

Beata Michorowska

Innovation and Competitiveness in the World Economy - informacja o międzynarodowej konferencji

International Journal of Management and Economics 33, 306-307

2012

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Innovation and Competitiveness in the World Economy

– informacja o międzynarodowej konferencji

Instytut Gospodarki Światowej KGŚ SGH zorganizował 6 czerwca 2011 r. międzynarodową konferencję naukową promującą wydawany już po raz 26 raport ekonomiczny o konkurencyjności polskiej gospodarki.

Tegoroczna konferencja zatytułowana Innovation and Competitiveness in the World Economy objęta została patronatem Ministerstwa Gospodarki. Obrady zgromadziły liczne grono ekspertów reprezentujących krajowe i międzynarodowe ośrodki badawcze, przedstawiciele biznesu oraz organów krajowej administracji publicznej i zagranicznych ambasad. Wydarzenie to miało na celu pobudzenie dyskusji na temat czynników wpływających na innowacyjność oraz konsekwencji działalności innowacyjnej dla rozwoju gospodarczego krajów i ich międzynarodowej konkurencyjności. Na konferencji omawiano teoretyczne aspekty związane z innowacyjnością i konkurencyjnością gospodarek, ale także prezentowano najnowsze badania empiryczne z tego zakresu.

Konferencja podzielona została na trzy części. Otwarcia obrad dokonał profesor Adam Budnikowski, Rektor SGH. Następnie słowo wstępne wygłosiły: profesor Jolanta Mazur, Dziekan Kolegium Gospodarki Światowej oraz profesor Marzena Anna Weresa, Dyrektor Instytutu Gospodarki Światowej. Wykład inauguracyjny wygłosił profesor Luc Soete, Dyrektor UNU-MERIT z Holandii, który omówił wpływ globalnego kryzysu gospodarczego na działalność badawczą i innowacje w Unii Europejskiej. Profesor L. Soete w swoim wystąpieniu nakreślił trzy kluczowe czynniki, niezbędne dla wzmocnienia zdolności innowacyjnej Unii Europejskiej: sposób finansowania badań i innowacji, konieczność wyznaczenia kierunków zmiany technologicznej oraz potrzebę szerszego uwzględnienia regionalnego wymiaru polityki badań i innowacji w Europie.

Dalszą dyskusję na ten temat podjęto w czasie pierwszej sesji tematycznej. Wystąpienia prelegentów skoncentrowane były wokół problemów innowacyjności i konkurencyjności widzianych z perspektywy makroekonomicznej oraz polityki gospodarczej.

Tendencje rozwoju polskiej gospodarki i zmiany jej międzynarodowej konkurencyjności w 2010 r. były przedmiotem wystąpienia prof. M. Weresy, która zaprezentowała wyniki badań zespołu Instytutu Gospodarki Światowej, opublikowane w tegorocznej edycji raportu ekonomicznego pt. Polska. Raport o konkurencyjności 2011. Wśród wiodących wątków raportu znalazły się innowacje uznane za kluczowy czynnik kształtujący pozycję konkurencyjną Polski na świecie oraz konkurencyjność polskiego sektora przetwórstwa przemysłowego.

W dalszej części obrad toczyła się dyskusja na temat obecnych trendów w rozwoju narodowych systemów innowacji i potrzeby przemyslenia dotychczasowej polityki innowacyjnej. Wystąpili kolejno: profesor Marcus Taube, kierownik East Asian Economic Studies na Uniwersytecie w Duisburg-Essen w Niemczech, przedstawiciel OECD dr Dirk Pilat, kierownik Structural Policy Division w OECD Directorate for Science, Technology and Industry oraz Beata Lubos, kierownik Sekcji Polityki Innowacyjnej w Departamencie Rozwoju Gospodarki Ministerstwa Gospodarki.

Wystąpienie profesora M. Taube dotyczyło specyfiki systemu innowacyjnego Chin oraz dążenia tego kraju do zmiany ścieżki rozwoju w kierunku wzrostu znaczenia nauki i technologii. Dr D. Pilat zaprezentował rosnącą rolę innowacji w gospodarce światowej oraz wskazał na wytyczne polityki OECD zmierzające do wzmocnienia innowacyjności po globalnym kryzysie finansowym i gospodarczym. B. Lubos przedstawiła założenia polskiej polityki innowacyjnej w XXI wieku.

Zagadnienia mikroekonomiczne były przedmiotem obrad w czasie popołudniowej sesji konferencji, a w szczególności dyskusja koncentrowała się wokół zdolności firm do tworzenia i wdrażania innowacji. Zaprezentowane i porównane zostały wyniki badań empirycznych zachowań innowacyjnych firm w Polsce, Wielkiej Brytanii, Estonii i Rosji. Rozważania i dyskusja koncentrowały się na wysiłkach badawczo-rozwojowych firm, ich innowacyjności oraz skłonności do współpracy w działalności innowacyjnej.

Obrady w tej sesji konferencji rozpoczęła profesor Lynn Martin, dyrektor Center for Enterprise w Manchester Metropolitan University Business School, która zaprezentowała otoczenie gospodarcze i możliwości finansowania działań innowacyjnych małych i średnich firm w Wielkiej Brytanii. Następnie dr Jaan Masso z Uniwersytetu w Tartu w Estonii przedstawił wstępne wyniki badań dotyczących znaczenia działalności eksportowej dla wzrostu produktywności przedsiębiorstw w Estonii.

Doświadczenia polskich przedsiębiorstw omówiła dr Małgorzata Lewandowska z SGH, która zaprezentowała wyniki badań na temat znaczenia kooperacji w działalności innowacyjnej dla poprawy konkurencyjności polskich przedsiębiorstw. Wątek ten kontynuował Nadim Salameh z Fraunhofer Centre for Central and Eastern Europe w Niemczech, który wyjaśnił, dlaczego struktura gospodarcza Polski hamuje działalność badawczą polskich przedsiębiorstw.

Kolejne wystąpienie w tej sesji dotyczyło współpracy w opracowywaniu polityki przemysłowej – dr Viacheslav A. Lipatov, z Moscow State University of Economics, Statistic and Informatics w Rosji, na przykładzie rosyjskiego przemysłu budowy maszyn dla kolejnictwa omówił sposoby kształtowania polityki przemysłowej bazującej na wspólnym działaniu rządu i przedsiębiorstw.

Kolejna konferencja z cyklu wydarzeń promujących cykliczne wydawnictwo Instytutu Gospodarki Światowej pt. Polska. Raport o konkurencyjności odbędzie się w czerwcu 2012 r.