





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 2023/2024

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	17	SCOPUS
			19
7	Indeks Hirscha wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science	h=2	SCOPUS
			h=2
8	Liczba wypromowanych doktorantów:	Opieka promotorska (podać liczbę):	
	0	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		
	Analiza i rozwój zrównoważonych modeli biznesu dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym		
	Analysis and development of sustainable business models for micro, small and medium-sized enterprises in the context of a circular economy		
10	Słowa kluczowe w językach polskim i angielskim (max. 4)		
	Zrównoważone Modele Biznesowe, Gospodarka o obiegu zamkniętym, Zrównoważony Rozwój, Efektywność Wykorzystania Zasobów	Sustainable Business Models, Circular Economy, Sustainability, Resource Efficiency	
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)		
	Tematyka badawcza dotyczy analizy i rozwoju zrównoważonych modeli biznesu dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym, z uwzględnieniem zarządzanie ciągłością działania, zarządzanie ograniczeniami i analizą ryzyka. Głównym celem jest zidentyfikowanie strategii umożliwiających organizacji skuteczną adaptację do gospodarki o obiegu zamkniętym, promującej efektywne zarządzanie zasobami i zrównoważony rozwój.		

<p>Badania realizowane będą za pomocą metod jakościowych i ilościowych. Techniki jakościowe obejmują wywiady pogłębione i studia przypadków, aby zrozumieć bariery i możliwości napotykane przez organizacje przy implementacji modeli biznesu opartych na gospodarce cyrkularnej i z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju. Metody ilościowe, takie jak analiza danych i modelowanie, pomogą zwizualizować problemy, zrozumieć trendy i efekty różnych modeli biznesowych.</p>	
<p>Do badań wykorzystane zostaną różne narzędzia, w tym oprogramowanie do analizy danych, narzędzia do analizy tekstu, aplikacje do przeprowadzania wywiadów online, a także narzędzia do modelowania systemów. Planowane jest również zastosowanie metody oceny cyklu życia (LCA) w celu oceny wpływu modeli biznesowych na środowisko. Badanie ma charakter interdyscyplinarny, wymagając zastosowania różnorodnych technik, narzędzi i urządzeń badawczych.</p>	
<p>The research topic concerns the analysis and development of sustainable business models for micro, small, and medium-sized enterprises in the context of a circular economy, taking into account business continuity management, constraint management, and risk analysis. The main objective is to identify strategies that enable organizations to effectively adapt to a circular economy, promoting efficient resource management and sustainable development.</p>	
<p>The research will be conducted using both qualitative and quantitative methods. Qualitative techniques include in-depth interviews and case studies to understand the barriers and opportunities encountered by organizations when implementing business models based on the circular economy and considering sustainable development. Quantitative methods, such as data analysis and modeling, will help visualize problems, understand trends, and effects of different business models.</p>	
<p>Various tools will be used for the research, including data analysis software, text analysis tools, online interview applications, and system modeling tools. The use of Life Cycle Assessment (LCA) is also planned to assess the impact of business models on the environment. The research is interdisciplinary, requiring the use of various techniques, tools, and research devices.</p>	
<p>12 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 (MNiSW lub MEiN), (Autorzy: Tytuł artykułu, CZASOPISMO, vol., (rok wydania), numery stron, <i>IF_{rok}</i>; <i>MNiSW_{rok}</i>):</p>	
<p>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, <i>IF₂₀₂₀: 4,765</i>, <i>MNiSW₂₀₂₁: 140</i></p>	
<p>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, <i>IF₂₀₂₁: 0</i>, <i>MNiSW₂₀₂₁: 100</i></p>	
<p>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</p>	
<p>4 Implementacja ryzyka w modelu zrównoważonego biznesu / Bogdan Wit. [W]: Perspektywy rozwoju modeli biznesu przedsiębiorstw : uwarunkowania strategiczne.- 2019, s. 35-58, <i>IF₂₀₁₉: 0</i>; <i>MNiSW₂₀₁₉: 20</i></p>	
<p>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, <i>IF₂₀₂₁: 3,252</i>; <i>MNiSW₂₀₂₁: 140</i></p>	
<p>13 Udział w aktualnie realizowanych grantach i projektach badawczych w charakterze kierownika (Tytuł, numer grantu/projektu, okres realizacji)</p>	
<p>1 brak</p>	
<p>2</p>	
<p>3</p>	
<p>14 Data i podpis składającego</p>	<p>Pieczętka i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze</p>
<p>Lublin, 30.05.2023 r </p>	<p></p>