

NOWA HABILITACJA

NA WYDZIALE EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Anetta Barska

Miło nam poinformować, że do grona samodzielnych pracowników naukowych dołączył nasz Kolega - dr PIOTR DZIKOWSKI

W postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse ubiegający się o ten stopień dr Piotr Dzikowski przedłożył do oceny - jako swoje główne osiągnięcie naukowe - monografię swojego autorstwa pt. *Sektorowe systemy innowacji w Polsce na przykładzie przemysłów niskiej i średnio-niskiej oraz średnio-wysokiej i wysokiej techniki - diagnoza i ocena funkcjonowania*, wy-

daną przez Oficynę Wydawniczą Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2021 r. Wskazana monografia stanowi podsumowanie Jego dotychczasowej pracy naukowej. Powstała jako wynik wieloletnich i wielowymiarowych studiów literaturo-
wych oraz empirycznych badań własnych prowadzonych w ramach Katedry Innowacji i Przedsiębiorczości. Podstawowym zamierzeniem monografii było wzbogacenie dorobku naukowego w dziedzinie ekonomii i finansów w obszarze



sektorowych systemów innowacji w Polsce na przykładzie przemysłów niskiej i średnio-niskiej (LMT) oraz średnio-wysokiej i wysokiej techniki (MHT & HT). Problem badawczy sprowadzał się do określenia różnic i podobieństw w charakterystykach, funkcjonowaniu i uwarunkowaniach sektorowych systemów innowacji w przemyśle LMT oraz MHT & HT w Polsce z perspektywy prowadzonej działalności innowacyjnej. Natomiast głównym celem badań była próba znalezienia konwergencji i dywergencji w działalności innowacyjnej sektorowych systemów innowacji reprezentujących niski i średnio-niski (LMT) oraz średnio-wysoki i wysoki poziom techniki (MHT & HT), a w konsekwencji stworzenie zaleceń w obrębie rodzimej polityki innowacyjnej dla tych grup technologicznych.

Stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse został nadany 16 grudnia 2021 przez Radę Dyscypliny Ekonomia i finanse Uniwersytetu Gdańskiego w Sopocie. Recenzenci w postępowaniu habilitacyjnym to: prof. dr hab. Wanda Graczek (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu), prof. dr hab. Ewa

Okoń-Horodyńska (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Mirosław Szreder (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Robert Ciborowski (Uniwersytet w Białymstoku). Natomiast funkcję przewodniczącego komisji habilitacyjnej pełnił prof. dr hab. Marian Gorynia (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu).

Dr hab. Piotr Dzikowski od 2011 r. jest zatrudniony na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego. W swojej pracy badawczej koncentruje się na problematyce procesów innowacyjności w sektorze przemysłu, w tym na:

- 1) uwarunkowaniach i funkcjonowaniu sektorowych systemów innowacji,
- 2) aktywności innowacyjnej w przemyśle spożywczym w zachodniej Polsce,
- 3) systemach współpracy innowacyjnej w ujęciu regionalnym i narodowym.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Z CYKLU OTWARTA NAUKA:

MODELE OTWARTEGO DOSTĘPU DO PIŚMIENNICTWA NAUKOWEGO – PRZEGLĄD FUNKCJONUJĄCYCH FORM

Ewa Adaszyńska

Biblioteka Uniwersytecka

Podstawą zastosowania w nauce modeli otwartych jest otwarty dostęp do publikacji naukowych (ang. open access), a więc dostęp bez ograniczeń finansowych, technicznych oraz prawnych¹. Za otwartością nauki przema-

wiają argumenty przejrzystości badań oraz publicznej własności nauki, szczególnie tej finansowanej ze środków publicznych. Jej celem są bowiem społeczne korzyści oraz dobro wspólne.

Otwarty dostęp to bezpłatny i powszechny dostęp do cyfrowych form zapisu danych dla każdego użytkownika sieci. To także możliwość powielania, rozpowszechniania oraz dowolnego wykorzystania treści, a jedynym ograniczeniem narzuconym użytkownikowi jest poprawne cytowanie

¹ *Literatura w otwartym dostępie ma postać cyfrową, jest dostępna online, bezpłatna, a także wolna od większości ograniczeń prawnoautorskich i licencyjnych* - P. Suber, *Otwarty dostęp*, Warszawa: Biblioteka CEON, 2014, s. 16, dostęp: <https://www.ifj.edu.pl/library/open-access/materials/Suber.pdf>, [odczyt: 9 lutego 2022].