

Technologie asystujące w życiu osób z niepełnosprawnościami - nadzieje, obawy i perspektywy

Program konferencji

I. Część 9.30 - 12.00

- Radzenie sobie z utratą sprawności oraz motywacji w procesie terapii - dr Krzysztof Gerc.
- Aplikacje wartości – czy technologia sprzyja radzeniu sobie z problemami społecznymi? - dr hab. Barbara Gąciarz, prof. AGH
- Emancypacyjny charakter nowoczesnych technologii: pomiędzy obietnicą a rzeczywistością - dr Dorota Żuchowska-Skiba.
- OWiT Kraków-Gorlice Przykład partnerskiego działania różnych NGO na rzecz wspierania osób z niepełnosprawnościami - Grzegorz Sotoła i Stanisław Gurba.
- Technologie asystujące dostępne w OWiT Kraków-Gorlice. Psychologiczne aspekty wsparcia beneficjentów - Agnieszka Książek, Piotr Cwierz i Emilia Wilmańska.
- Technologie asystujące — na przykładzie osoby z trudnościami fizycznymi — case study - Beata Cichy.

Przerwa kawowa 12.00 - 12.30

II. Część 12.30 - 14.30

- Sztuczna inteligencja w obszarze diagnostyki mózgowego porażenia dziecięcego - Michał Jungiewicz (Codete).
- Milion nowych znajomych - Wiktor Wróbel i Paweł Kacprzak (Gesture To Speech).
- Nadzieje i zagrożenia wynikające ze stosowania zautomatyzowanych trenażerów chodu w rehabilitacji dzieci - Katarzyna Fedejko-Kaflowska.
- Technologie wspomagające osoby z dysfunkcją wzroku - teoria, praktyka i perspektywy - Mateusz Basista.
- Możliwości płynące z istnienia nowych technologii wspierających - Piotr Kowalski i Agnieszka Opozda (Fundacja Wspierania Aktywności Społecznej Per Aspera).

III. Część 14.30 - 16.00

Testowanie urządzeń i aplikacji wspierających osoby ze specjalnymi potrzebami na stanowisku Ośrodka Wsparcia i Testów Kraków-Gorlice oraz firm technologicznych:

- Altix
- AssisTech - C-Eye
- DICO - MÓWik
- Harpo
- Has-Med
- Kinaole Solutions
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG