

BAZA PROMOTORÓW SZKOŁY DOKTORSKIEJ W ZUT W SZCZECINIE	
Tytuł/stopień	prof. dr hab. inż.
Imię i nazwisko pracownika	Włodzimierz Kiernożycki
Wydział/Katedra	WBiIŚ, Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu
Dane do kontaktu (e-mail; tel. służb.)	kkzibt@zut.edu.pl , wlkizx@zut.edu.pl , (091) 449-49-00
Reprezentowana dziedzina/dziedziny/ dyscyplina/dyscypliny nauki	- dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych - dyscyplina inżynieria lądowa i transport
Proponowane robocze tematy prac doktorskich	- Kształtowanie składu betonu konstrukcji masywnych, - Analiza warunków termicznych twardnienia betonu konstrukcjach inżynierskich, - Wymuszone naprężenia termiczno-skurczowe twardniejącego betonu, - Ciepło twardnienia betonów cementowych z dodatkami ekspansywnymi, - Sprężanie bezprzyczepnościowe betonu
Aktualne kierunki prac naukowo-badawczych	- masywne konstrukcje betonowe, ciepło twardnienia cementów, właściwości reologiczne twardniejącego betonu
Czy pracownik jest zainteresowany podjęciem współpracy w ramach projektu „Doktorat wdrożeniowy”?	tak
Uzyskane granty badawcze (ostatnie 10 lat)	W okresie ostatnich 10 lat nie ubiegałem się o granty badawcze
Jednostki polskie i zagraniczne z którymi pracownik prowadzi współpracę naukową	1. Instytut Techniki Budowlanej, 2. Uniwersytet Techniczny Monachium
Liczba doktorantów, którzy zakończyli cykl kształcenia pod opieką pracownika/liczba doktorantów aktualnie przygotowujących rozprawę pod opieką pracownika	0/6

<p>Wykaz najważniejszych publikacji pracownika z ostatnich 5 lat (max. 10)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calorimetric measurements and numerical modelling of the effects of selected chemical admixtures on the development of cement hydration at different temperatures, Cement, Wapno Beton 2019 r., 432-447. 2. Niektóre uwarunkowania materiałowe składu betonu konstrukcji masywnych, Wybrane zagadnienia teoretyczne i doświadczalne w badaniach materiaów i konstrukcji budowlanych, Praca zbiorowa 2017 r., (ISBN: 9 78837880499), str.: 233-244) 3. Causes of failures of industrial floors and concrete surfaces – Case study, MATEC Web of Conferences, 2019 r. (ISSN:eISSN: 2 261-236X),tom: 284, str. od - do: [1-10], nr art. 04002)
<p>Dodatkowe informacje (np. baza socjalna, zaplecze aparaturowe, źródło finansowania badań, hobby pracownika i in.)*</p>	<p>Laboratorium konstrukcji żelbetonowych wyposażone m.in. w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie do badań młodego betonu, - prasy wytrzymałościowe, - kalorymetry: izotermiczny i adiabatyczny

*nieobowiązkowe