

Wybuch pandemii COVID-19 oraz gospodarcze skutki zamknięcia gospodarki ponownie wywołały dyskusję w środowisku naukowym i wśród polityków gospodarczych na temat możliwych sposobów pobudzania gospodarki w duchu keynesowskim. Wśród ekonomistów zajmujących się polityką fiskalną panuje konsensus, że wzrost wydatków inwestycyjnych jest jednym z najlepszych sposobów na pobudzenie wzrostu PKB. Stąd też w Polsce powstał Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg (Governmental Fund for Local Investments), a Unia Europejska rozpoczęła realizację wydatków z instrumentu Next Generation EU, który ma prowadzić do odbudowy i rozwoju gospodarek krajów członkowskich po pandemii.

Inwestycje publiczne posiadają wysoki mnożnik fiskalny, to znaczy wzrost wydatków inwestycyjnych o 1 prowadzi do wzrostu PKB o wysoką wartość – jak wynika z badań, jest to liczba większa od 1. Dotychczas jednak powstało niewiele prac na temat tego jakie inwestycje najlepiej wpływają na wzrost gospodarczy. Czy są to inwestycje w drogi, inwestycje w budowę teatrów czy inwestycje w budowę stadionów?

Celem projektu jest oszacowanie mnożnika wydatków inwestycyjnych dla wydatków inwestycyjnych polskich samorządów oraz oszacowanie mnożników dla bardziej szczegółowych kategorii inwestycji. Polskie bazy danych o wydatkach i dochodach samorządów są wyjątkowo szczegółowe na tle innych krajów. Pozwalają na stworzenie bazy danych o wydatkach inwestycyjnych w każdym z 73 podregionów NUTS-3 w Polsce. Dodatkowo, GUS publikuje dane o PKB w podregionach, dlatego możliwe jest badanie wpływu inwestycji samorządowych na zmiany PKB. Dostępność danych i możliwość podzielenia wydatków inwestycyjnych na kategorie umożliwi dodatkowo oszacowanie mnożnika fiskalnego dla konkretnych kategorii inwestycji. Może to pozwolić na odpowiedź na pytanie o to, jaki rodzaj inwestycji najbardziej wpływa na wzrost PKB.

Wyniki badania mogą pozwolić na rozszerzenie wiedzy na temat źródeł wzrostu gospodarczego w Polsce, wpływu polityki fiskalnej samorządów na regionalne PKB oraz możliwym kierunku rozwoju lokalnego.