**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**

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**

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)**

1. Korytkowski, Przemyslaw; Olejnik‐Krugly, Agnieszka (2017) Precise capture of colors in cultural heritage digitization, Color Research & Application, 42, 3, 333-336
2. Kulczycki, Emanuel; Korzeń, Marcin; Korytkowski, Przemysław (2017) Toward an excellence-based research funding system: Evidence from Poland, Journal of Informetrics, 11, 1, 282-298
3. Korytkowski, Przemyslaw (2017) Competences-based performance model of multi-skilled workers with learning and forgetting, Expert Systems with Applications, 77, 226-235
4. Korytkowski, Przemyslaw; Malachowski, Bartlomiej (2019) Competence-based estimation of activity duration in IT projects, European Journal of Operational Research, 275, 2, 708-720
5. Korytkowski, Przemysław; Kulczycki, Emanuel (2019) Examining how country-level science policy shapes publication patterns: the case of Poland, Scientometrics, 119, 3, 1519-1543
6. Korytkowski, Przemyslaw; Kulczycki, Emanuel (2020) Publication counting methods for a national research evaluation exercise, Journal of Informetrics, 13, 3, 804-816
7. Olejnik‐Krugly, Agnieszka; Korytkowski, Przemyslaw (2020) Precise color capture using custom color targets, Color Research & Application, 45, 1, 40-48
8. Kulczycki, Emanuel; Korytkowski, Przemysław (2020) Researchers publishing monographs are more productive and more local-oriented, Scientometrics, 125, 2, 1371-1387
9. Burak, Maciej Rafal; Korytkowski, Przemyslaw (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
10. Korytkowski, Przemyslaw; Kulczycki, Emanuel (2021) The gap between Plan S requirements and grantees’ publication practices, Journal of Informetrics, 15, 2, 101156

**Dodatkowe informacje (np. baza socjalna, zaplecze aparaturowe, źródło finasowania badań, hobby pracownika i in.)[[1]](#footnote-1)\***

Klaster obliczeniowy z Apache Hadoop i Apache Spark

1. \* nieobowiązkowe [↑](#footnote-ref-1)