

Grants

A list of all grants in which MVG members took part.

Within each category entries are sorted by start date in ascending order.

International

- [J. Jaworek-Korjakowska, A. Brodzicki] **FAST Healthcare Network Plus** *Early detection of skin cancer by using mobile devices at point of care*
 - źródło finansowania: EPSRC (Engineering and Physical Sciences Research Council, United Kingdom)
 - okres uczestnictwa: 2020-21
 - jedn. realizująca: Manchester Metropolitan University, AGH
 - nr projektu: EP/N02700/1
 - kierownik projektu: Dr. Moi Hoon Yap
- [J. Jaworek-Korjakowska, A. Brodzicki] 2016-nadal **National Institutes of Health** R56 AI127455 (Matthew Bogoyo, Stanford University), Wykonawca: implementacja algorytmów analizy obrazów oraz uczenia maszynowego
- [J. Jaworek-Korjakowska] 2015-2018 **Howard Hughes Medical Institute Medical Research Fellows program**, Stanford Medical Scientist Training Program (Megan Garland, Stanford University), Wykonawca: implementacja algorytmów analizy obrazów oraz uczenia maszynowego
- [J. Jaworek-Korjakowska, P. Kłeczek] *Cognitive Village: Adaptively Learning Technical Support System for Elderly*
 - role:
 - P. Kłeczek – partner
 - J. Jaworek-Korjakowska – partner
 - źródło finansowania: Bundesministerium für Bildung und Forschung
 - okres uczestnictwa: 2017
 - jedn. realizująca: Universität Siegen
 - nr projektu: 16SV7223K
 - kierownik projektu: Prof. Dr.-Ing. habil. Marcin Grzegorzec


Domestic - NCN

- [J. Jaworek-Korjakowska] *Wykorzystanie metod przetwarzania obrazów i sztucznej inteligencji (systemy ekspertowe) w rozpoznawaniu i diagnostyce różnicowej czerniaka złośliwego*
 - role:
 - J. Jaworek-Korjakowska – kierownik projektu
 - źródło finansowania: **Narodowe Centrum Nauki, Preludium 1**
 - okres uczestnictwa: 2011–2015
 - jedn. realizująca: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii

- Biomedycznej AGH
 - nr projektu: 2011/01/N/ST7/06783
 - koszty: 131 700,00 zł

- [P. Kłeczek] *Analiza morfometrii ludzkiego naskórka na zdjęciach histopatologicznych*
 - role:
 - P. Kłeczek – kierownik projektu
 - źródło finansowania: **Narodowe Centrum Nauki, Preludium 12**
 - okres uczestnictwa: od 2017-10-05 do (trwa nadal)
 - jedn. realizująca: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH
 - jedn. współrealizująca: Katedra Patomorfologii UJCM
 - nr projektu: 2016/23/N/ST7/01361
 - koszty: 105 100,00 zł

Domestic - Others

-  granty dziekańskie
- [A. Brodzicki] *Wykorzystanie głębokich sieci neuronowych w wizji komputerowej, ???.???.???.???, WEAlIB AGH (grant dziekański), 3423,00 zł, 2020*
- [M. Piekarski] *Wykorzystanie głębokich sieci neuronowych w detekcji anomalii w sygnałach diagnostycznych., ???.???.???.???, WEAlIB AGH (grant dziekański), 3577,00 zł, 2020*
- [P. Kłeczek] *Analiza znamion skórnych na dłoni i podeszwach, 15.11.120.628, WEAlIB AGH (grant dziekański), P. Kłeczek – kierownik projektu, 4850,00 zł, 2017*
- [P. Kłeczek] *Opracowanie metody segmentacji naskórka widocznego na zdjęciach histopatologicznych melanocytowych zmian skórnych, 15.11.120.873, WEAlIB AGH (grant dziekański), P. Kłeczek – główny wykonawca, 4000,00 zł, 2016*
- [J. Jaworek-Korjakowska, P. Kłeczek] *Automatic detecion of blue-whitish veil in dermatoscopic images, 11.11.120.612, WEAlIB AGH (badania statutowe), J. Jaworek-Korjakowska – kierownik, P. Kłeczek – wykonawca, 3000,00 zł, 2017*

From:
<https://mdig.agh.edu.pl/dokuwiki/> - **MVG Group**

Permanent link:
https://mdig.agh.edu.pl/dokuwiki/doku.php?id=research_group:grants&rev=1618843034

Last update: **2021/04/19 16:37**

