



Kwestionariusz osobowy

pracownika naukowego posiadającego tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego zgłaszającego temat prac badawczych na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2024/2025

| | | | |
|----|--|--|------------|
| 1 | Tytuł naukowy / stopień naukowy, imię i nazwisko zgłaszającego temat badawczy | | |
| | dr hab. inż. Bogdan Wit, prof. uczelni | | |
| 2 | Jednostka organizacyjna, Wydział | | |
| | Wydział Zarządzania | | |
| 3 | E-mail | Telefon | |
| | b.wit@pollub.pl | 603-251-820 | |
| 4 | Dyscyplina naukowa | | |
| | Nauki o zarządzaniu i Jakości | | |
| 5 | Numer ORCID | | |
| | 0000-0003-0612-6897 | | |
| 6 | Liczba cytowań (bez autocytowań) wg. baz Web of Science / SCOPUS | | |
| | Web of Science | 24 | SCOPUS |
| | | | 29 |
| 7 | Indeks Hirscha wg. baz Web of Science / SCOPUS | | |
| | Web of Science | h-2 | SCOPUS |
| | | | h=2 |
| 8 | Liczba wypromowanych doktorantów: 0 | Opieka promotorska (podać liczbę): | |
| | | nad doktorantem z otwartym przewodem doktorskim | 1 |
| | | nad doktorantem studiów doktoranckich bez otwartego przewodu doktorskiego (w wyniku zmiany Ustawy) | 0 |
| | | nad doktorantem w szkole doktorskiej | 0 |
| | | nad osobą przygotowującą pracę doktorską w trybie eksternistycznym | 0 |
| 9 | Zgłoszony temat badawczy na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w językach polskim i angielskim | | |
| | Modelowanie biznesowe w kreowaniu i implementacji innowacyjnych modeli biznesowych dla gospodarki o obiegu zamkniętym | | |
| | Business modeling in the creation and implementation of innovative business models for the circular economy | | |
| 10 | Słowa kluczowe w językach polskim i angielskim (max. 4) | | |
| | modelowanie biznesowe, gospodarka o obiegu zamkniętym, modele biznesu, zrównoważony rozwój | business modeling, circular economy, business models, sustainability | |
| 11 | Krótki opis tematyki badawczej w językach polskim i angielskim (max. 250 słów na opis) (Sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach) | | |
| | Badanie koncentruje się na eksploracji roli modelowania biznesowego w opracowywaniu i wdrażaniu innowacyjnych modeli biznesowych dla gospodarki o obiegu zamkniętym. Celem jest zrozumienie, jak przedsiębiorstwa mogą efektywnie wykorzystać modelowanie biznesowe do tworzenia strategii, które promują zrównoważone wykorzystanie zasobów, redukcję odpadów i zwiększenie recyklingu, jednocześnie utrzymując konkurencyjność i innowacyjność. Badanie skupia się na identyfikacji kluczowych czynników sukcesu, barier i najlepszych praktyk w integracji zasad ekonomii obiegowej z działalnością gospodarczą. | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| <p>Przez analizę studiów przypadków firm, które skutecznie zaimplementowały te modele, praca dąży do wykazania, jak narzędzia modelowania biznesowego mogą ułatwić transformację biznesową ku zrównoważonemu rozwojowi. W szczególności, bada relację między teoretycznymi założeniami modelowania a praktycznym zastosowaniem w tworzeniu efektywnych i skalowalnych modeli biznesowych. Ostatecznym celem jest dostarczenie wglądu w procesy decyzyjne i strategiczne, które umożliwiają przedsiębiorstwom efektywne przejście na bardziej zrównoważone, cyrkularne modele biznesowe, podkreślając znaczenie modelowania biznesowego jako narzędzia wspierającego ten proces.</p> <p>The study focuses on exploring the role of business modeling in developing and implementing innovative business models for the circular economy. The goal is to understand how companies can effectively use business modeling to create strategies that promote sustainable resource use, waste reduction, and increased recycling, while maintaining competitiveness and innovation. The research concentrates on identifying key success factors, barriers, and best practices in integrating the principles of the circular economy with business operations.</p> <p>Through the analysis of case studies of companies that have successfully implemented these models, the work aims to demonstrate how business modeling tools can facilitate the business transformation towards sustainable development. Specifically, it examines the relationship between theoretical modeling assumptions and practical application in creating effective and scalable business models. The ultimate objective is to provide insights into the decision-making and strategic processes that enable companies to efficiently transition to more sustainable, circular business models, emphasizing the importance of business modeling as a supportive tool in this process.</p> | | | | | | | | | | | |
| 12 | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Czy temat będzie realizowany we współpracy z instytucją zagraniczną i zagranicznym promotorem</td> <td>Tak</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NIE</td> </tr> </table> | Czy temat będzie realizowany we współpracy z instytucją zagraniczną i zagranicznym promotorem | Tak | Nie | | NIE | | | | | |
| Czy temat będzie realizowany we współpracy z instytucją zagraniczną i zagranicznym promotorem | Tak | | Nie | | | | | | | | |
| | | NIE | | | | | | | | | |
| 13 | <p>Uzupełnić w przypadku realizowania tematu we współpracy z instytucją zagraniczną i zagranicznym promotorem – dane jednostki zagranicznej i potencjalnego promotora zagranicznego.</p> <p>Dodatkowo należy przedstawić oświadczenie o posiadaniu środków finansowych na pobyt (2 semestry) w instytucji zagranicznej</p> <table border="1"> <tr> <td>Nazwa jednostki</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adres</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł lub stopień potencjalnego promotora zagranicznego</td> <td></td> </tr> </table> | Nazwa jednostki | | Adres | | Tytuł lub stopień potencjalnego promotora zagranicznego | | | | | |
| Nazwa jednostki | | | | | | | | | | | |
| Adres | | | | | | | | | | | |
| Tytuł lub stopień potencjalnego promotora zagranicznego | | | | | | | | | | | |
| 14 | <p>Najważniejsze publikacje z ostatnich 5 lat (max. 10) osoby zgłaszającej temat z podaniem Impact Factor (IF) czasopisma z roku opublikowania oraz punktów obowiązujących w roku opublikowania artykułu przyznanych czasopismu przez Ministerstwo (MNIŚW lub MEiN), [Autorzy: Tytuł artykułu, CZASOPISMO, vol., (rok wydania), numery stron, IF_{rok}; MNIŚW_{rok}: lub MEiN_{rok}]</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Implementation of triple bottom line to a business model canvas in reverse logistics / Bogdan Wit, Korneliusz Pylak // Electronic Markets: the International Journal on Networked Business.- 2020, vol. 30, nr 3, s. 679-697, IF₂₀₂₀: 4,765, MNIŚW₂₀₂₁; 140</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Exploratory Studies of the Business Model Canvas - Differences in the Visualizations of the Business Model / Bogdan Wit, Piotr Dresler // European Research Studies Journal.- 2021, vol. 24, nr Special Issue 2, s. 695-705, IF₂₀₂₁: 0, MNIŚW₂₀₂₁; 100</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ekologistyka w systemie zarządzania odpadami niebezpiecznymi / Bogdan Wit.- Toruń : Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa "Dom Organizatora", 2016.- 384 s.- ISBN 978-83-7285-801-6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Implementacja ryzyka w modelu zrównoważonego biznesu / Bogdan Wit. [W]: Perspektywy rozwoju modeli biznesu przedsiębiorstw : uwarunkowania strategiczne.- 2019, s. 35-58, IF₂₀₁₉: 0; MNIŚW₂₀₁₉; 20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Innovation in Start-Up Business Model in Energy-Saving Solutions for Sustainable Development / Bogdan Wit, Piotr Dresler, Anna Surma-Syta // Energies.- 2021, vol. 14, nr 12, s. 1-24, IF₂₀₂₁: 3,252; MNIŚW₂₀₂₁: 140</td> </tr> </table> | 1 | Implementation of triple bottom line to a business model canvas in reverse logistics / Bogdan Wit, Korneliusz Pylak // Electronic Markets: the International Journal on Networked Business.- 2020, vol. 30, nr 3, s. 679-697, IF₂₀₂₀: 4,765 , MNIŚW ₂₀₂₁ ; 140 | 2 | Exploratory Studies of the Business Model Canvas - Differences in the Visualizations of the Business Model / Bogdan Wit, Piotr Dresler // European Research Studies Journal.- 2021, vol. 24, nr Special Issue 2, s. 695-705, IF₂₀₂₁: 0 , MNIŚW ₂₀₂₁ ; 100 | 3 | Ekologistyka w systemie zarządzania odpadami niebezpiecznymi / Bogdan Wit.- Toruń : Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa "Dom Organizatora", 2016.- 384 s.- ISBN 978-83-7285-801-6 | 4 | Implementacja ryzyka w modelu zrównoważonego biznesu / Bogdan Wit. [W]: Perspektywy rozwoju modeli biznesu przedsiębiorstw : uwarunkowania strategiczne.- 2019, s. 35-58, IF₂₀₁₉: 0 ; MNIŚW ₂₀₁₉ ; 20 | 5 | Innovation in Start-Up Business Model in Energy-Saving Solutions for Sustainable Development / Bogdan Wit, Piotr Dresler, Anna Surma-Syta // Energies.- 2021, vol. 14, nr 12, s. 1-24, IF₂₀₂₁: 3,252 ; MNIŚW ₂₀₂₁ : 140 |
| 1 | Implementation of triple bottom line to a business model canvas in reverse logistics / Bogdan Wit, Korneliusz Pylak // Electronic Markets: the International Journal on Networked Business.- 2020, vol. 30, nr 3, s. 679-697, IF₂₀₂₀: 4,765 , MNIŚW ₂₀₂₁ ; 140 | | | | | | | | | | |
| 2 | Exploratory Studies of the Business Model Canvas - Differences in the Visualizations of the Business Model / Bogdan Wit, Piotr Dresler // European Research Studies Journal.- 2021, vol. 24, nr Special Issue 2, s. 695-705, IF₂₀₂₁: 0 , MNIŚW ₂₀₂₁ ; 100 | | | | | | | | | | |
| 3 | Ekologistyka w systemie zarządzania odpadami niebezpiecznymi / Bogdan Wit.- Toruń : Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa "Dom Organizatora", 2016.- 384 s.- ISBN 978-83-7285-801-6 | | | | | | | | | | |
| 4 | Implementacja ryzyka w modelu zrównoważonego biznesu / Bogdan Wit. [W]: Perspektywy rozwoju modeli biznesu przedsiębiorstw : uwarunkowania strategiczne.- 2019, s. 35-58, IF₂₀₁₉: 0 ; MNIŚW ₂₀₁₉ ; 20 | | | | | | | | | | |
| 5 | Innovation in Start-Up Business Model in Energy-Saving Solutions for Sustainable Development / Bogdan Wit, Piotr Dresler, Anna Surma-Syta // Energies.- 2021, vol. 14, nr 12, s. 1-24, IF₂₀₂₁: 3,252 ; MNIŚW ₂₀₂₁ : 140 | | | | | | | | | | |
| 15 | <p>Udział w aktualnie realizowanych grantach i projektach badawczych w charakterze kierownika (Tytuł, numer grantu/projektu, okres realizacji)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> </table> | 1 | brak | 2 | | 3 | | | | | |
| 1 | brak | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 16 | <table border="1"> <tr> <td>Data i podpis składającego</td> <td>Pieczętka i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze</td> </tr> <tr> <td>Lublin, ...19.05.2024 r.</td> <td></td> </tr> </table> | Data i podpis składającego | Pieczętka i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze | Lublin, ...19.05.2024 r. | | | | | | | |
| Data i podpis składającego | Pieczętka i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze | | | | | | | | | | |
| Lublin, ...19.05.2024 r. | | | | | | | | | | | |