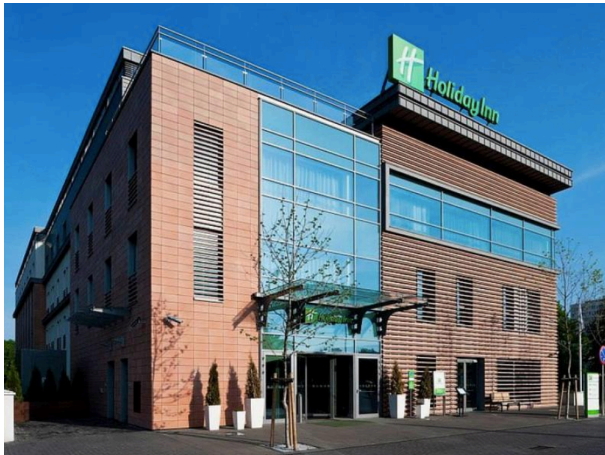


Ważne daty

- 21.10.2022** – Rejestracja, przesłanie zgłoszenia i streszczenia
28.10.2022 – Potwierdzenie przyjęcia streszczenia
04.11.2022 – Przesłanie pełnych tekstów artykułów
04.11.2022 – Przesłanie opłaty konferencyjnej
18.11.2022 – Program

Zakwaterowanie & miejsce obrad

Zakwaterowanie uczestników konferencji oraz uroczysta kolacja przewidziane są w hotelu Holiday Inn <https://holiday.hgb.com.pl/>



Dla uczestników konferencji przewidziano atrakcyjne ceny za zakwaterowanie w hotelu Holiday Inn (proszę powołać się na konferencję ISI 2022).

Obrady konferencji odbywać się będą w budynku Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego - Copernicanum, zlokalizowanego przy ul. Kopernika 1 w Bydgoszczy.

Budynek Copernicanum wpisany do rejestru zabytków nieruchomości województwa kujawsko-pomorskiego został zbudowany w stylu secesyjnym w latach 1905-1906 XX wieku. W swojej ponadstuletniej historii miał wielu właścicieli i spełniał różne funkcje. Swoją siedzibę miało tu np. gimnazjum realne, miejskie gimnazjum matematyczno-przyrodnicze, technikum kolejowe, a w czasach niemieckiej okupacji szpital wojskowy. W roku 1923 r., w 450. rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika, ówczesne gimnazjum przyjęło jego imię.



W auli i hallu głównym odbywać się będzie impreza towarzysząca "Dzień Robotyzacji i Automatyzacji" wraz z wystawą. Główne obrady konferencji odbędą się w przepięknej sali koncertowej budynku Copernicanum.



**UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY**

**KOMITET INŻYNIERII PRODUKCJI
POLSKA AKADEMIA NAUK**

BYDGOSKI KLASTER PRZEMYSŁOWY

ZAPRASZAJĄ NA KONFERENCJĘ

**INTELLIGENT SOLUTIONS
FOR INDUSTRY - ISI 2022**



PATRONAT

**JM REKTOR UNIWERSYTETU
KAZIMIERZA WIELKIEGO**

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

**PRZEWODNICĄCY KUJAWSKO-
POMORSKIEJ REGIONALNEJ RADY
PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI**



BYDGOSZCZ, 24-25.11.2022

Szanowni Państwo

Zapraszamy do udziału w Międzynarodowej Konferencji "Inteligentne rozwiązania dla przemysłu - ISI 2022". Stanowi ona nową platformę wymiany wiedzy, przeglądu dyskusji teoretycznych postępów, wyników badań i doświadczeń przemysłowych wśród naukowców, badaczy, decydentów, praktyków i studentów zajmujących się tematyką z zakresu Przemysłu 4.0 i Smart Manufacturing. Inteligentne rozwiązania dla przemysłu poprawiają wydajność, zmieniają ekonomię i sprzyjają wzrostowi przemysłowemu - ostatecznie zmieniając konkurencyjność firm i regionów.

Komitet Naukowy

Prof. Marek Macko - Main Chairman 
Prof. Artem Artyukhov 
Prof. Christian Bauer 
Prof. Michał Bembenek 
Prof. Maciej Bodnicki 
Prof. Anna Burduk 
Prof. Mieczysław Cieszek 
Prof. Grzegorz Domek 
Prof. Ewa Dostatni 
Prof. Józef Flizikowski 
Prof. Elżbieta Gawrońska 
Prof. Bronisław Gepner 
Prof. Radu Godina 
Prof. Joanna Iwaniec 
Prof. Marek Iwaniec 
Prof. Mariusz Kaczmarek 
Prof. Tomasz Klepka 
Prof. Peter Kopaček 
Prof. Bogdan Kosturkiewicz 
Prof. Piotr Krawiec 
Prof. Jan Krmela 
Prof. Józef Kubik 
Prof. Józef Kuczmaszewski 
Prof. Ivan Kuric 
Prof. Katarzyna Markowska 

Prof. Janusz Mielniczuk 
Prof. Dariusz Mikołajewski 
Prof. Przemysław Moczko 
Prof. Janusz Musiał 
Prof. Bernhard Möginger 
Prof. Darina Ondrušová 
Prof. Mariana Pajtašová 
Prof. Wiesława Piekarska 
Prof. Damian Pietrusiak 
Prof. Krzysztof Pietruszewicz 
Prof. Izabela Rojek 
Prof. Milan Sága 
Prof. Essam Shehab 
Prof. Eng. Krzysztof Talaśka 
Prof. Andrzej Tomporowski 
Prof. Ján Vavro (SK) 

Komitet Organizacyjny

Prof. Marek Macko - Main Chairman
Prof. Dariusz Mikołajewski
Prof. Izabela Rojek
PhD. Katarzyna Kazimierska-Drobny
MSc. Agata Milczewska
MSc. Agnieszka Nowaczyk
MSc. Magdalena Szymańska

Sekretariat



MSc. Agnieszka Nowaczyk
MSc. Magdalena Szymańska
Faculty of Mechatronics
Uniwersytet Kazimierza wielkiego
ul. Kopernika 1; 85-074 Bydgoszcz
E-mail: mechatronika@ukw.edu.pl
tel. +48 523419144, +48 523257612
www.isi.ukw.edu.pl
www.isi.ukw.edu.pl/jednostka/isi/rejestracja

Tematyka konferencji

- ✓ Automatyizacja, Badania i rozwój (R&D),
- ✓ Big Data,
- ✓ Cyberbezpieczeństwo,
- ✓ Cyfrowy bliźniak,
- ✓ Cyfryzacja,
- ✓ Technologie addytywne - druk 3D,
- ✓ Egzoszkielety,
- ✓ Fabryka przyszłości,
- ✓ Gospodarka obiegu zamkniętego,
- ✓ Innowacyjne modele edukacji,
- ✓ Maszynowe uczenie się (ML),
- ✓ Przemysł 4.0,
- ✓ Przemysłowy internet rzeczy (IIoT),
Przetwarzanie chmurowe,
- ✓ Roboty,
- ✓ Rzeczywistość rozszerzona (AR),
Rzeczywistość wirtualna (VR),
- ✓ Sztuczna inteligencja (AI),
Technologie teleinformatyczne (ICT),
- ✓ Zarządzanie.

Opłata konferencyjna

Obejmuje koszty uczestnictwa w obradach, poczęstunku, uroczystej kolacji, materiały informacyjne (Nie obejmuje kosztów publikacji i noclegów):
900 zł – opłata za uczestnictwo w konferencji
700 zł – opłata dla doktorantów
400 zł – dodatkowa opłata dla wystawiających się firm
Bezpłatnie - udział w Dniu Robotyzacji I Automatyizacji

Wpłaty na konto: AIP UKW sp. z o.o.:
Santander Bank Polska S.A.
31 1090 2590 0000 0001 3630 4130
IBAN 
SWIFT 
Ostateczny termin wpłat: **04.11.2022.**

Informacje dodatkowe

Wystąpienia konferencyjne będą obejmować zaproszone wykłady (30 min) i referaty (15 min)
Język konferencji: angielski, polski.

