

Marzenna Anna Weresa

Dr hab., Instytut Gospodarki Światowej, Kolegium Gospodarki Światowej, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

SILNE I SŁABE STRONY NARODOWYCH SYSTEMÓW INNOWACJI KRAJÓW CZŁONKOWSKICH UE Z EUROPY ŚRODKOWEJ I WSCHODNIEJ

Abstrakt

Rosnące zainteresowanie procesami innowacyjnymi wynika z przekonania, iż wiedza jest endogenicznym czynnikiem wzrostu. Innowacje są rezultatem wzajemnych sprzężonych ze sobą powiązań zarówno na szczeblu lokalnym, narodowym, jak i międzynarodowym między trzema grupami podmiotów: przedsiębiorstwami, organizacjami naukowo-badawczymi oraz organami administracji, które są odpowiedzialne za politykę gospodarczą. Powiązania te mają, co najmniej dwa wymiary: materialny, obejmujący powiązania rzeczowe i finansowe oraz niematerialny, związany z wymianą wiedzy i informacji. Wraz z działającymi w danym kraju podmiotami zaangażowanymi w tworzenie wiedzy, jej rozprzestrzenianie się i zastosowanie tworzą one ramy narodowego systemu innowacji (NSI). Celem niniejszego opracowania jest identyfikacja modeli narodowych systemów innowacji występujących w nowych krajach UE z Europy Środkowej i Wschodniej (UE10) oraz silnych i słabych stron ich narodowych systemów innowacji. Analizą objęte są następujące kraje: Polska, Węgry, Czechy, Słowacja, Litwa, Łotwa, Estonia, Słowenia, Rumunia, Bułgaria. Na podstawie przeprowadzonej w niniejszym opracowaniu analizy porównawczej sformułowano syntetyczną ocenę systemów innowacji krajów członkowskich UE z Europy Środkowej i Wschodniej. Kraje te nie reprezentują jednorodnej grupy pod względem systemów innowacji i poziomu innowacyjności. Świadczą o tym znaczne rozbieżności między wartościami syntetycznego wskaźnika innowacyjności obliczonymi dla tych krajów oraz występujące w tych państwach różne modele systemów innowacji. Ocena innowacyjności gospodarek tej grupy państw oparta na syntetycznym wskaźniku innowacyjności pozwala zaliczyć je do trzech różnych grup.

Słowa kluczowe: innowacyjność, narodowe systemy innowacji (NSI) – typologia, kraje Europy Środkowej i Wschodniej, luka innowacyjna, indeksy innowacyjności (SII), konwergencja, dywergencja, analiza porównawcza