



Polski Klaster Internetu Rzeczy i Sztucznej Inteligencji oraz Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim zapraszają na wydarzenia w ramach projektu:

„Generator Innowacji dla Przemysłu 4.0”,

Miejsce:

Showroom Innowacji IoT
Katowice, ul. Teatralna 17A.

28 czerwca 2022, godz. 9.00 – 14.00

Panel otwarcia:

SINOTAIC – Agnieszka Łasut,

Akademia im. Jakuba z Paradyża – dr inż. Aleksandra Radomska-Zalas

Politechnika Śląska- dr inż. Joanna Lisok

Uniwersytet Śląski – Natalia Galica

**Data Stewarship w praktyce Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach:
rozwiązania systemowe, wspólnotowe i współpraca z otoczeniem.**

Prezentacje rozwiązań rynkowych oraz innowacyjnych rozwiązań badawczych Politechniki Śląskiej w zakresie Przemysłu 4.0 i Smart City:

- Wojciech Pilarz, - Radar meteorologiczny, Ekoenergia Silesia
- Agata Kańtoch-Kucab - Jakość powietrza, Syngeos
- Sławomir Tront , Marcin Szewczyk - nowoczesne technologie w architekturze, P.A.NOVA, CADVISION.
- Prof. Wiesław Pamuła, Zastosowania rozwiązań IoT oraz machine learning w systemach ITS dla realizacji funkcji Smart City
- dr inż. Adrian Kapczyński Bezpieczeństwo IoT
- dr inż. Jarosław Kobryń Inteligentne systemy w TSL
- Prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek Cyfrowy bliźniak a sztuczna inteligencja.
- Karol Magiera, rola GIG Instytutu Badawczego w ekosystemie innowacji IoT

Debata, networking

29 czerwca 2022, godz. 09.00-14.00

Panel Otwarcia:

SINOTAIC – Agnieszka Łasut,

Akademia im. Jakuba z Paradyża – dr inż. Aleksandra Radomska-Zalas

SPIN-US – Przemysław Ziemski

Uniwersytet Śląski – Natalia Galica

Politechnika Śląska – dr inż. Joanna Lisok

Prezentacje rozwiązań rynkowych i innowacyjnych rozwiązań badawczych Uniwersytetu Śląskiego w zakresie Przemysłu 4.0 i Smart City:

- dr Paweł Janik IoT w rehabilitacji
- dr Łukasz Chajec Nowoczesna edukacja dla przemysłu 4.0/5.0
- prof. Kamil Kamiński - Green Chemistry - biodegradowalne polimery
- Cyberbezpieczeństwo IoT, IIoT – Marek Ostafil Co-founder of Cyberus Labs - Cyberus Labs, Adam Olszewski Business Development Manager Techniska , Exatel,
- Innowacje - AIUT-Piotr Durło - Regionalny Kierownik Sprzedaży, / dr inż. Sebastian Temich - APA Group, Kuba Nagórski, Head of co.brick venture building.

Wykład podsumowujący

Przemysław Ziemski - Rola spółek celowych w procesie transferu technologii do gospodarki na przykładzie SPIN-US sp. o.o.