



Prelegent:

Profesor **Patrycja Klimas**, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu



dr hab. **Patrycja Klimas**
profesor uczelni

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

- pracownik badawczy w Katedrze Zaawansowanych Badań w Zarządzaniu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu
- członkini European Management Academy, Strategic Management Society, European Group for Organizational Studies oraz International Society for Professional Innovation Management
- **prowadzi badania** w zakresie zarządzania strategicznego, skupiając się na współpracy międzyorganizacyjnej oraz kooperacji rozpatrywanej w kontekście diad, sieci i ekosystemów. W szczególności zajmuje się badaniem przyczyn i rezultatów zjawisk międzyorganizacyjnych, takich jak: wielowymiarowa bliskość, relacje formalne i nieformalne (także społeczne) oraz innowacyjność organizacyjna. Istotnym obszarem zainteresowań naukowych jest także metodyka badań naukowych w NoZiJ, w ramach której rozwija oraz popularyzuje wiedzę odnośnie do rygoru badań naukowych, systematycznego przeglądu literatury, tworzenia i walidacji skal pomiaru, modelowania równań strukturalnych, analizy sieci społecznych, analizy warunków koniecznych
- **realizuje projekty badawcze** finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w Polsce i Komisję Europejską skierowane głównie na branżę high-tech i branżę kreatywną, obejmujące m.in. lotnictwo, przemysł gier wideo, rozrywkę i turystykę. W swojej pracy badawczej wykorzystuje zarówno metody jakościowe, jak i ilościowe, specjalizując się w zaawansowanych metodach analizy danych ilościowych
- **wyniki badań** obejmujące głównie tematykę sieci oraz ekosystemów innowacji, relacji międzyorganizacyjnych, co-innovation oraz kooperacji **publikuje na łamach prestiżowych czasopismach naukowych** (np. Long Range Planning, Industry Marketing Management, European Management Review, European Management Journal, Journal of Business Research, Review of Managerial Science)
- posiada **duże doświadczenie w realizacji projektów badawczych** na poziomie lokalnym, krajowym i europejskim. Aktualnie współpracuje z Urzędem Miasta Katowice w ramach projektu „Technology and Gaming Hab.”, mającego na celu stworzenie największego na świecie ekosystemu innowacyjnych gier