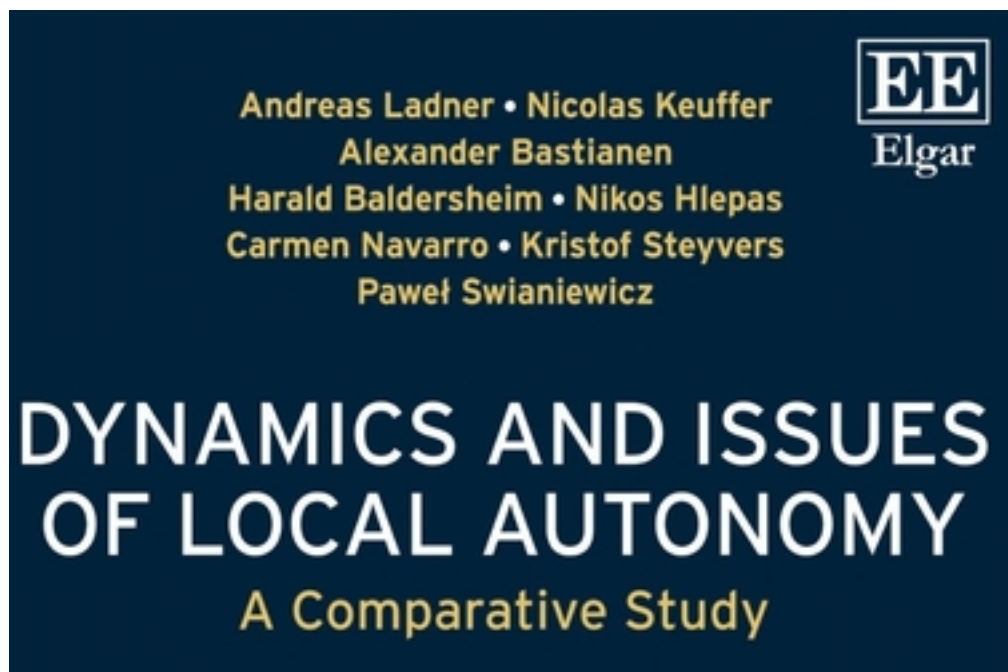


Ukazała się książka na temat wskaźników autonomii lokalnej – prof. Swianiewicz współautorem



Autorzy badają autonomię lokalną mierzoną za pomocą zaktualizowanego i rozszerzonego wskaźnika autonomii lokalnej. Analizuje dynamikę zmian obejmującą ponad trzy dekady. Badanie obejmuje 57 krajów położonych na sześciu kontynentach na przestrzeni 31 lat, w tym prawie wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej, Rady Europy i Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.

Badacze definiują autonomię lokalną jako wieloaspektową koncepcję, którą można mierzyć za pomocą wymiarów prawnych, funkcjonalnych, finansowych, organizacyjnych, administracyjnych i centralnych lub regionalnych. Dzięki świeżym danym empirycznym i ustaleniom dotyczącym autonomii lokalnej, uchwycono jej ewoluujący charakter.

Wyniki badania wskazują, że przez wiele lat Polska należała do krajów o najwyższym poziomie autonomii lokalnej w Europie, po krajach nordyckich i Szwajcarii, w szczególności była championem decentralizacji w Europie Środkowo-Wschodniej. Sytuacja zmieniła się do pewnego stopnia w latach 2015-2020 kiedy zakres autonomii samorządów gminnych był powoli ograniczany i Polska znalazła się w środkowej części rankingu indeksu.

Czwórkę współautorów opracowania będziemy gościć w czerwcu na współorganizowanej ze Związkiem Miast Polskich konferencji w Gnieźnie, która odbędzie się 6 czerwca.

Link do książki znajdują państwo na stronie

wydawnictwa: https://www.e-elgar.com/shop/gbp/dynamics-and-issues-of-local-autonomy-9781035337941.html?srsId=AfmBOoo_FWGfwMoZYmyj9nJ3HwVoYSQ2Nar1CfdG6Sw32KQl3p8wv0K9

"Rozwiązywanie złożonych problemów naszej planety wymaga skutecznego i prawowitego samorządu lokalnego, ale jak najlepiej go zaprojektować? Dynamics and Issues of Local Autonomy zapewnia najbardziej kompleksowe systematyczne źródło danych na temat autonomii lokalnej w 57 krajach w latach 1990-2020. Niezbędne źródło informacji dla decydentów i naukowców".

Liesbet Hooghe, Europejski Instytut Uniwersytecki, Włochy