



# Międzynarodowa Konferencja Naukowa Wyzwania w Zarządzaniu w obliczu Gospodarki 4.0 23-24 czerwca 2022 r.

**Organizator:** Instytut Zarządzania UwB

**Tryb Konferencji:** hybrydowy

**Cel Konferencji:** rozpoznanie obszarów badawczych w porozumieniu z interesariuszami (biznes, administracja, społeczeństwo) i integracja wokół nich naukowców w obliczu wyzwań Gospodarki 4.0

**Obszary tematyczne:**

1. Kapitał ludzki, kompetencje menedżerów i pracowników Gospodarki 4.0
2. Innowacje, innowacyjność przedsiębiorstw, system innowacji otwartych, transfer technologii
3. Transformacja łańcuchów wartości i modele biznesowe w Gospodarcie 4.0
4. Cyfrowa transformacja w marketingu i sprzedaży
5. Strategie rozwoju przedsiębiorstw, klastrów, regionów a wyzwania Gospodarki 4.0
6. Społeczne wyzwania Gospodarki 4.0
7. Smart city, smart village
8. Struktury sieciowe - kompetencje relacyjne przedsiębiorstw i kompetencje relacyjne ponadsektorowe (biznes, nauka, administracja)

**Korzyści:**

- networking
- wizyty studyjne w przedsiębiorstwach
- demonstratory technologii Przemysłu 4.0
- wymiana dobrych praktyk współpracy nauka-biznes-administracja

**Możliwości publikacji:**

- Optimum. Economic Studies (70 pkt. MEiN)
- Production Engineering Archives (70 pkt. MEiN)
- Zarządzanie Zasobami Ludzkimi (40 pkt. MEiN)
- Marketing i Rynek (40 pkt. MEiN)
- Rozdział w Monografii Wydawnictwa Uniwersytetu w Białymstoku (20 pkt. MEiN)

**Harmonogram:**

- 23.04.2022r. - termin rejestracji
- 23.05.2022r. - termin nadsyłania abstraktów oraz uiszczenia opłaty konferencyjnej
- 23-24.06.2022r. - Konferencja
- 29.07.2022r. termin nadsyłania artykułów

Szczegółowe informacje o konferencji, opłaty konferencyjne, formularz rekrutacyjny:

<https://zarzgosp40.uwb.edu.pl/>

Pytania i sugestie można kierować na adres e-mail: [iz\\_konferencja@uwb.edu.pl](mailto:iz_konferencja@uwb.edu.pl)

**Partner strategiczny:** Klaster Obróbki Metali - Krajowy Klaster Kluczowy

**Partnerzy technologiczni:** ALNEA Sp. z o.o.; D-TECH Sp. z o.o.; Promotech Sp. z o.o., SaMASZ Sp. z o.o.; Technology Applied Sp. z o.o.; TOCK-Automatyka Krzysztof Toczydłowski