób dorosłych, umożliwiając im skuteczne włączenie robotyki do swoich praktyk dydaktycznych.

Projekt rozpoczął się 01-11-2021 i zakończy pod koniec stycznia 2024.



Rezultaty



Projekt HEART Robotics stworzył kilka kluczowych produktów w celu zwiększenia umiejętności nauczycieli w zakresie edukacji dorosłych poprzez robotykę. Powstała kompleksowa baza danych na temat robotyki edukacyjnej, oferująca bogactwo informacji i dodatkowych zasobów.

Ponadto, dostępny jest internetowy kurs szkoleniowy dostosowany do potrzeb nauczycieli osób dorosłych, mający na celu przekazanie podstawowych umiejętności w zakresie edukacji robotycznej. Na tej podstawie partnerzy przeprowadzili szkolenie dla trenerów w Turynie we Włoszech, które przygotowało ich do wspierania bezpośrednich grup docelowych w korzystaniu z tych wyników.

Projekt obejmuje również webinaria, które prezentują istotę naszego projektu: stronę internetową, bazę danych, pouczające studia przypadków i nieocenione moduły szkoleniowe.

Zaprezentowaliśmy nasz projekt HEART na kilku międzynarodowych konferencjach w Polsce, między wrześniem a listopadem 2023 roku.

Dołącz do nas w tej podróży, aby odkryć synergę robotyki i edukacji dorosłych, w celu wzbogacenia doświadczeń edukacyjnych.

Interviews with trainers in the robotics field



mBOT

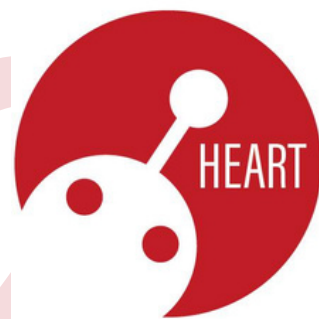
1. Interview with [Piotr Łuczak](#)
2. Interview with [Mateusz Kubat](#)



3. Interview with [Maria Georgantopoulou](#)
4. Interview with [Daniela Angelova](#)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

MIĘDZYNARODOWE SPOTKANIA PROJEKTOWE



Projekt HEART Robotics to także kilka międzynarodowych spotkań projektowych (TPM), które posłużyły jako cenna platforma współpracy, wymiany doświadczeń i wzajemnej nauki dla realizacji celów projektu. Spotkania koncentrowały się oczywiście na zagadnieniach projektowych, wyzwaniach i monitorowaniu postępów, ale były także okazją do zacieśnienia współpracy między organizacjami i badaczami. Ostatnie spotkanie w Reus w Hiszpanii, było okazją do refleksji nad podróżą jaką wspólnie przebyliśmy i spojrzenia w przyszłość z nadzieją na kolejne projekty z obszaru edukacji i nie tylko.



KONSORCJUM



Lodz University of Technology
Institute of Automatic Control

Koordinator - Politechnika Łódzka, która jest jedną z najlepszych uczelni technicznych w Polsce.

<https://p.lodz.pl/>



ISTITUTO DEI SORDI
DI TORINO

Turyński Instytut dla Głuchoniemych od samego początku współpracuje z osobami niesłyszącymi we Włoszech - istitutosorditorino.org/index.php/en



Firma Lidi Smart Solutions z Holandii została założona w celu promowania najnowszych trendów edukacyjnych w erze cyfrowej -

www.lidi-smart-solutions.com/



EUROPEAN
DEVELOPMENT
FOUNDATION

Europejska Fundacja Rozwoju EDF została założona w Sofii, w Bułgarii. Jej misją jest praca na rzecz rozwoju społeczeństwa obywatelskiego - eu-dev.eu/0



Associació Programes Educatius
OPEN EUROPE

Stowarzyszenie edukacyjne OpenEurope jest organizacją non-profit z siedzibą w Reus w Hiszpanii -

www.openeurope.es/



e-Nable Greece jest organizacją wolontariacką w Atenach, w Grecji, skupia się na zastosowaniu nowoczesnych technik prototypowania we wsparciu osób z niepełnosprawnościami -

www.enabling.gr/en/

PO WIĘCEJ INFORMACJI ZAJRZYJ NA



heartroboticsproject.eu

Find us on 

[HEART Project Erasmus+](#)