

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

„Jakość życia w dobie sztucznej inteligencji”

Olsztyn, 8-9 kwietnia 2024 r.

Komunikat nr 2

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa” nr projektu NdS/536964/2021/2021, kwota dofinansowania 1.557.100 zł. Całkowita wartość projektu 1.557.100 zł.

Program szczegółowy

8.04.2024 – 1 dzień

12.00 – 13.00 – rejestracja uczestników konferencji i poczęstunek

13.00 – 13.30- otwarcie konferencji

13.30 – 15.00 – sesja plenarna: prezentacja wyników prac badawczych zrealizowanych w ramach projektu „Nawigacja robota kompana jako narzędzie poprawy jakości życia osób z ograniczoną sprawnością ruchową”

Godziny	Imię i nazwisko Prelegenta	Tytuł referatu
13.30-13.45	Marek Piotrowski	Nawigacja robota kompana jako narzędzie poprawy jakości życia osób z ograniczoną sprawnością ruchową- efekty realizacji projektu
13.45-14.00	Karolina Krzykowska-Piotrowska	Wpływ czynników zewnętrznych na zmianę zachowania i ruchów robota kroczącego Spot
14.00-14.15	Jacek Paziewski, Paweł Wielgosz, Beata Milanowska, Dawid Kwaśniak	Precyzyjne absolutne pozycjonowanie GNSS z wykorzystaniem niskokosztowych jednoczęstotliwościowych odbiorników satelitarnych
14.15-14.30	Katarzyna Jaworska	"Robot kompan" jako środek realizacji postanowień Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych Organizacji Narodów Zjednoczonych
14.30-14.45	Marcin Janusz	Jakość życia osób z ograniczoną sprawnością ruchową w świetle badań projektu VALET
14.45-15.00	Emilia Kwiatkowska	Robot kompan w świadomości społecznej osób z ograniczoną sprawnością ruchową - wyniki badań

15.00 – 16.00 – obiad

16.00 – 18.15 – sesja plenarna (POL/ENG)

Godziny	Imię i nazwisko Prelegenta	Tytuł referatu
16.00-16.15	Krystyna Nizioł	Prawa podstawowe a zastosowanie SI w polityce społecznej - aspekty prawne (wybrane problemy)
16.15-16.30	Janusz Szpytko	Ewolucja jakości życia systemu człowiek – technika
16.45-17.00	Sławomir Kalinowski	Smart village na wsi - doświadczenia z konkursu
16.45 – 17.15 – przerwa kawowa		

17.15-17.30	Rafał Perz, Łukasz Popek	Harmonizing Innovation: Exploring the Symbiosis of AI and Human Craftsmanship in the Production of Composite-Based Electric Guitars
17.30-17.45	Maria Kocór	Jakość życia nauczycieli w dobie sztucznej inteligencji
17.45-18.00	Maciej Szymkowski	Głębokie sieci neuronowe i Vision Transformery w wizualnej diagnostyce kardiologicznej
18.00-18.15	Beata Milanowska	Research on improving the positioning accuracy of a companion robot using code-based single point positioning

20.00 – uroczysta kolacja

9.04.2024 – 2 dzień

10.00 – 11.30 – sesja jubileuszowa prof. Anny Organiściak-Krzykowskiej

Godziny	Imię i nazwisko Prelegenta	Tytuł referatu
10.00-10.15	Gertruda Uścińska	Nowe cyfrowe wyzwania wobec rynku pracy i zabezpieczenia społecznego (na wybranym przykładzie instytucji ubezpieczenia społecznego)
10.15-10.30	Mirosław Grewiński	Afirmacja czy krytyka sztucznej inteligencji?
10.30-10.45	Łukasz Arendt, Iwona Kukulak-Dolata	COVID-19, automation and labour polarisation in Poland
10-45-11.30	Laudacje i gratulacje	

11.30 – 12.30 – przerwa kawowa

12.30 – 13.30 – debata: „Jakość życia w dobie sztucznej inteligencji”

Prowadzący: Marek Piotrowski

Uczestnicy: Łukasz Arendt, Piotr Artiemjew, Michał Krzykowski.

13.30 – 14.00 – zamknięcie konferencji

14.00 – 15.00 – obiad

Kontakt:

Karolina Krzykowska-Piotrowska: tel. 605-080-420

Marek Piotrowski: tel. 509-674-084

e-mail: valet@uwm.edu.pl