



### 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		
	<b>Dr hab. inż. arch. Natalia Przesmycka, prof. PL.....</b>		
2	Jednostka organizacyjna, Wydział		
	<b>Katedra Architektury, Urbanistyki i Planowania Przestrzennego, Wydział Budownictwa i Architektury</b>		
3	E-mail	Telefon	
	n.przesmycka@pollub.pl	81 5384640	
4	Dyscyplina naukowa		
	<b>Architektura i urbanistyka</b>		
5	Numer ORCID		
	0000-0002-1755-2448		
6	Liczba cytowań (bez autocytowań) wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science	..... <b>9</b> .....	SCOPUS
7	Indeks Hirscha wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science	<b>h=...1...</b>	SCOPUS
8	Liczba wypromowanych doktorantów:  <b>...0.....</b>	Opieka promotorska (podać liczbę):	
		nad doktorantem z otwartym przewodem doktorskim	.....
		nad doktorantem studiów doktoranckich bez otwartego przewodu doktorskiego (w wyniku zmiany Ustawy)	.....
		nad doktorantem w szkole doktorskiej	.....
		nad osobą przygotowującą pracę doktorską w trybie eksternistycznym	<b>...1.....</b>
9	Zgłoszony temat badawczy na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w językach polskim i angielskim		
	<b>Architektura interwencyjna – kompleksowość współczesnego zagadnienie projektowego.</b>		
	<b>Intervention architecture - the complexity of the contemporary design issue.</b>		
10	Słowa kluczowe w językach polskim i angielskim (max. 4)		
	.....architektura interwencyjna, architektura modułowa, schronienia dla ludzi w kryzysie	... intervention architecture, modular architecture, shelters for people in crisis.	
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)		

	<p>Architektura interwencyjna to podejście polegające na projektowaniu budynków lub przestrzeni w celu szybkiego rozwiązywania sytuacji kryzysowych. W pierwszych dekadach XXI wieku, w okresie konfliktów, wojen, napięć społecznych, kryzysu migracyjnego, a także ekstremalnych warunków pogodowych i klęsk żywiołowych, architektura interwencyjna odgrywa ważną rolę w kształtowaniu krajobrazu miejskiego i społecznego.</p> <p>Współczesna architektura interwencyjna angażuje się w projekty dotyczące kryzysów humanitarnych, takich jak migracja i uchodźcy. Takie projekty obejmują projektowanie schronisk dla uchodźców, obozów dla bezdomnych, a także przestrzeni publicznych, które promują integrację społeczną i akceptację różnorodności kulturowej. Zakres badań obejmie tło historyczne (wydarzenia mające miejsce od 2000 roku do dnia dzisiejszego w Europie), w których architektura interwencyjna odgrywa ważną rolę. Celem badań będzie analiza aktualnego stanu wiedzy oraz identyfikacja typologii rozwiązań architektonicznych, funkcjonalnych i technicznych obiektów tymczasowego zakwaterowania i zamieszkania. Planuje się wykorzystanie badań z udziałem Eye-trackera na podstawie wykonanych wcześniej symulacji rozwiązań architektonicznych. Elementem praktycznym będzie próba określenia ich przydatności dla poszczególnych grup użytkowników.</p> <p>Intervention architecture is an approach of designing buildings or spaces to quickly resolve crisis situations. In the first decades of the 21st century, during times of conflict, war, social tensions, migration crisis, as well as extreme weather and natural disasters, intervention architecture plays an important role in shaping the urban and social landscape.</p> <p>Contemporary intervention architecture engages in projects dealing with humanitarian crises, such as migration and refugees. Such projects include the design of refugee shelters, homeless camps, and public spaces that promote social inclusion and acceptance of cultural diversity. The scope of the research will include the historical background (events occurring from 2000 to the present day in Europe) in which intervention architecture plays an important role. The aim of the research will be to analyze the current state of knowledge and identify typologies of architectural, functional and technical solutions for temporary accommodation and housing facilities. It is planned to use Eye-tracker research on the basis of previously performed simulations of architectural solutions. The practical element will be an attempt to determine their suitability for particular user groups.</p>																
12	<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 (MNiSW lub MEiN), (Autorzy: <i>Tytuł artykułu</i>, CZASOPISMO, vol., (rok wydania), numery stron, <i>IF<sub>rok</sub></i>; <i>MNiSW<sub>rok</sub></i>.)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Drewniane teatry letnie – fenomen XIX-wiecznej architektury kultury i rozrywki / Natalia Przesmycka // Wiadomości Konserwatorskie - Journal of Heritage Conservation.- 2021, nr 68, s. 72-86 [MNiSW: 100]</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>The effects of interior design on wellness – Eye tracking analysis in determining emotional experience of architectural space. A survey on a group of volunteers from the Lublin Region, Eastern Poland / Wioletta Tuszyńska-Bogucka, Bartłomiej Kwiatkowski, Magdalena Chmielewska, Mariusz Dzieńkowski, Wojciech Kocki, Jarosław Pełka, Natalia Przesmycka, Jacek Bogucki, Dariusz Galkowski // Annals of Agricultural and Environmental Medicine - AAEM.- 2020, vol. 27, nr 1, s. 113-122 [MNiSW: 100]</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>The Thermal Comfort Problem in Public Space during the Climate Change Era Based on the Case Study of Selected Area in Lublin City in Poland / Natalia Przesmycka, Bartłomiej Kwiatkowski and Małgorzata Kozak // Energies.- 2022, vol. 15, nr 18, s. 1-26 [MNiSW: 140]</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Architectural solutions of contemporary pediatric hospitals – a study of selected projects / Natalia Przesmycka, Rafał Strojny // Builder.- 2021, vol. 284, nr 3, s. 88-91 [MNiSW: 40]</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Spatial planning in environmentally valuable areas in the context of public participation on the example of Czechów Hills in Lublin / Kamila Boguszewska, Natalia Przesmycka // Barometr Regionalny.- 2018, vol. 16, nr 4, s. 141-152 [MNiSW: 14]</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Refurbishment or demolition? Adapting hospitals built between 1945 and 1989 in Poland to modern requirements / Rafał Strojny, Natalia Przesmycka, Anna Życzyńska. [W]: European Healthcare Design Congress 2022, Londyn, 13 czerwca 2022 - 15 czerwca 2022</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Nałęczów : kształtowanie i rozwój uzdrowiska / Natalia Przesmycka.- Lublin : Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, 2019.- 256 s.- ISBN 978-83-7947-361-8 [MNiSW: 80]</td> </tr> </table> <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></td> </tr> </table>	1	Drewniane teatry letnie – fenomen XIX-wiecznej architektury kultury i rozrywki / Natalia Przesmycka // Wiadomości Konserwatorskie - Journal of Heritage Conservation.- 2021, nr 68, s. 72-86 [MNiSW: 100]	2	The effects of interior design on wellness – Eye tracking analysis in determining emotional experience of architectural space. A survey on a group of volunteers from the Lublin Region, Eastern Poland / Wioletta Tuszyńska-Bogucka, Bartłomiej Kwiatkowski, Magdalena Chmielewska, Mariusz Dzieńkowski, Wojciech Kocki, Jarosław Pełka, Natalia Przesmycka, Jacek Bogucki, Dariusz Galkowski // Annals of Agricultural and Environmental Medicine - AAEM.- 2020, vol. 27, nr 1, s. 113-122 [MNiSW: 100]	3	The Thermal Comfort Problem in Public Space during the Climate Change Era Based on the Case Study of Selected Area in Lublin City in Poland / Natalia Przesmycka, Bartłomiej Kwiatkowski and Małgorzata Kozak // Energies.- 2022, vol. 15, nr 18, s. 1-26 [MNiSW: 140]	4	Architectural solutions of contemporary pediatric hospitals – a study of selected projects / Natalia Przesmycka, Rafał Strojny // Builder.- 2021, vol. 284, nr 3, s. 88-91 [MNiSW: 40]	5	Spatial planning in environmentally valuable areas in the context of public participation on the example of Czechów Hills in Lublin / Kamila Boguszewska, Natalia Przesmycka // Barometr Regionalny.- 2018, vol. 16, nr 4, s. 141-152 [MNiSW: 14]	6	Refurbishment or demolition? Adapting hospitals built between 1945 and 1989 in Poland to modern requirements / Rafał Strojny, Natalia Przesmycka, Anna Życzyńska. [W]: European Healthcare Design Congress 2022, Londyn, 13 czerwca 2022 - 15 czerwca 2022	7	Nałęczów : kształtowanie i rozwój uzdrowiska / Natalia Przesmycka.- Lublin : Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, 2019.- 256 s.- ISBN 978-83-7947-361-8 [MNiSW: 80]	1	
1	Drewniane teatry letnie – fenomen XIX-wiecznej architektury kultury i rozrywki / Natalia Przesmycka // Wiadomości Konserwatorskie - Journal of Heritage Conservation.- 2021, nr 68, s. 72-86 [MNiSW: 100]																
2	The effects of interior design on wellness – Eye tracking analysis in determining emotional experience of architectural space. A survey on a group of volunteers from the Lublin Region, Eastern Poland / Wioletta Tuszyńska-Bogucka, Bartłomiej Kwiatkowski, Magdalena Chmielewska, Mariusz Dzieńkowski, Wojciech Kocki, Jarosław Pełka, Natalia Przesmycka, Jacek Bogucki, Dariusz Galkowski // Annals of Agricultural and Environmental Medicine - AAEM.- 2020, vol. 27, nr 1, s. 113-122 [MNiSW: 100]																
3	The Thermal Comfort Problem in Public Space during the Climate Change Era Based on the Case Study of Selected Area in Lublin City in Poland / Natalia Przesmycka, Bartłomiej Kwiatkowski and Małgorzata Kozak // Energies.- 2022, vol. 15, nr 18, s. 1-26 [MNiSW: 140]																
4	Architectural solutions of contemporary pediatric hospitals – a study of selected projects / Natalia Przesmycka, Rafał Strojny // Builder.- 2021, vol. 284, nr 3, s. 88-91 [MNiSW: 40]																
5	Spatial planning in environmentally valuable areas in the context of public participation on the example of Czechów Hills in Lublin / Kamila Boguszewska, Natalia Przesmycka // Barometr Regionalny.- 2018, vol. 16, nr 4, s. 141-152 [MNiSW: 14]																
6	Refurbishment or demolition? Adapting hospitals built between 1945 and 1989 in Poland to modern requirements / Rafał Strojny, Natalia Przesmycka, Anna Życzyńska. [W]: European Healthcare Design Congress 2022, Londyn, 13 czerwca 2022 - 15 czerwca 2022																
7	Nałęczów : kształtowanie i rozwój uzdrowiska / Natalia Przesmycka.- Lublin : Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, 2019.- 256 s.- ISBN 978-83-7947-361-8 [MNiSW: 80]																
1																	
14	<table border="1"> <tr> <td>Data i podpis składającego</td> <td>Pieczęć i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze</td> </tr> <tr> <td>Lublin, .....</td> <td></td> </tr> </table>	Data i podpis składającego	Pieczęć i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze	Lublin, .....													
Data i podpis składającego	Pieczęć i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze																
Lublin, .....																	

