

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. Michał Kruk, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Informatyka, Automatyka i robotyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	✓ <u>Mgr inż. 07/07/2004, Politechnika Warszawska</u> Analiza skupień za pomocą metod neuronowych i statystycznych ✓ <u>Dr inż. 25/06/2008, Politechnika Warszawska</u> Automatyczny system rozpoznawania komórek na podstawie obrazu mikroskopowego wybranej tkanki ludzkiej dla potrzeb diagnostyki medycznej ✓ <u>Dr hab. inż. 18/01/2017, Politechnika Warszawska</u> Zastosowania metod sztucznej inteligencji we wspomaganiu rozpoznania i diagnostyki obrazów biomedycznych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	1. Swiderski, Bartosz; Osowski, Stanisław; Kurek, Jarosław; Kruk, Michał; Lugowska, Iwona; Rutkowski, Piotr; Barhoumi, Walid; „Novel methods of image description and ensemble of classifiers in application to mammogram analysis, Expert Systems with Applications, 81, 67-78, 2017, Pergamon 2. Kruk, Michał; Kurek, Jarosław; Osowski, Stanisław; Koktyś, Robert; Swiderski, Bartosz; Markiewicz, Tomasz; Ensemble of classifiers and wavelet transformation for improved recognition of Fuhrman grading in clear-cell renal carcinoma, Biocybernetics and Biomedical Engineering, 37, 3, 357-364, 2017, Elsevier 3. Kruk, Michał; Świderski, Bartosz; Śmiałowska, Katarzyna; Kurek, Jarosław; Chmielewski, Leszek J; Górski, Jarosław; Orłowski, Arkadiusz; „Detection of ‘Orange Skin’ Type Surface Defects in Furniture Elements with the Use of Textural Features, IFIP International Conference on Computer Information Systems and Industrial Management, 402-411, 2017, Springer, Cham 4. Kurek, Jarosław; Wieczorek, Grzegorz; Kruk, Bartosz; Swiderski Michał; Jegorowa, Albina; Osowski, Stanisław; „Transfer learning in recognition of drill wear using convolutional neural network, 2017 18th International Conference on Computational Problems of Electrical Engineering (CPEE), 1-4, 2017, IEEE 5. Dhahbi, Sami; Barhoumi, Walid; Kurek, Jarosław; Swiderski, Bartosz; Kruk, Michał; Zagrouba, Ezzeddine; „False-positive reduction in computer-aided mass detection using mammographic texture analysis and classification, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 160, 75-83, 2018, Elsevier 6. Kurek, Jarosław; Wieczorek, Grzegorz; Swiderski, Bartosz; Kruk, Michał; Jegorowa, Albina; Gorski, Jarosław; „Automatic Identification of Drill Condition During Drilling Process in Standard Laminated Chipboard with the Use of Long Short-Term Memory (LSTM), 19th International Conference Computational Problems of Electrical Engineering, 1-4, 2018, IEEE 7. Kurek, J; Świderski, B; Osowski, S; Kruk, M; Barhoumi, W; Deep learning versus classical neural approach to mammogram recognition, Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Technical Sciences, 66, 6, 2018,

	8. Jegorowa, Albina; Górski, Jarosław; Kurek, Jarosław; Kruk, Michał; „Initial study on the use of support vector machine (SVM) in tool condition monitoring in chipboard drilling, European Journal of Wood and Wood Products,,, 1-3, 2019, Springer 9. Jegorowa, Albina; Górski, Jarosław; Kurek, Jarosław; Kruk, Michał; Use of nearest neighbors (k–nn) algorithm in tool condition identification in the case of drilling in melamine faced particleboard, Maderas. Ciencia y Tecnología, 22, 2,, 2020,
Doświadczenie w pracy z doktorantami	27.11.2013, Promotor pomocniczy, otwarcie przewodu pracy pt. <i>Badanie dyspersyjnych właściwości gruntów stosowanych do uszczelniania budowli hydrotechnicznych</i>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Tematyka mojej pracy badawczej poczynając od rozprawy doktorskiej z roku 2008 dotyczy metod sztucznej inteligencji i eksploracji danych w zastosowaniu do wspomagania rozpoznawania i klasyfikacji obrazów, głównie obrazów biomedycznych. Tematy pracy badawczej obejmują: • wspomaganie automatycznej diagnostyki medycznej na podstawie mikroskopowych obrazów biomedycznych dla takich schorzeń jak nieswoiste zapalenia jelit, rak prostaty, rak jasno komórkowy nerki, czerniak, poprzez zastosowanie metod przetwarzania obrazów z użyciem klasyfikatorów, głównie neuronowych, • wspomaganie diagnostyki zmian zachodzących w obrazie dna oka przy zastosowaniu metod sztucznej inteligencji i teorii chaosu, w szczególności wymiaru fraktalnego, • opracowanie uniwersalnych metod segmentacji obrazów biomedycznych, mających zastosowanie w analizie różnorodnych obrazów, • opracowanie specjalizowanych metod generacji, doboru i selekcji diagnostycznych cech numerycznych dla poprawnej klasyfikacji obrazów, • opracowanie systemu automatycznej klasyfikacji mikroorganizmów żyjących w glebie na podstawie obrazów mikroskopowych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Informatyki Technicznej, MICHAL_KRUK@SGGW.EDU.PL 22 593 72 00