

Baza Promotorów Szkoły Doktorskiej w ZUT w Szczecinie

Tytuł/stopień	dr hab. inż. arch., prof. ZUT
Imię i nazwisko pracownika	Adam Zwoliński
Wydział/Katedra	Wydział Architektury Katedra Urbanistyki i Planowania Przestrzennego
Dane do kontaktu (e-mail; tel. służb.)	azwolinski@zut.edu.pl tel. 449.56.79
Reprezentowana dziedzina/dziedziny/ dyscyplina/dyscypliny nauki	Nauki inżynieryjno-techniczne Architektura i Urbanistyka
Proponowane robocze tematy prac doktorskich	1. Dostępność przestrzeni miejskich i obiektów architektonicznych. 2. Wskaźniki urbanistyczne a komfort temperaturowy przestrzeni miasta. 3. Dostępność i parametry miast w kontekście koncepcji miasta 15-minutowego
Aktualne kierunki prac naukowo-badawczych	Dostępność i projektowanie uniwersalne. Analityka danych miejskich. Komfort temperaturowy przestrzeni publicznych.
Czy pracownik jest zainteresowany podjęciem współpracy w ramach projektu „Doktorat wdrożeniowy”?	Tak
Uzyskane granty badawcze (ostatnie 10 lat)	-
Jednostki polskie i zagraniczne z którymi pracownik prowadzi współpracę naukową	Politechnika Śląska Politechnika Wrocławska Politechnika Warszawska
Liczba doktorantów, którzy zakończyli cykl kształcenia pod opieką pracownika/liczba doktorantów aktualnie przygotowujących rozprawę pod opieką pracownika	1 doktorat (w trakcie) 1 doktorat (na etapie początkowym)
Wykaz najważniejszych publikacji pracownika z ostatnich 5 lat (max. 10)	1 - Accessible city – using digital technologies to improve the accessibility of public space for persons with specific needs Przestrzeń i Forma (ISSN: 1895-3247, eISSN: 2391-7725) Autorzy: K. Krasowska A. Zwoliński 2 - Analytical Study of the Impact of Greenery and Public Space Distribution on Land Surface Temperature in Mid-Size Cities of Poland CAADRIA 2021 - Projections : proceedings of the 26th International Conference of the Association for Computer-Aided Architectural Design Research in Asia. Vol. 2 (ISBN: 9789887891765, Strony od - do: 437-446) A. Zwoliński A. Wochna

<p>Wykaz najważniejszych publikacji pracownika z ostatnich 5 lat (max. 10)</p>	<p>3 - Geometrical structure of public spaces in virtual city models. Exploring urban morphology by hierarchy of open spaces Przeźren i Forma (ISSN: 1895-3247, eISSN: 2391-7725) A. Zwoliński</p> <p>4 - Area and volume quantification of open spaces in urban structures using 3D-Negative (N3D) Computing for a better tomorrow: Proceedings of the 36th eCAADe Conference (ISBN: 9789491207150, Strony od - do: 531-538) A. Zwoliński</p>
<p>Dodatkowe informacje (np. baza socjalna, zaplecze aparaturowe, źródło finansowania badań, hobby pracownika i in.) (*nieobowiązkowe)</p>	<p>Zaplecze aparaturowe: Symulatorium Dostępności</p> <ul style="list-style-type: none"> - czujniki nacisku - wielofunkcyjny wirtualny symulator niepełnosprawności - symulator starości