



ZARZĄDZANIE
W GOSPODARCE 4.0



INSTYTUT ZARZĄDZANIA
Uniwersytet w Białymstoku



leadership and vision

Biogram



Katarzyna Łobacz

Imię i nazwisko

Uniwersytet Szczeciński

Reprezentowana
uczelnia/przedsiębiorstwo/
jednostka

Innowacje, zarządzanie innowacjami, innowacje w sektorze usług, przedsiębiorczość, przedsiębiorczość oparta na wiedzy, cyfryzacja, cyfryzacja procesów innowacyjnych, doradztwo biznesowe, nauczanie projektowe, nauczanie problemowe

Zainteresowania naukowe i
pozanaukowe

Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
International Council for Small Business

Członkostwa (opcjonalnie z
informacją w jakich latach)

Innovating digitally for services: a review of innovation process literature focused on digital innovation and service innovation / Judith Helmer, Thien-Minh-Thuong Huynh, Katarzyna Łobacz, Burcu Kör, Ingrid Wakkee. // *Procedia Computer Science*. 2021, Vol. 192, s.2797-2806 DOI: 10.1016/j.procs.2021.09.050

Wybrane publikacje (2-3
najważniejsze)

Przedsiębiorczość akademicka : procesowe modele tworzenia i rozwoju przedsięwzięć akademickich / Katarzyna Łobacz, Paweł Głodek. - Łódź : Wydawnictwo SIZ, 2020

Utilisation of business advice in small innovative firms : the role of trust and tacit knowledge / Katarzyna Łobacz, Paweł Głodek, Edward Stawasz, Piotr Niedzielski. // *Entrepreneurial Business and Economics Review (EBER)*. 2016, vol. 4 no. 2, s.117-138 DOI: 10.15678/EBER.2016.040210



ZARZĄDZANIE
W GOSPODARCE 4.0



INSTYTUT ZARZĄDZANIA
Uniwersytet w Białymstoku



leadership and vision

Zdanie o Gospodarce 4.0 i/lub o konferencji:

Transformacja cyfrowa wpływa obecnie na prawie wszystkie obszary życia i gospodarowania, powodując jednocześnie modyfikacje zachowań i wynikających z nich konsekwencji. Dlatego znane teorie naukowe wymagają dziś nowych weryfikacji, a nowe zachowania – kolejnych opisów.

* Dodanie zdjęcia jest jednoznaczne ze zgodą na jego wykorzystanie na stronie konferencji oraz podczas prezentacji