

Informujemy, że w dniu 2 lutego 2023 r. Pani magister inż. Agnieszka Kleszcz Rusek obroniła pracę doktorską nt. „Wpływ cyfryzacji państw Unii Europejskiej na poziom ich konkurencyjności - analiza porównawcza z zastosowaniem modeli statystycznych”.

Rada naukowa Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie nadała tytuł doktora w dyscyplinie Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna

Cytaty z recenzji rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kleszcz Rusek

pt. „Wpływ cyfryzacji państw Unii Europejskiej na poziom ich konkurencyjności – analiza porównawcza z zastosowaniem modeli statystycznych”

Sformułowana przez Autorkę teza właściwie ma charakter metodologiczny, bowiem odnosi się do przydatności różnych podejść statystycznych i modelowych do procesu badania sytuacji poszczególnych państw UE pod względem ich konkurencyjności oraz osiągniętego poziomu cyfryzacji. Czyli, nie tyle chodzi o to aby wykazać jaka jest sytuacja państw i od czego ona zależy, co wykazanie efektywności pozycjonowania poszczególnych krajów ze względu na ich konkurencyjność w powiązaniu z poziomem cyfryzacji przy wykorzystaniu odpowiednich modeli statystycznych. Wykazano także jednoznacznie, posługując się zaawansowanymi podejściami ilościowymi, że „pod względem cyfryzacji istnieją duże różnice pomiędzy państwami UE, uwidaczniające się w szczególności przy podziale na EU-13 i EU-15”.

Prof. dr hab. Krystian Heffner, Katedra Gospodarki Przestrzennej i Środowiskowej, Wydział Ekonomii Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Mgr inż. Agnieszka Kleszcz zaprezentowała w swojej rozprawie doktorskiej dogłębną wiedzę teoretyczną w zakresie geografii społeczno-ekonomicznej i rzetelne rzemiosło naukowe w zakresie wykorzystania metod modelowania statystycznego. W sposób oryginalny, twórczy i wiarygodny rozwiązała sformułowany problem: wpływu cyfryzacji państw Unii Europejskiej na poziom ich konkurencyjności, a wykonane przez Doktorantkę analizy porównawcze i modele statystyczne dowodzą głębokiej wiedzy i zrozumienia posługiwania się tymi narzędziami.

Prof. dr hab. Piotr A. Werner Uniwersytet Warszawski Wydział Geografii i Studiów Regionalnych

Odnosząc się do umiejętności stosowania metod statystycznych należy zauważyć, że mgr Agnieszka Kleszcz bardzo dobrze opanowała warsztat badawczy. Przedstawiony cykl publikacji wskazuje, że Doktorantka zna i potrafi w odpowiedni sposób korzystać z dużej liczby metod. Czyni to poprawnie z perspektywy metodycznej, zazwyczaj potrafi również konstruować w oparciu o otrzymane wyniki wnioski. Przy czym, w związku z przyjętymi założeniami poszczególnych publikacji, warstwa interpretacyjna jest zdecydowanie słabszą stroną prezentowanych w rozprawie doktorskiej badań.

dr hab. Krzysztof Janc Zakład Zagospodarowania Przestrzennego Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytet Wrocławski