

ROLA POLSKIEJ NAUKI WE WZROŚCIE INNOWACYJNOŚCI GOSPODARKI



Cena: 5,00 PLN

Opis słownikowy

Autor	Okoń-Horodyńska Ewa
Format	170x240
ISBN	83-88700-04-9
Język	polski
Liczba stron	261
Oprawa	Twarda
Rok wydania	2004
Wydawnictwo	Polskie Towarzystwo Ekonomiczne

Opis produktu

Sygnalizowane kwestie wymagają więc przyspieszonego uaktywnienia się różnych środowisk zarówno poprzez konstruktywne dyskusje, jak i wynikające z nich konkretne przedsięwzięcia. Dyskusja nad problemem innowacyjności nie może być obca środowisku ekonomistów, więc została podjęta w Polskim Towarzystwie Ekonomicznym oraz w środowisku skupionym wokół Towarzystwa. Jednym z owoców tej dyskusji jest zorganizowanie konferencji pt. Rola polskiej nauki we wzroście innowacyjności gospodarki oraz zebranie wniosków i postulatów z niej wynikających w publikacji książkowej. Celem konferencji, zorganizowanej przez Radę Naukową Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego wraz z Katedrą Ekonomii Instytutu Zarządzania Uniwersytetu Jagiellońskiego, jest gruntowna analiza egzogennych i endogennych czynników warunkujących rozwój polskiego systemu innowacji w związku z wyzwaniami wynikającymi z przystąpienia Polski do Unii Europejskiej oraz wymogami realizacji Strategii Lizbońskiej jako podstawowego kierunku przemian, umożliwiających osiągnięcie przez UE konkurencyjnej pozycji na rynku globalnym. Wzrost roli nauki, edukacji i innowacji we wzroście gospodarczym to czynniki determinujące priorytety strategii wzrostu gospodarczego w UE, szczególnie eksponowane w okresie prezydencji włoskiej, ale i z równie znaczącym zaangażowaniem podczas prezydencji irlandzkiej. Jednym z zamierzeń konferencji było wyraźne zaakcentowanie roli przeobrażającego się sektora przedsiębiorstw podejmujących ryzykowne przedsięwzięcia innowacyjne, inicjatywy polegające na tworzeniu kreatywnego kapitału ludzkiego czy zarządzania wiedzą i innowacjami. Jeśli takie inicjatywy są już podejmowane w praktyce, a polscy innowatorzy kierują się znaną w świecie zasadą „będziesz innowacyjny lub umrzesz” (wypadniesz z rynku), można założyć, że w Polsce rozpoczyna się okres porządkowania i spinania zrębów Narodowego Systemu Innowacji bez względu na to, gdzie są umiejscowione i skąd pochodzą determinanty decyzyjne.