

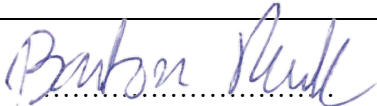


**Biogram naukowca w ramach projektu na Międzyuczelniane Zespoły Badawcze
Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu**

**pola nieobowiązkowe*

DANE KONTAKTOWE	
Tytuł/stopień naukowy	Doktor
Imię i nazwisko	Bartosz Pankratz
Adres e-mail	bpankra@sgh.waw.pl
Numer ORCID*	0000-0001-7618-9119
Główna dyscyplina naukowa	Ekonomia i finanse
Subdyscyplina (wg NCN)	Inne zagadnienia pokrewne
Katedra/Jednostka organizacyjna	Kolegium Analiz Ekonomicznych
PROPOZYCJA WSPÓŁPRACY	
Propozycja współpracy w zakresie projektu (opis do 1500 znaków)	Proponuję współpracę w zakresie projektów mających na celu weryfikację możliwości zastosowań sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego w przedsiębiorstwach. Za szczególnie interesujące obszary współpracy związane są z modelowaniem i wnioskowaniem statystycznym oraz z zastosowaniem algorytmów deep learning w obrębie nowoczesnych modeli biznesowych przedsiębiorstw.
Poszukiwane kompetencje, umiejętności, wiedza	Implementacja technologii w biznesie Wiedza z obszaru zarządzania AI i uczenie maszynowe
Obszar obecnych zainteresowań naukowych	Uczenie maszynowe, przede wszystkim deep learning, teoria grafów, network science.
POSIADANE KOMPETENCJE	
Trzy wybrane publikacje naukowe (jeśli dostępny, proszę o link do źródeł on-line)	Szufeł, P., Pankratz, B., Szczurek, A., Kamiński, B., & Prałat, P. (2022). Vehicle Routing Simulation for Prediction of Commuter's Behaviour. <i>Journal of Advanced Transportation</i> , 2022. Kamiński, B., Olczak, T., Pankratz, B., Prałat, P., & Théberge, F. (2022). Properties and performance of the abcde random graph model with community structure. <i>Big Data Research</i> , 30, 100348.



	Kamiński, B., Pankratz, B., Prałat, P., & Théberge, F. (2022). Modularity of the ABCD random graph model with community structure. <i>Journal of Complex Networks</i> , 10(6), cnac050.
Trzy wybrane projekty naukowe (jeśli dostępny, proszę o link do źródeł on-line)	Raising Open and User-friendly Transparency-Enabling Technologies for Public Administrations (Horizon 2020) https://www.routetopa.eu/ . Agent-based simulation modelling of out-of-home advertising viewing opportunity z Environics Analytics. Projekt realizowany w ramach: Ontario Centres of Excellence (“OCE”), Voucher for Innovation and Productivity (VIP) program, OCE Project Number: 30293, (2018). Secure and Smart Connected Cars (NXM Technologies and Fields–CQAM) and Quantum-Resistance and Efficiency of Communications in Connected and Autonomous Vehicles (NXM Technologies and NSERC CRD), (2018-2020).
Metody wykorzystywane w projekcie: <ul style="list-style-type: none"> • ilościowe (jakie?) • jakościowe (jakie?) • inne (jakie?) 	Ilościowe: <ul style="list-style-type: none"> • symulacje Monte Carlo oraz wieloagentowe • graph mining • deep learning
Chęć współpracy w roli: <ul style="list-style-type: none"> • kierownika projektu • wykonawcy 	wykonawcy
Inne umiejętności i kwalifikacje*:	
<input checked="" type="checkbox"/> Zgadzam się na publikację moich danych podanych w powyższym formularzu na stronach internetowych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu w związku ze zgłoszeniem chęci udziału w konkursie na badania naukowe realizowane przez te uczelnie.	
Łódź, 06.10.2023 (Miejsce, data)	 (Podpis tylko komputerowy)



Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

1. Współadministratorzy

Współadministratorami danych osobowych są: 1) Szkoła Główna Handlowa w Warszawie z siedzibą przy al. Niepodległości 162, 02-554 Warszawa, zwana dalej SGH, oraz 2) Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Komandorskiej 118/120, 53-345 Wrocław, zwany dalej UEW.

2. Inspektor Ochrony Danych

Współadministratorzy wyznaczyli Inspektorów Ochrony Danych, z którymi można skontaktować się: 1) w przypadku SGH – poprzez e-mail: iod@sgh.waw.pl; 2) w przypadku UEW - poprzez e-mail iod@ue.wroc.pl

3. Cel i podstawa prawna przetwarzania danych

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia konkursu, w wyniku którego mogą być przyznane środki finansowe na badania naukowe. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. e RODO¹ (przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym) w związku z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce².

Dane osobowe będą przetwarzane w celu publikacji Pani/Pana biogramu na stronach internetowych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, jeśli wyrazi Pani/Pan na to zgodę. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych w tym celu jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

4. Dobrowolność podania danych

Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do wzięcia udziału w konkursie.

5. Odbiorcy danych

W przypadku korzystania przez Administratora z usług innych podmiotów, dane osobowe mogą być im ujawnione na podstawie umów powierzenia przetwarzania danych osobowych, a podmioty te będą zobowiązane do zachowania poufności przetwarzanych danych.

Dane osobowe mogą być opublikowane na stronach internetowych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

6. Czas przetwarzania danych

Dane osobowe członków międzyuczelnianych zespołów badawczych będą przetwarzane przez okres przeprowadzenia oceny wniosków, badań naukowych, a następnie wieczyste w celu archiwalnym. W zakresie przetwarzania danych

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., s. 1, ze zm.).

² Dz. U. z 2018 r. poz. 1666 ze zm.



osobowych w celu publikacji na stronach internetowych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, dane osobowe będą przetwarzane do momentu publikacji wyników (31.01.2020) lub do momentu wycofania zgody na przetwarzanie.

7. Prawa związane z przetwarzaniem danych

Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu ani – na podstawie tych danych – nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany.

W zakresie, w jakim podstawą przetwarzania jest Pani/Pana zgoda, może ją Pani/Pan wycofać w dowolnym momencie, co nie będzie wpływało na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej cofnięciem.

8. Prawo wniesienia skargi

Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza RODO.