

KOMUNIKATY – ANNOUNCEMENTS

Piotr S. MEDERSKI

INTEGRACJA POLITYKI INNOWACYJNEJ I PROROZWOJOWEJ SEKTORA LEŚNEGO – COST E51

Wynikiem zmian zachodzących we współczesnej gospodarce jest integracja polityki dotyczącej innowacyjności i rozwoju sektora leśnego. Problematykę tę uczyniono przedmiotem współpracy w ramach COST E51 Integrating innovation and development policies for the forest sector. Projekt jest realizowany od 2006 roku, a jego zakończenie planowane jest na rok 2010. W międzynarodowej wymianie doświadczeń uczestniczą naukowcy z 20 europejskich krajów; z Polski przedstawiciele z czterech ośrodków: Instytutu Technologii Drewna, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego oraz Lasów Państwowych.

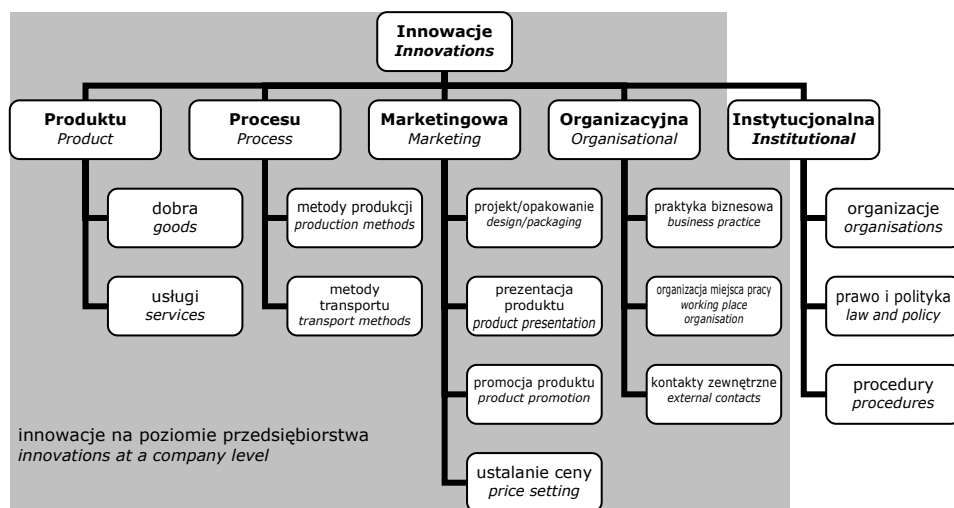
Słowa kluczowe: integracja, polityka innowacyjna, międzynarodowa współpraca naukowa

Integracja polityki dotyczącej innowacyjności i rozwoju sektora leśnego jest wynikiem zmian zachodzących we współczesnej gospodarce i jednocześnie – wielkim wyzwaniem dla naukowców z dziedziny leśnictwa i drzewnictwa. Problematykę tę uczyniono przedmiotem współpracy w ramach COST E51 *Integrating innovation and development policies for the forest sector*. Program COST – *European Cooperation in Science and Technology* (Europejska Współpraca Nauki i Technologii), Program Ramowy Badań Unii Europejskiej oraz Eureka stanowią trzy podstawowe filary wspierania działalności naukowej w Europie.

Głównym założeniem projektu COST E51 jest zgromadzenie i usystematyzowanie najnowszej wiedzy pozwalającej na integrację polityki innowacyjnej i prorozwojowej w celu efektywnego, trwałego i zrównoważonego rozwoju

sektora leśnego. Projekt jest realizowany od 2006 roku, a jego zakończenie zaplanowano na rok 2010. W międzynarodowej wymianie doświadczeń uczestniczą naukowcy z 20 europejskich krajów; z Polski - sześć osób z czterech ośrodków: Instytutu Technologii Drewna (ITD), Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego oraz Lasów Państwowych. Koordynacja zadań krajowych prowadzona jest przez doc. dr. Władysława Strykowski, dyrektora ITD, który jest jednocześnie członkiem Zarządu Projektu.

Efektem dotychczasowej działalności uczestników projektu są publikacje międzynarodowych artykułów zawierających porównania polityki innowacyjnej sektora leśno-drzewnego w poszczególnych krajach. Analizy te opierały się na oficjalnych dokumentach (m.in. Polityka Leśna Państwa, Polityka Ekologiczna Państwa) oraz dostępnej literaturze. Ponadto publikowano raporty krajowe (boku.ac.at/coste51/), przedstawiające zasady planowania i realizację innowacji w wybranych sektorach gospodarki, których funkcjonowanie zależy od sektora leśno-drzewnego. Analiza procesu kreowania i wdrażania innowacji została przeprowadzona na poziomie przedsiębiorstwa dla czterech obszarów: produktu, procesu, marketingu oraz organizacji. Ponadto wyróżniono innowacje obejmujące instytucje. Obszary innowacji są szczegółowo opisane przez poszczególne podobszary (rys. 1).



Rys. 1. Obszary innowacji (wg OECD 2005, zmodyfikowane)

Fig. 1. Innovation areas (acc. to OECD 2005, modified)

Realizacja projektu COST E51 odbywa się w oparciu o organizowane dwa razy w roku spotkania konferencyjne i robocze. Służą one przedstawieniu rezultatów badań z projektów prowadzonych w poszczególnych krajach (wymiana wyników) oraz postępu zadań przewidzianych w COST E51. Oprócz tego realizowane są pobyty naukowe (*Short Term Scientific Mission*) w jednostkach naukowych uczestników projektu. Na przykład w roku bieżącym dr Piotr S. Mederski realizował jedno z zadań w Instytucie Użytkowania Lasu i Prac Leśnych na Wydziale Leśnym we Freiburgu (*Albert-Ludwigs Universität Freiburg*). Celem pobytu było przeprowadzenie analizy wpływu polityki europejskiej i lokalnej na rozwój innowacyjny przedsiębiorstw leśnych w Niemczech i w Polsce. W wyniku badań stwierdzono widoczny wpływ polityki krajowej i europejskiej w zakresie innowacyjności na rozwój przedsiębiorstw. Jednocześnie okazało się, iż programy europejskie są na tyle trudne nawet w fazie przygotowywania wniosków, że przedsiębiorcy często korzystają w tym względzie z profesjonalnej pomocy firm komercyjnych.

Końcowa faza akcji COST E51, która będzie trwać do marca 2010 roku, obejmie spotkanie grup roboczych w Suceava (Rumunia) oraz konferencję podsumowującą w Brukseli. W tym czasie przewiduje się też wymianę wiedzy i doświadczenia ośrodków naukowych z poszczególnych krajów w celu określenia wytycznych jak wpływać na zintensyfikowanie wykorzystywania innowacyjnych rozwiązań w przedsiębiorstwach leśnych i drzewnych. Jest przy tym istotne, że wszystkie wyniki projektu zostaną upowszechnione w formie międzynarodowych publikacji.

INTEGRATION OF INNOVATION AND DEVELOPMENT POLICIES OF THE FOREST SECTOR – COST E51

Summary

Changes in contemporary economy result in integration of policies on innovation and development of the forest sector. These issues make the subject of cooperation within the framework of COST E51 *Integrating innovation and development policies for the forest sector*. The project has been carried out since 2006, and its end is planned for the year 2010. Researchers from 20 European countries participate in this international exchange of experiences, including representatives of four institutions in Poland: Wood Technology Institute, Poznan University of Life Sciences, Warsaw University of Life Sciences, and the State Forests.

Keywords: integration, innovation policy, international scientific cooperation

