

mgr Marcin Latałło-Anulewicz

Tytuł rozprawy: „Model zasobowo-procesowego rachunku kosztów w instytucie badawczym”

Celem głównym dysertacji jest opracowanie modelu zasobowo-procesowego rachunku kosztów w ujęciu teoretyczno-egzemplifikacyjnym, który może zostać wdrożony w instytucie badawczym należącym do Sieci Łukasiewicz. Zasobowo-Procesowy Rachunek Kosztów (ZPRK) to nowoczesna koncepcja zarządczego rachunku kosztów, wspomagająca proces podejmowania decyzji menedżerskich w oparciu o precyzyjną informację o kosztach. Koncepcja ZPRK zrodziła się na gruncie integracji założeń niemieckiego rachunku kosztów zasobów (Grenzplancostenrechnung – GPK) oraz amerykańskiego rachunku kosztów działań (Activity Based Costing – ABC). Integracja tych dwóch koncepcji dostarcza precyzyjnej informacji o zasobach – ich kosztach oraz wykorzystaniu, a także o kosztach i efektywności działań / procesów, w sposób zapewniający wysokie walory interpretacyjne informacji wynikowej. Praktyczne zastosowanie tej koncepcji jest szczególnie interesujące w instytutach badawczych, należących do sfery podmiotów realizujących działalność badawczo-rozwojową. Wynika to ze stwierdzonej luki badawczej w badaniach poświęconych zarządczemu rachunkowi kosztów w organizacjach badawczych, jak również ze specyfiki działalności tych podmiotów, w tym łączenia działalności gospodarczej i niegospodarczej. W ramach pracy przeprowadzona została diagnoza stanu funkcjonowania mechanizmów controllingu, rachunkowości zarządczej oraz zarządczego rachunku kosztów w przestrzeni instytutów badawczych, ukierunkowana na rozpoznanie możliwości wdrożeniowych i aktualnego stanu w zakresie stosowania nowoczesnych koncepcji rachunku kosztów. Wśród zagadnień objętych rozprawą znajduje się też kalkulacja kosztów niewykorzystanych zasobów w instytutach i mechanizmy ich alokacji wg stosowanych zasad polityki finansowej.