

**Innowacyjne rozwiązania na rzecz służby zdrowia (AI, IoT)
– finansowanie, rozwiązania technologiczne, programy i projekty**



12 maja 2023 roku, godz. 10:00 – 14:15

Centrum Konferencyjne LSSE; ul. Rycerska 24, 59-220 Legnica

PRELEGENCI

Hubert Życiński, Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji w Ministerstwie Zdrowia



Paweł Nowak, Dyrektor Działu Zarządzania Wiedzą, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości

Ekspert w obszarze kompetencji przyszłości, koordynator projektów i zespołów projektujących procesy transformacji i cyfryzacji w obszarze przemysłu przyszłości. Z Fundacją Platforma Przemysłu Przyszłości związany od 2019 r. Jako Dyrektor Działu Zarządzania wiedzą FPPP kieruje rozwojem kluczowych programów i narzędzi skierowanych głównie do MŚP. Przedsiębiorca, manager i trener z ponad 10 letnim doświadczeniem. Posiada rozległą wiedzę z zakresu projektowania procesów rozwojowych, tworzenia programów edukacyjnych oraz wykorzystania technologii w edukacji. Absolwent Administracji na Wydziale Prawa i Administracji oraz Stosunków Międzynarodowych w Instytucie Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Jagiellońskiego.



Agnieszka Łasut, Prezes Zarządu Polskiego Klastra IoT & AI SINOTAIC

Studiowała na Wydziale Ochrony Środowiska Politechniki Śląskiej w Gliwicach i już wówczas skierowała się ku nowoczesnym kierunkom technologicznym. Rozwijała ścieżkę kariery w branżach technologicznych oraz umiejętności interpersonalne i talent budowania zespołów ludzkich, wspierając je studiami podyplomowymi w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem. Od 2018 roku współtworzyła i wdrażała jeden z najbardziej innowacyjnych przedsięwzięć technologicznych w Polsce w zakresie Internetu Rzeczy – system ELIoT Pro, który jako jeden z niewielu projektów z Polski w całej historii programu SME Instrument / Horyzont 2020 otrzymał dofinansowanie Komisji Europejskiej. Była twórcą pierwszych pilotażowych implementacji systemu ELIoT Pro na Śląsku w obszarze Smart Buildings, Smart City, Automatyki Przemysłowej. Szczególnym sukcesem było przygotowanie i realizacja światowej premiery systemu ELIoT Pro oraz prezentacja wspólnego pilotażu zrealizowanego z Miastem Katowice, która miała miejsce podczas Cybersec Forum 2019 w Katowicach. Wdrożenie to spotkało się z uznaniem nie tylko władz Miasta Katowice, ale także regionu. Jako

przedsiębiorcza kobieta jest współzałożycielką i Prezesem Zarządu Smart Secure Networks Sp. z o.o., która jest koordynatorem Polskiego Klastra IoT i AI – SINOTAIC. Kłaster, w ciągu niespełna trzech lat swojej działalności, stał się jedną z rozpoznawalnych w kraju inicjatyw w zakresie najnowocześniejszych technologii, a zwłaszcza Internetu Rzeczy, Sztucznej Inteligencji i cyberbezpieczeństwa.



dr Piotr Kryjom, Zastępca Dyrektora Działu Zarządzania Wiedzą, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości

Doktor nauk ekonomicznych, absolwent Instytutu Przedsiębiorstwa Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Europeistyki Uniwersytetu Warszawskiego oraz Wydziału Administracji i Biznesu Uniwersytetu w Tampere w Finlandii, ekspert z zakresu funduszy Unii Europejskiej i programów wsparcia przedsiębiorczości Ministerstwa Rozwoju, Polskiej

Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości i Mazowieckiej Jednostki Projektów Unijnych, uczestnik misji eksperckich w ramach Programu Partnerstwa Wschodniego na Ukrainę i do Tadżykistanu, specjalista w zakresie wsparcia przedsiębiorstw, funduszy seed capital, funduszy pożyczkowych i poręczeniowych, prac b+r przedsiębiorstw oraz internacjonalizacji. Swoje zainteresowania naukowe i zawodowe koncentruje na rozwoju klastrów przemysłowych oraz optymalizacji łańcuchów wartości. Od ponad 15 lat zawodowo związany z sektorem publicznym, wieloletni pracownik urzędów centralnych oraz agencji rządowych odpowiadających za wydatkowanie środków UE, w których zajmował się przygotowaniem warunków udzielania wsparcia przedsiębiorcom. Ekspert dużych firm doradczych w zakresie przygotowania projektów wspierających rozwój specjalnych stref ekonomicznych oraz eksport polskich przedsiębiorstw. W ubiegłym roku kierował pracami Think tanku FPPP w zakresie realizacji projektów badawczych dotyczących kompetencji i zawodów przyszłości, cyfryzacji łańcuchów wartości oraz benchmarkingu cyfrowego i zielonego przedsiębiorstw klastrowych.



Dr Monika Ślęzak, Koordynator Branżowego Punktu Kontaktowego Technologie Medyczne i Zdrowie, Łukasiewicz PORT

Absolwentka Wydziału Biologii i Nauko o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Menadżerka i koordynatorka europejskich projektów biomedycznych z doświadczeniem zdobytym w różnych ośrodkach europejskich w Polsce, Belgii oraz Niemczech. Facylitatorka współpracy międzynarodowej w obszarach technologii medycznych i zdrowia w ramach programu ramowego Horyzont Europa. Od marca 2022 pracuje

w Sieci Badawczej Łukasiewicz PORT – Polskim Ośrodku Rozwoju Technologii, gdzie jako koordynatorka Branżowego Punktu Kontaktowego Technologie Medyczne i Zdrowie na co dzień zajmuje się prowadzeniem szkoleń i konsultacji w zakresie możliwości finansowania badań naukowych i innowacji, dla wnioskodawców i beneficjentów programów ramowych Unii Europejskiej w obszarze medycznym.



Urszula Witkowska-Śliwa, Ekspert, Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Konsultantka Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich we Wrocławiu. Pomaga w wyszukiwaniu funduszy unijnych na rozwój. Wspiera m.in. małe i średnie firmy zainteresowane inwestycjami oraz osoby, które chcą założyć własną działalność gospodarczą. Doradza jednostkom samorządu terytorialnego, uczelniom oraz organizacjom pozarządowym. Współpracuje z Instytucjami Otoczenia Biznesu, izbami gospodarczymi. Szczególny nacisk kładzie na działania służące integracji środowiska naukowego z biznesem przy udziale funduszy unijnych.



Michał Gózdź, Ekspert ds. Aplikacji Głosowych Iteo Voice Solutions

Odpowiedzialny za rozwój produktów głosowych w Iteo Voice Solutions w tym autorskiego bota głosowego - Hellobota. Przez 14 lat zarządzał procesami sprzedaży i obsługi w UPC Polska, potem tworzył strategię Omnichannel i wybierał narzędzia do jej realizacji dla Tauron Polska Energia.



Piotr Stankiewicz, Head of Business, Członek Zarządu Techmo Sp. z o.o.

Od blisko 5 lat pełni rolę szefa biznesu w firmie Techmo, gdzie skupia się na skutecznym budowaniu relacji w kanale partnerskim oraz wizerunku firmy technologicznej. Wcześniej dziennikarz i publicysta, specjalista marketingu i sprzedaży.



Konrad Chebda, Współzałożyciel i Dyrektor operacyjno-technologiczny Sky vision, Sky gate

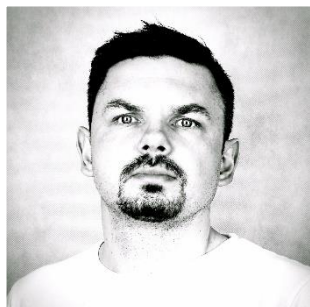
Współzałożyciel i dyrektor operacyjno-technologiczny sky vision - startupu produktowego (firmy tworzącej oprogramowanie) wspierającego pracę lean managerów/efektywność procesów i zaangażowanie pracowników poprzez software narzędzia (sky vision monitoring - pomiar wykorzystania stanowiska/obszaru pracy | CreAction - system sugestii pracownicze).

Doświadczenie zdobywał w rozwiązaniach softwarowych głównie dla branży sadowniczej i produkcyjnej jako biznes analityk, manager projektów.



Tomasz Górecki, Sales Representative CEE, Cardiomatics

Ekspert branż Ochrony Zdrowia i MedTech, od ponad 10 lat zaangażowany w rozwój i wdrożenia produktów technologicznych wspierających codzienne życie i pracę specjalistów medycznych, ich pacjentów oraz administratorów i zarządzających ochroną zdrowia na całym świecie



Paweł Woszkowski, Strategic Development Director w Netizens

Strategic Development Director w Netizens z niemal 20-letnim doświadczeniem w branży IT. Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Karierę rozpoczynał jako developer, twórca interaktywnych instalacji i gier, zdobywających wiele nagród branżowych. Doświadczenie zdobywał m.in. w spółce Itodo tworząc oprogramowanie do zarządzania projektami, jako prezes spółki Smartzilla, tworzącej aplikacje mobilne oraz w Netizens jako analityk, strateg i konsultant w zakresie nowych technologii. Był również wykładowcą i nauczycielem akademickim.



Paweł Caban, Dyrektor Biura Rozwoju Produktów EXATEL

Z tematem telekomunikacji związał się już podczas studiów w Wojskowej Akademii Technicznej i nadal jest to aktualne.

Doświadczony menedżer, który w ciągu ponad 20 lat kariery zawodowej, zrealizował wiele dużych projektów dla firm z sektorów telko, IT, Fintech.

Pasjonat cyberbezpieczeństwa, wypracowywania optymalnych rozwiązań biznesowych oraz usprawniania procesów.



dr Mateusz Dulewski, Zastępca Kierownika Biura Wsparcia, Główny Instytut Górnictwa

Doświadczony menedżer we wdrażaniu, marketingu i sprzedaży nowych produktów. Od kilkunastu lat aktywnie realizuje się zawodowo w sektorze przemysłowym (produkcja, energetyka zawodowa, surowce mineralne, budownictwo) oraz usługowym (TSL, B+R).



Marek Ostafil, Współzałożyciel (Co-Founder) Smart Secure Networks Sp. z o.o., Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC, Współzałożyciel Cyberus Labs

Przedsiębiorca, menadżer, doradca, trener i wykładowca akademicki. Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego. Posiada ponad 20 letnie doświadczenie w zarządzaniu międzynarodowymi zespołami i projektami. Współzałożyciel firm Cyberus Labs Sp z o.o., specjalizującej się w tworzeniu rozwiązań w zakresie cyberbezpieczeństwa, oraz Smart Secure Networks Sp z o.o.

Pomysłodawca Polskiego Klastra IoT i AI – SINOTAIC. Jest współtwórcą koncepcji najbardziej kompleksowego w skali światowej rozwiązania w zakresie cyberbezpieczeństwa systemów IoT – ELIoTPro, który jako jeden niewielu polskich przedsięwzięć otrzymał finansowanie Komisji Europejskiej w ramach programu SMI Instrument. Jest współautorem opracowania koncepcji systemu szyfrowania przeznaczonego dla nano satelitów oraz satelitów komunikacyjnych - LiSE. Współtwórca rozwiązań technologicznych w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz współtwórca programu cyfryzacji MŚP - Śląskie 4.0, przygotowanego przez zespół Klastra SINOTAIC. Jest przedstawicielem Klastra w grupie roboczej ds. cyberbezpieczeństwa przemysłu oraz ds. cyberbezpieczeństwa utrzymania ruchu działających przy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów (wcześniej Ministerstwo Cyfryzacji). Wykładowca w zakresie cyberbezpieczeństwa systemów IoT na Politechnice Śląskiej w Gliwicach i nowych kierunków w telekomunikacji na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jest ekspertem Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości oraz Instytutu Kościuszki w zakresie cyberbezpieczeństwa. Jako ekspert Spin-US Sp z o.o. brał udział w opiniowaniu i tworzeniu Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030.



Michał Wątor, Business Developer Techmo Sp. z o.o.

W firmie Techmo działa w obszarze biznesowym jako Business Developer. Odpowiedzialny za sprzedaż, budowanie relacji oraz reprezentację firmy podczas wydarzeń organizowanych w Polsce oraz na arenie międzynarodowej.

ORGANIZATORZY



Polska
Strefa Inwestycji



Legnicka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna



PARTNERZY MERYTORYCZNI



Platforma
Przemysłu
Przyszłości



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Branżowy
Punkt
Kontaktowy
Technologie
Medyczne i Zdrowie

URZĄD MARSZAŃKOWSKI WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO



**DOLNY
ŚLĄSK**

www.umwd.pl

PATRONAT MEDIALNY



WROCLAW



Gazeta
WROCLAWSKA

Konferencja w ramach projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0