

BAZA PROMOTORÓW SZKOŁY DOKTORSKIEJ W ZUT W SZCZECINIE	
Tytuł/stopień	dr hab. inż., prof. ZUT
Imię i nazwisko pracownika	Przemysław Korytkowski
Wydział/Katedra	Wydział Informatyki
Dane do kontaktu (e-mail; tel. służb.)	pkorytkowski@zut.edu.pl
Reprezentowana dziedzina/dziedziny/ dyscyplina/dyscypliny nauki	informatyka techniczna i telekomunikacja
Proponowane robocze tematy prac doktorskich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badania z zakresie algorytmów przetwarzania języka naturalnego (NLP). 2. Badania w zakresie algorytmów przetwarzania dużych zbiorów danych w środowisku Hadoop i Spark.
Aktualne kierunki prac naukowo-badawczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przetwarzanie języka naturalnego (NLP) 2. Przetwarzanie danych (Data Science)
Czy pracownik jest zainteresowany podjęciem współpracy w ramach projektu „Doktorat wdrożeniowy”?	TAK
Uzyskane granty badawcze (ostatnie 10 lat)	„Badanie wzorców doskonałości w nauce i sztuce”, finansowanie przez Ministerstwo nauki i Szkolnictwa Wyższego, 2017-2020
Jednostki polskie i zagraniczne z którymi pracownik prowadzi współpracę naukową	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Liczba doktorantów, którzy zakończyli cykl kształcenia pod opieką pracownika/liczba doktorantów aktualnie przygotowujących rozprawę pod opieką pracownika	0/0
Wykaz najważniejszych publikacji pracownika z ostatnich 5 lat (max. 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korytkowski, Przemysław; Olejnik-Krugly, Agnieszka (2017) Precise capture of colors in cultural heritage digitization, <i>Color Research & Application</i>, 42, 3, 333-336 2. Kulczycki, Emanuel; Korzeń, Marcin; Korytkowski, Przemysław (2017) Toward an excellence-based research funding system: Evidence from Poland, <i>Journal of Informetrics</i>, 11, 1, 282-298 3. Korytkowski, Przemysław (2017) Competences-based performance model of multi-skilled workers with learning and forgetting, <i>Expert Systems with Applications</i>, 77, 226-235 4. Korytkowski, Przemysław; Malachowski, Bartłomiej (2019) Competence-based estimation of activity duration in IT projects, <i>European Journal of Operational Research</i>, 275, 2, 708-720 5. Korytkowski, Przemysław; Kulczycki, Emanuel (2019) Examining how country-level science policy shapes publication patterns: the case of Poland, <i>Scientometrics</i>, 119, 3, 1519-1543 6. Korytkowski, Przemysław; Kulczycki, Emanuel (2020) Publication counting methods for a national research evaluation exercise, <i>Journal of Informetrics</i>, 13, 3, 804-816 7. Olejnik-Krugly, Agnieszka; Korytkowski, Przemysław (2020) Precise color capture using

	<p>custom color targets, Color Research & Application, 45, 1, 40-48</p> <p>8. Kulczycki, Emanuel; Korytkowski, Przemysław (2020) Researchers publishing monographs are more productive and more local-oriented, Scientometrics, 125, 2, 1371-1387</p> <p>9. Burak, Maciej Rafal; Korytkowski, Przemysław (2020) Inhomogeneous CTMC Birth-and-Death Models Solved by Uniformization with Steady-State Detection, ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation (TOMACS), 30, 3, 1-18</p> <p>10. Korytkowski, Przemysław; Kulczycki, Emanuel (2021) The gap between Plan S requirements and grantees' publication practices, Journal of Informetrics, 15, 2, 101156</p>
Dodatkowe informacje (np. baza socjalna, zaplecze aparaturowe, źródło finansowania badań, hobby pracownika i in.)*	Klaster obliczeniowy z Apache Hadoop i Apache Spark

*nieobowiązkowe