



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. arch. Natalia Przesmycka, prof. PL.....		
2	Jednostka organizacyjna, Wydział		
	Katedra Architektury, Urbanistyki i Planowania Przestrzennego, Wydział Budownictwa i Architektury		
3	E-mail	Telefon	
	n.przesmycka@pollub.pl	81 5384640	
4	Dyscyplina naukowa		
	Architektura i urbanistyka		
5	Numer ORCID		
	0000-0002-1755-2448		
6	Liczba cytowań (bez autocytowań) wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science4.....	SCOPUS ..14.....
7	Indeks Hirscha wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science	h=...1...	SCOPUS h=.....
8	Liczba wypromowanych doktorantów: ...1....	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	...2....
		nad osobą przygotowującą pracę doktorską w trybie eksternistycznym
9	Zgłoszony temat badawczy na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w językach polskim i angielskim		
	Projektowanie szpitali psychiatrycznych w kontekście relacji architektury i dobrostanu człowieka Psychiatric hospital design in the context of the relationship between architecture and human well-being		
10	Słowa kluczowe w językach polskim i angielskim (max. 4)		
	Architektura służby zdrowia, psychologia architektury, współczesne tendencje projektowe obiektów opieki zdrowotnej	Healthcare architecture, psychology of architecture, contemporary design trends of healthcare facilities	
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)		
	Przedmiotem badań będzie kształtowanie architektury szpitali psychiatrycznych w kontekście relacji występujących form architektonicznych i specyficznych potrzeb użytkowników. Obecnie problem zdrowia psychicznego jest coraz częściej poruszonym problemem w zakresie zdrowia publicznego. Istniejące placówki w większości powstały w XX wieku, a część z nich również w XIX. Zmieniające się podejście do leczenia chorób		

	<p>psychicznych, wymaga wprowadzania nowych form architektonicznych. Niestety wiele obiektów funkcjonuje obecnie w kształcie nie przystającym do współczesnych potrzeb.</p> <p>Celem badań będzie znalezienie wytycznych projektowych dla kształtowania współczesnych szpitali psychiatrycznych z uwzględnieniem nowoczesnego podejścia do leczenia w tym zakresie.</p> <p>Cele poboczne to stworzenie typologii rozwiązań architektonicznych najbardziej korzystnych z punktu widzenia dobrostanu człowieka obciążonego problemami i chorobami psychicznymi.</p> <p>Przedmiotem badań będą budynki i zespoły budynków szpitali psychiatrycznych powstałych w ostatnim dwudziestolecu, a obszar badań obejmie wybrane kraje europejskie. Tem badawczym będzie analiza istniejącego zasobu obiektów tej funkcji wraz z określeniem ich podstawowych cech i stanu zachowania.</p> <p>Sposób realizacji badań będzie charakterystyczny dla dyscypliny architektura i urbanistyka i będzie obejmował szeroka analizę kontekstu dla badanej funkcji oraz szereg studiów przypadku.</p> <p>Metody badań to studia literaturowe, analiza aktów prawnych, studia przypadku, badanie in situ, obserwacja uczestnicząca, case studies. Analiza porównawcza przeprowadzona zostanie metodą ilościową i jakościową. Wśród narzędzi planuje się przeprowadzenie ankiet wśród użytkowników, wywiadów pogłębionych i rozmów z ekspertami. Planuje się badania z użyciem eye-trackera.</p> <p>Z uwagi na specyfikę tematu konieczna będzie współpraca z badaczami z zakresu medycyny (psychologia i psychiatria).</p>							
	<p>The subject of the study will be the formation of the architecture of psychiatric hospitals in the context of the relationship of the architectural forms present and the specific needs of the users. Today, the issue of mental health is a growing public health concern. The existing facilities were mostly built in the 20th century, and some of them were also built in the 19th century. The changing approach to the treatment of mental illness, requires the introduction of new architectural forms. Unfortunately, many facilities are currently operating in a shape that is not in keeping with modern needs.</p> <p>The aim of the research will be to find design guidelines for shaping contemporary psychiatric hospitals with a modern approach to treatment in this field.</p> <p>Side goals are to create a typology of architectural solutions that are most beneficial to the well-being of people burdened with mental problems and diseases.</p> <p>The subject of the research will be buildings and building complexes of psychiatric hospitals built in the last two decades, and the research area will cover selected European countries. The research background will be the analysis of the existing stock of objects of this function, together with the determination of their basic features and state of preservation.</p> <p>The method of implementation of the research will be specific to the discipline of architecture and urban planning and will include an extensive analysis of the context for the function under study and a series of case studies.</p> <p>The research methods are literature studies, analysis of legal acts, case studies, in situ research, participatory observation, case studies. Comparative analysis will be carried out using quantitative and qualitative methods. Among the tools, user surveys, in-depth interviews and interviews with experts are planned. An eye-tracker study is planned.</p> <p>Due to the specificity of the topic, it will be necessary to cooperate with researchers in the field of medicine (psychology and psychiatry).</p>							
12	Czy temat będzie realizowany we współpracy z instytucją zagraniczną i zagranicznym promotorem	<table border="1"> <tr> <td>Tak</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x</td> </tr> </table>	Tak	Nie		x		
Tak	Nie							
	x							
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 (MNiSW lub MEiN), [Autorzy: <i>Tytuł artykułu</i>, CZASOPISMO, vol., (rok wydania), numery stron, IF_{rok}; MNiSW_{rok} lub MEiN_{rok}]</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Modelowanie i planowanie rozwoju miast: studium przypadku Lublina w kontekście wyzwań urbanistyki XXI wieku / Anna Martyka, Natalia Przesmycka // Środowisko Mieszkaniowe = Housing Environment.- 2024, nr 46, s. 71-91 [MNiSW: 100]</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Geośrodowiskowa ocena przydatności terenu do celów budowlanych / Grzegorz Oleniacz, Wanda Kokoszka, Dominik Ożóg, Anna Sikora, Marta Słowik, Natalia Przesmycka, Wojciech Gosk // Materiały Budowlane.- 2023, nr 12, s. 47-50 [MNiSW: 140]</td> </tr> </table>	1	Modelowanie i planowanie rozwoju miast: studium przypadku Lublina w kontekście wyzwań urbanistyki XXI wieku / Anna Martyka, Natalia Przesmycka // Środowisko Mieszkaniowe = Housing Environment.- 2024, nr 46, s. 71-91 [MNiSW: 100]	2	Geośrodowiskowa ocena przydatności terenu do celów budowlanych / Grzegorz Oleniacz, Wanda Kokoszka, Dominik Ożóg, Anna Sikora, Marta Słowik, Natalia Przesmycka, Wojciech Gosk // Materiały Budowlane.- 2023, nr 12, s. 47-50 [MNiSW: 140]			
1	Modelowanie i planowanie rozwoju miast: studium przypadku Lublina w kontekście wyzwań urbanistyki XXI wieku / Anna Martyka, Natalia Przesmycka // Środowisko Mieszkaniowe = Housing Environment.- 2024, nr 46, s. 71-91 [MNiSW: 100]							
2	Geośrodowiskowa ocena przydatności terenu do celów budowlanych / Grzegorz Oleniacz, Wanda Kokoszka, Dominik Ożóg, Anna Sikora, Marta Słowik, Natalia Przesmycka, Wojciech Gosk // Materiały Budowlane.- 2023, nr 12, s. 47-50 [MNiSW: 140]							

3	Termomodernizacja budynków szpitali z okresu XX wieku – aspekty materiałowe i techniczne / Natalia Przesmycka, Anna Życzyńska, Rafał Strojny // TeKa Komisji Architektury, Urbanistyki i Studiów Krajobrazowych - Polska Akademia Nauk. Oddział w Lublinie.- 2023, vol. 19, nr 2, s. 35-45 [MNiSW: 20]	
4	Modernisation of hospital buildings built in the 20th century in the context of architectural, functional and operational problems / Natalia Przesmycka, Rafał Strojny, Anna Życzyńska // Architectus.- 2023, vol. 73, nr 2, s. 59-67 [MNiSW: 100]	
5	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]	
6	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]	
7	Problems of the modernisation of 20th-century healthcare facilities based on the example of hospitals within the Lubelskie Voivodeship / Rafał Strojny, Natalia Przesmycka, Zoriana Lukomska // Budownictwo i Architektura.- 2023, vol. 22, nr 2, s. 21-39 [MNiSW: 100]	
8	Building engineering issues in Architectural education in Poland, in context of actual Ministry of Science and Higher Education Regulations / Zuzanna Napieralska, Marek Piróg, Natalia Przesmycka, Agata Pięt // TeKa Komisji Architektury, Urbanistyki i Studiów Krajobrazowych - Polska Akademia Nauk. Oddział w Lublinie.- 2021, vol. 17, nr 2, s. 87-95 [MNiSW: 20]	
9	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]	
10		
15	Udział w aktualnie realizowanych grantach i projektach badawczych w charakterze kierownika (Tytuł, numer grantu/projektu, okres realizacji)	
1		
2		
3		
16	Data i podpis składającego	Pieczętka i podpis kierownika jednostki (Katedry) Potwierdzam możliwość wykonywania badań związanych z zaproponowanym tematem badawczym w Katedrze
	Lublin,	