

Dr hab. Marcin Niemiec, Prof. URK

Dr hab. Dagmara K. Zuzek, Prof., URK

TYTUŁ: ZNACZENIE AUDYTU W ZNORMALIZOWANYCH SYSTEMACH ZARZĄDZANIA JAKO KLUCZOWY ELEMENT OTOCZENIA SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO W UKŁADZIE REGIONALNYM

STRESZCZENIE PROJEKTU: Projekt dotyczy opracowania zunifikowanej metody gromadzenia danych wejściowych oraz projektowania systemu zarządzania jakością w małych gospodarstwach produkujących owoce i warzywa przeznaczone do długich łańcuchów logistycznych. W ramach realizacji założonego celu pracy zostaną przeprowadzone audyty wewnętrzne w małych gospodarstwach zlokalizowanych w Polsce, Uzbekistanie o podobnym profilu produkcji. Kryteriami audytów będą wytyczne standardu GLOBAL G.A.P oraz platforma SAI. Celem audytów będzie ocena ryzyka bezpieczeństwa i jakości rolnych przeznaczonych do długich łańcuchach dostaw oraz stopień zgodności jakości produktu z oczekiwaniem klienta. Audyty będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami wyżej wymienionych standardów. Dodatkowo w każdym gospodarstwie zostanie przeprowadzona wnikliwa analiza ryzyka oparta na opracowanych w ramach realizacji projektu zasadach które będą uwzględniały czynniki związane z kontekstem gospodarstwa rozumianym zgodnie z normą ISO 9001:2025. Efektem przeprowadzonych badań będzie identyfikacja niezgodności oraz słabych i mocnych stron gospodarstwa wynikająca z wykorzystania standardowych metod pozyskiwania informacji oraz niezgodności które zostaną wykryte w wyniku uwzględnienia kontekstu gospodarstwa. Na podstawie uzyskanych wyników badań zostanie dokonana ocena skuteczności konwencjonalnych metod audytowania i pozyskiwania informacji na poziomie gospodarstwa, co pozwoli na opracowanie alternatywnej metody gromadzenia danych wejściowych, która będzie bardziej użyteczna z punktu widzenia zarządzania jakością w rodzinnych małych gospodarstwach rolnych z uwzględnieniem specyfiki kulturowej, infrastrukturalnej i oraz geograficznej, oraz opracowana analiza ryzyka, która będzie stanowić wejście do procesu doskonalenia krajowych wytycznych, które pomogą wyeliminować obszary ryzyka dla produktów eksportowanych.