

XVI Międzynarodowa Konferencja Naukowa  
**„Przedsiębiorczość, nowe technologie, innowacje, bezpieczeństwo, przemysł 4.0”**

Wydział Administracji i Nauk Społecznych  
Lubelskiej Akademii WSEI

2 - 4.04.2025 w Hotelu Rezydencja Sosnowa w Janowie Lubelskim

Szanowni Państwo,

mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w **Konferencji Naukowej „Przedsiębiorczość, nowe technologie, innowacje, bezpieczeństwo, przemysł 4.0”**, która odbędzie się 2 - 4.04.2025 w Hotelu Rezydencja Sosnowa w Janowie Lubelskim.

Jest to XVI edycja Konferencji, stanowiąca jednocześnie podsumowaniem współpracy Instytutu Administracji Publicznej i Biznesu Lubelskiej Akademii WSEI z Uczelniami i naukowcami z 15 krajów reprezentujących 50 ośrodków akademickich w ramach procesu umiędzynarodowienia Uczelni w trzech obszarach: dydaktyka, projekty oraz współpraca naukowa. Strategia Rozwoju Uczelni oraz skorelowana z nią strategia rozwoju Instytutu Administracji Publicznej i Biznesu oraz poszczególnych dyscyplin naukowych zakłada zaangażowanie kadry w krajowe i międzynarodowe aktywności naukowe oraz programy badawcze, nawiązywanie współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi (uczestnictwo w projektach międzynarodowych, wspólne badania), jak i nawiązywanie współpracy z wiodącymi wydawnictwami naukowymi.

Celem konferencji jest zatem wymiana doświadczeń i wiedzy na temat nowoczesnych rozwiązań w zakresie przedsiębiorczości, transformacji cyfrowej oraz wdrażania innowacji w firmach i instytucjach publicznych. Konferencja – jak co roku - gromadzi ekspertów ze świata nauki, biznesu oraz instytucji publicznych, umożliwiając owocne dyskusje i budowanie wartościowych kontaktów.

Konferencja będzie również doskonałą platformą do spotkania przedstawicieli nauki, instytucji publicznych oraz praktyków życia gospodarczego z Europy, Afryki i Azji, którzy będą debatować nad trendami i wyzwaniami, **które stoją przed współczesną gospodarką w dobie cyfryzacji, globalizacji procesów międzynarodowych oraz rozwoju sztucznej inteligencji ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu 4.0.**

Na przełomie drugiej i trzeciej dekady XXI wieku determinującym czynnikiem funkcjonowania globalnej gospodarki stało się powszechne poczucie niepewności i

nieprzewidywalności, co wymusza na przedsiębiorstwach konieczność dostosowania się do zmieniających się warunków.

Proponowane sesje tematyczne:

◆ **Przedsiębiorczość w dobie globalizacji a zarządzanie innowacjami**

- Modele biznesowe w erze cyfrowej
- Startupy technologiczne – wyzwania i perspektywy rozwoju
- Finansowanie innowacyjnych projektów (venture capital, business angel, crowdfunding, dotacje)
- Zarządzanie innowacyjnymi procesami biznesowymi
- Cyfryzacja i automatyzacja procesów zarządzania firmą

◆ **Spoleczne i etyczne aspekty nowych technologii**

- Sztuczna inteligencja a rynek pracy – szansa czy zagrożenie?
- Prawo nowych technologii w biznesie
- Cyfrowe kompetencje przyszłości – edukacja dla nowej gospodarki
- Odpowiedzialność społeczna i ekologiczna w dobie technologii
- Sztuczna inteligencja w rozwoju zasobów ludzkich

◆ **Przemysł 4.0 – nowe technologie w produkcji, biznesie i zarządzaniu**

- Automatyzacja, cyfryzacja i robotyzacja procesów przemysłowych
- Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe w zarządzaniu produkcją
- Internet Rzeczy (IoT) i cyfrowe bliźniaki w przemyśle
- Strategie cyfryzacji przedsiębiorstw
- Sztuczna inteligencja i cyfryzacja w doskonaleniu procesów dydaktycznych i zarządzania uczelnią

◆ **Bezpieczeństwo, cyfrowa transformacja i rozwój technologii w biznesie**

- Wpływ nowych technologii rynki finansowe
- Cyberbezpieczeństwo w biznesie, bezpieczeństwo państwa i obywateli w cyberprzestrzeni
- Blockchain i jego zastosowania w różnych sektorach gospodarki
- Fakty, zjawiska i mechanizmy kształtujące obszar bezpieczeństwa europejskiego w warunkach przemian globalizacyjnych

- Rzeczywistość wirtualna i rozszerzona w doskonaleniu procesów dydaktycznych

◆ **Kompetencje przyszłości w przemyśle 4.0 na przykładzie międzynarodowego projektu:**

**Industry 4.0 upskilling for SMEs (I4U)**

- Prezentacja ogólna - założenia projektu - The European Business and Innovation Center of Burgos - Lider z Hiszpanii
- Prezentacja platformy - ekosystem budowania współpracy dla MSP - PRIOS Competence, Norwegia
- Prezentacja - dobre praktyki - wykorzystanie modułów e-learningowych - Slovak Innovation and Energy Agency
- Dyskusja - przemysł 4.0: nowe technologie w procesach doskonalenia komunikacji interpersonalnej, zarządzania projektami i procesami edukacyjnymi, dydaktycznymi i szkoleniowymi

Istotnym elementem jest również włączenie studentów i doktorantów do badań i dyskusji, aktywizacja ich do czynnego udziału w naukowej debacie i prowadzenia badań.

Wynikiem konferencji będzie recenzowana monografia naukowa, w której zostaną zawarte wyniki badań i obserwacji, a także zostaną zarysowane kierunki działań, na których powinniśmy się skupić, by żyło nam się lepiej. Wartością dodaną monografii będzie jej wielowątkowość i wieloaspektowość, a rozdziały będą odnosiły się do holistycznie rozumianej problematyki przedsiębiorczości i innowacyjności. Przedsiębiorczość, która na przestrzeni ostatnich lat zyskuje na znaczeniu w środowisku biznesowym, traktowana jest współcześnie jako kategoria bardzo szeroka, obejmująca swoim zasięgiem aspekty ekonomiczne, społeczne, psychologiczne, kulturowe i etyczne. Wielowymiarowość przedsiębiorczości i innowacyjności pozwala na ich analizę z perspektywy zarówno procesu, organizacji, jak i jednostki.

Szczegółowe informacje dot. konferencji dostępne NA STRONIE AKADEMII WSEI w zakładce: konferencje naukowe.

***Ostateczny termin przesyłania zgłoszeń upływa 25 marca 2025 r.*** – zgłoszenia odbywają się wyłącznie drogą elektroniczną w dedykowanym formularzu zgłoszeniowym na stronie konferencji.

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji i aktywnego włączenia się w dyskusje!