

# P R O G R A M

seminarium

## ***Sztuczna inteligencja w zapobieganiu chorobom, wspomaganiu leczenia i dla poprawy jakości życia***

02 czerwca 2023, ONLINE

11.00	Otwarcie: <i>Józef Korbicz</i> – Przewodniczący Komisji Informatyki i Automatyki PAN O/Poznań
<b>11.05-12.55</b>	<b>CZĘŚĆ I</b> (Przewodniczący: <i>Jerzy Stefanowski</i> )
11.05-11.55	WYKŁAD PLENARNY I: <b><i>Profiling Humans Using Pattern Recognition Algorithms for Personalised Healthcare</i></b> <i>Marcin Grzegorzek</i> – University of Lübeck, Niemcy
11.55-12.25	<b><i>Can a humanoid social robot be a solution for the increasing shortage of staff in care for older adults? Yes? No? Under what conditions?</i></b> <i>Sławomir Tobis</i> – Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
12.25-12.55	<b><i>CAPABLE project – supporting cancer patients and their physicians</i></b> <i>Szymon Wilk</i> – Politechnika Poznańska
12.55-13.20	Przerwa
<b>13.20-15.20</b>	<b>CZĘŚĆ II</b> (Przewodniczący: <i>Piotr Skrzypczyński</i> )
13.20-13.50	<b><i>A lightweight software application for increasing users' well being</i></b> <i>Anna Kobusińska</i> – Politechnika Poznańska
13.50-14.20	<b><i>Modeling ingredient variations across contexts: Acquiring data and modeling knowledge for comprehensive gold and silver culinary recipe corpora</i></b> <i>Agnieszka Ławrynowicz</i> – Politechnika Poznańska
14.20-14.50	<b><i>Development of a machine learning-based models for recommending substitutable ingredients</i></b> <i>Anna Wróblewska</i> – Politechnika Warszawska
14.50 -15.20	<b><i>A logic-based solution for selecting target ingredients and their plausible substitutes</i></b> <i>Weronika T. Adrian</i> – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
15.20-16.00	Przerwa
<b>16.00-17.05</b>	<b>CZĘŚĆ III</b> (Przewodnicząca: <i>Agnieszka Ławrynowicz</i> )
16.00-17.00	WYKŁAD PLENARNY II: <b><i>Augmented Intelligence for Bridging the Gap Between Health and the Environment</i></b> <i>Ramesh Jain</i> – University of California, Irvine, USA
17.05	Podsumowanie

Z a p r a s z a m y !

**Forma:**

ZDALNA  
z wykorzystaniem platformy  
MS Teams PAN O/Poznań

**WAŻNE:**

Członkowie KIA otrzymają link dostępowy do spotkania automatycznie.  
Pozostałych chętnych prosimy o kontakt →

**Kontakt:**

*Izabela Szczęch*  
Politechnika Poznańska  
izabela.szczech@cs.put.poznan.pl