

Wrocław, 29.08.2016.

Prof. zw. dr hab. Kazimierz Perechuda

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów
Katedra Zarządzania Wiedzą

Recenzja
pracy doktorskiej Pana mgra Bartosza Perkowskiego
p.t.: „Modelowanie siły powiązań pomiędzy jednostkami telekomunikacyjnej
sieci społecznej”,
przygotowanej pod kierunkiem naukowym prof. zw. dr hab. Witolda Abramowicza,
promotor pomocniczy: dr Agata Filipowska.

Tytuł pracy doktorskiej jest adekwatny do jej treści, która została ustrukturalizowana w formie ośmiu rozdziałów (Wstęp – rozdział pierwszy oraz Podsumowanie – rozdział ósmy nie powinny być wyodrębnione w postaci odrębnych rozdziałów).

Realne narastanie procesów komunikowania w znacznym stopniu wyprzedza ich naukowo-badawczy ogląd. Stąd też wybór obszaru badawczego, tj. telekomunikacyjnej sieci społecznej, mającego charakter „dziewiczy”, zwłaszcza w aspekcie analizy powiązań jakościowych między jednostkami, uważam za wielce trafny i perspektywicznie obiecujący, co Autor dobitnie wykazał w p. 8.2.: „Kierunki dalszych prac”.

Struktura poszczególnych rozdziałów jest logiczna.

We wstępie (rozdział pierwszy) przedstawiono w przejrzysty sposób przesłanki (p. 1.1.), metodologię (p. 1.2., 1.3.) oraz strukturę (p. 1.4.) procesu badawczego.

Pytania badawcze (4) mają głównie wymiar praktyczny. W szczególności podoba mi się sformułowanie problemu badawczego, w którym „zderzono” podejście ilościowe oraz jakościowe (socjologiczne) w analizie „siły relacji między jednostkami należącymi do społeczności” (s. 10-11).

„Kluczem” tezy rozprawy doktorskiej jest „zjawisko przesyłu informacyjnego” (s. 11), który już dawno przekroczył możliwości interpretacyjne przeciętnego użytkownika sieci telekomunikacyjnych.

