

Rolnictwo jest nie tylko jednym z sektorów gospodarki, ale także systemem ekonomiczno-społecznym, który zapewnia bezpieczeństwo żywnościowe, ma istotne znaczenie dla egzystencji wielu grup społecznych, a także silnie oddziałuje na stan środowiska. Sytuacja ekonomiczna sektora zależy nie tylko od działań człowieka, ale także od uwarunkowań przyrodniczych. Mimo to, w systemie wolnorynkowym gospodarstwa rolne muszą być konkurencyjne na rynku krajowym i zagranicznym. Wynika z tego że w celu utrzymania swojej pozycji polskie gospodarstwa rolne potrzebują już nie tyle odnawiania majątku, co stałego rozwoju. Ten stały wzrost mogą zapewnić inwestycje.

Głównym celem planowanych badań jest ocena skali zjawiska przeinwestowania w polskich gospodarstwach rolnych, rozumianego jako wzrost technicznego uzbrojenia pracy przy braku wzrostu wydajności pracy lub nieproporcjonalnym wzroście w warunkach interwencjonizmu państwowego. Oszacowanie skali tego zjawiska jest istotne z powodu zachodzących zmian w polskim oraz światowym rolnictwie, gdzie zjawisko przeinwestowania okazuje się być obecnym i coraz powszechniejszym.

W projekcie, posługując się danymi z bazy danych FADN oraz autorskim sposobem pomiaru zjawiska przeinwestowania, zostanie wskazany jego wymiar oraz skala. Wykorzystanie metody na danych z jednego kraju umożliwi w przyszłości korzystanie z niej celem mierzenia danego zjawiska w pozostałych krajach świata oraz dzięki temu wskazywania przyczyn oraz skutków tego zjawiska.

Wyniki przeprowadzonych badań będą miały znaczenie naukowe i aplikacyjne. Pozwolą uzupełnić lukę w wiedzy na temat przeinwestowania polskich gospodarstw rolnych, co jest szczególnie istotne w kontekście prób oszacowania pozytywnych i negatywnych wpływów dotacji i subwencji dla rolnictwa oraz określenie ich przyszłości. Nowatorski charakter prowadzonych badań wynika z faktu zaproponowania autorskiej metody oszacowania wskaźnika przeinwestowania. Ostatecznie da to nowy pogląd na kwestię przeinwestowania w rolnictwie, a także wskaże na ich możliwe przyczyny i skutki, dzięki grupowaniu gospodarstw rolnych.