

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

„Jakość życia w dobie sztucznej inteligencji”

Olsztyn, 8-9 kwietnia 2024 r.

Komunikat nr 1

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.

Tematyka konferencji

Tematyka konferencji obejmuje m.in. zagadnienia takie, jak:

- zastosowanie sztucznej inteligencji (SI) w codziennym życiu;
- eksploatacja i niezawodność robotów koczających;
- wirtualna i rozszerzona rzeczywistość jako narzędzia SI;
- narzędzia i modele SI;
- systemy komunikacji i łączności między robotem a otoczeniem;
- nawigacja i pozycjonowanie robotów koczających;
- koncepcja Internet of Robotic Things (IoRT);
- determinanty jakości życia;
- jakość życia wybranych grup społecznych i zawodowych;
- sztuczna inteligencja a jakość życia;
- automatyzacja i robotyzacja a jakość życia;
- dylematy pomiaru jakości życia;
- dobrostan ludności aktywnej i biernej zawodowo;
- dobrostan defaworyzowanych grup społecznych;
- regionalne aspekty warunków i jakości życia;
- aspekty prawne zastosowania SI w polityce społecznej.

Komitet Naukowy

Piotr Artiemjew (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Marek Bednarski (Instytut Pracy i Spraw Socjalnych)

Ivano Dileo (Parthenope University of Naples)

Luigi Alfredo Grieco (Polytechnic University of Bari)

Norbert Grzesik (Lotnicza Akademia Wojskowa)

Mariola Grzybowska-Brzezińska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Michał Krzykowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Eugeniusz Kwiatkowski (Politechnika Warszawska)

Kamil Maciuk (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

Jacek Męcina (Uniwersytet Warszawski)

Anna Organiściak-Krzykowska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Jacek Paś (Wojskowa Akademia Techniczna)

Jacek Paziewski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Alison Pearce (Northumbria University)

Rose Quan (Northumbria University)

Adam Rosiński (Politechnika Warszawska)

Mirosław Siergiejczyk (Politechnika Warszawska)

Paweł Wielgosz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Jakub Zięty (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Program ramowy

8.04.2024 – 1 dzień

- 12.00 – 13.00 – przerwa kanapkowa, kawa, herbata
- 13.00 – otwarcie konferencji
- 13.30 – 15.00 – sesja plenarna
- 15.00 – 16.00 – obiad
- 16.00 – 17.30 – sesja plenarna, **Jubileusz prof. Anny Organiściak-Krzykowskiej**
- 17.30 – 18.30 – koktajl w hotelowym foyer
- 20.00 – uroczysta kolacja

9.04.2024 – 2 dzień

- 8.00 – 9.00 – śniadanie
- 9.00 – 10.30 – obrady w sekcjach
- 10.30 – 11.00 – przerwa kawowa
- 11.00 – 12.30 – obrady w sekcjach
- 12.30 – 13.00 – zamknięcie konferencji
- 13.00 – 14.00 – obiad

Informacje organizacyjne

- Miejsce konferencji: Hotel Omega (Olsztyn).
- Termin konferencji: 8-9 kwietnia 2024 r.
- Udział w konferencji jest bezpłatny i obejmuje: wyżywienie (śniadania, obiady, kolacje, uroczystą kolację, przerwy kawowe), nocleg, materiały konferencyjne.
- Konferencja odbędzie się w trybie hybrydowym. Uczestnikom zdalnym przesłany zostanie link do konferencji.
- Zgłoszenia na konferencję odbywają się za pośrednictwem strony internetowej www.valet.uwm.edu.pl w nieprzekraczalnym terminie: 8.03.2024 r. Przesłanie zgłoszenia jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych Uczestnika w związku z jego udziałem w Konferencji.

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący:

Marek Piotrowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Wiceprzewodnicząca:

Karolina Krzykowska-Piotrowska (Politechnika Warszawska)

Członkowie:

Katarzyna Andruszkiewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Marcin Janusz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Katarzyna Jaworska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Magdalena Łada (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Kontakt:

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

Marek Piotrowski: tel. 509-674-084

e-mail: valet@uwm.edu.pl