

Agnieszka Lipieta

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Katedra Matematyki

Adaptacyjne mechanizmy schumpeterowskiej ewolucji gospodarki

E. S. Andersen, w pracy *Schumpeter's Evolutionary Economics* (2009), identyfikuje dwa przeciwstawne mechanizmy schumpeterowskiej ewolucji: mechanizm innowacji oraz mechanizm adaptacji. Mechanizm innowacji kieruje układ gospodarczy od stacjonarnego stanu równowagi do położenia maksymalnie niezrównoważonego, natomiast mechanizm adaptacji kieruje system do nowego położenia równowagi, w którym wcześniejsze innowacje zostają wchłonięte w rutynowe formy działań podmiotów na rynkach.

Celem referatu jest analiza pewnej grupy mechanizmów adaptacji, omawianych w pracy Andersena, zdefiniowanych w aparacie pojęciowym L. Hurwicza, w gospodarce modelowanej za pomocą prostych narzędzi topologiczno-mnogościowych, stosowanych w teorii ogólnej równowagi. W szczególności przeprowadzona będzie dyskusja nad problemami istnienia, jedności oraz specyfikacji optymalnego mechanizmu adaptacji w grupie rozważanych mechanizmów.