

## 7.11.2022

09:00-11:00	<b>Spotkanie z Władzami Uczelni (121BT)</b>		
	<b>Wykłady</b>		
	(CW1)	(CW2)	(CW3)
09:45-10:30	FPGA: Why should you care?	Wprowadzenie do programowalnego potoku renderowania	How to earn money by breaking things
10:30-11:15	Building mobile robots using Intel software Edge Insights for AMR	Hackowanie AI	The art of automatic bug detection – Introduction to Fuzzing
11:15-12:00	TinyML	Habana Gaudi deep learning accelerator - Intel's alternative to GPUs	DevOps
12:00-13:00	<b>Przerwa – lunch (L053 BT)</b>		
13:00-14:00	<b>DEMO (hol CW)</b> 1. Robots 2. OpenVINO 3. Retail store of the future on VMware Multi Cloud Architecture 4. Habana Gaudi deep learning accelerator - Intel's alternative to GPUs		
14:00-15:00	<b>DEMO (hol CW)</b> 1. AI voice recognition demo on Intel Cyclone V SoC FPGA using microphone and 7-segment displays. Showcase of FPGA design flow (Quartus software) 2. Nowoczesne gry na mobilnym GPU Intel ARC Alchemist 3. Volumetric Streaming 4. Intel Smart Edge Engage: Leveraging edge technology in the physical realm		
15:00-18:00	<b>Warsztat DevOps (1.6.20)</b>		
18:30-20:00	<b>Kolacja Wykładowcy PUT + Intel</b>		

## 8.11 2022

10:00-11:30	<b>Spotkanie Josh'a z Władzami Wydziału (121BT)</b>		
11:30-12:45	<b>Seminarium naukowe (CW8)</b> Looming challenges in Computer Architecture by 2030		
12:45-14:00	<b>Spotkanie Josh'a Frymana ze studentami (CW8)</b> The Career as a Journey		
14:00-15:00	<b>Przerwa Obiad (L053BT)</b>		
15:00-18:00	<b>Spotkanie Josh'a z doktorantami i wykładowcami (CW8)</b>	<b>Warsztat: FPGA DevCloud</b> Paweł Olejniczak (1.6.20)	<b>Warsztat: AI</b> Jan Iwaszkiewicz, Przemysław Wysocki (121BT)
<b>18:00</b>	<b>KONIEC</b>		