

CZĘŚĆ III. INNE

PART III. OTHERS

PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ CZŁONKIEM KONSORCJUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO „POLSKA PLATFORMA TECHNOLOGICZNA EKOLOGII I SYSTEMÓW OCHRONY ŚRODOWISKA”

POPE JOHN PAUL II STATE SCHOOL OF HIGHER EDUCATION AS A MEMBER OF POLISH TECHNOLOGICAL PLATFORM OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION SYSTEM

Magdalena Zwolińska-Ligaj

Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

W dniu 22 września 2010 roku JM prof. dr hab. Mieczysław Adamowicz, Rektor Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej jako przedstawiciel jednego z dziesięciu podmiotów założycielskich, podpisał umowę o ustanowieniu **KONSORCJUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO „POLSKA PLATFORMA TECHNOLOGICZNA EKOLOGII I SYSTEMÓW OCHRONY ŚRODOWISKA”**. Wśród pozostałych podmiotów, które zainicjowały powołanie Konsorcjum znalazły się: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Akademia Podlaska w Siedlcach, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Bank Ochrony Środowiska SA, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA oraz Telekomunikacja Polska SA. PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, jako podmiot założycielski jest reprezentowany w organach Konsorcjum – Radzie Przedstawicieli oraz Komitecie Wykonawczym. Skład członkowski Konsorcjum jest systematycznie rozszerzany.

Powołanie Konsorcjum jest efektem podpisania, w dniu 24 czerwca 2009 roku w Warszawie, deklaracji współpracy pomiędzy Ministrem Środowiska, Zdrowia, Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Sportu i Turystyki przy opracowaniu i wdrożeniu międzyresortowego programu „Eko-Polska”. Program ten ma na celu promocję Polski jako nowoczesnego kraju dążącego do spełnienia wymogów pakietu klimatycznego, w któ-

rym rozwój gospodarczy planowany jest w zgodzie z ekologią. Zakłada on także promocję Polski jako kraju o dużym potencjale w obszarze przyrody i ekologii, który przyciąga turystów z całego świata. Rozwój ekoturystyki i nowoczesnych technologii w tej sferze postrzegany jest jako ważna dziedzina rozwoju gospodarczego. Program ma ukazać także duże możliwości kraju w zakresie aktywnego wypoczynku, nowoczesnej bazy rehabilitacyjno-uzdrowiskowej oraz bogatej oferty rolnictwa ekologicznego (*Deklaracja Ministra Środowiska, Ministra Sportu i Turystyki, Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministra Zdrowia*).

Zgodnie z przyjętą Deklaracją ministrowie podejmować będą wspólne działania, które zapewnią właściwą współpracę podległych im jednostek w celu synergii działania przy wdrażaniu założeń Programu. Deklaracja stanowi także zobowiązanie do wymiany informacji o podejmowanych działaniach służących właściwej promocji przyjętych efektów Programu oraz zakłada udostępnianie informacji i danych niezbędnych do budowy, promującego potencjał Polski w obszarze przyrody, ekologii i ekoturystyki, portalu internetowego Eko-Polska (dostęp: <http://eko-polska.pl/>).

Wsparciem ze strony Programu objęte zostaną działania dotyczące m.in. podnoszenia świadomości i wiedzy nt. wymogów w zakresie ochrony środowiska, rozwoju i wdrażania zintegrowanych koncepcji zarządzania zasobami naturalnymi czy promocji programów pomocy finansowej dla przedsiębiorców in-

westujących w obszarze ekoturystyki oraz technologii proekologicznych. (<http://www.mos.gov.pl>). W trakcie prac zespołu międzyresortowego powstała inicjatywa utworzenia platformy naukowo-technologicznej.

Powołanie Konsorcjum Naukowo-Technologicznego „Polska Platforma Technologiczna Ekologii i Systemów Ochrony Środowiska” ma stanowić podstawę wzmocnienia współpracy pomiędzy sektorami: nauki, badań i rozwoju, przemysłu, edukacji, rynku pracy, służb państwowych oraz organizacji otoczenia społeczno-gospodarczego, na rzecz współkształtowania i realizacji programów, planów i strategii na poziomie narodowym i europejskim. W ramach umowy prowadzone będą badania nad opracowaniem takich technologii i produktów, których wdrożenie na rynku docelowym stworzy realną szansę wzrostu gospodarczego opartego na innowacyjności i wiedzy. Cele te wynikają z wyzwań naukowo-technicznych nakreślonych w Strategii Lizbońskiej oraz z inicjatywy Unii Europejskiej budowy Europejskich Platform Technologicznych służących osiągnięciu znacznych efektów wzrostu gospodarczego poprzez inicjowanie i wdrażanie działań innowacyjnych w partnerstwie publiczno-prywatnym (*Preambuła umowy o ustanowieniu Konsorcjum*).

Przedmiotem działalności Konsorcjum jest m.in. budowanie struktur i powiązań między członkami, budowanie struktur i powiązań między Konsorcjum a podmiotami zewnętrznymi, w tym organizacjami z UE, definiowanie obszarów i tematów badawczych w zakresie rozwoju systemów ochrony środowiska, tworzenie zespołów i grup roboczych zajmujących się

określoną tematyką, składanie wniosków o dofinansowanie działań Konsorcjum, realizacja wspólnych projektów, w tym również z udziałem podmiotów z zewnątrz, gromadzenie informacji i wiedzy, przygotowywanie opracowań tematycznych (w tym planów, propozycji, strategii i innych dokumentów), przygotowywanie wystąpień na konferencjach, seminariach, spotkaniach roboczych itp., organizacja spotkań, seminariów, konferencji, szkoleń itp. (*§ 9 umowy o ustanowieniu Konsorcjum*).

Strony zadeklarowały także zamiar podjęcia wspólnych starań w celu pozyskania środków finansowych z różnych źródeł na realizację celów Konsorcjum, w szczególności poprzez m.in. realizację projektów celowych, projektów badawczych, projektów w ramach międzynarodowych programów badawczych, projektów współfinansowanych z Funduszy Strukturalnych oraz Funduszu Spójności Unii Europejskiej czy też kontraktów na wykonanie określonych prac (*§ 10 umowy o ustanowieniu Konsorcjum*).

W ramach prac Konsorcjum PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej zaprezentowała wstępną koncepcję tematu badawczego „Środowiskowe uwarunkowania i skutki rozwoju funkcji gospodarczych na obszarach przyrodniczo cennych województwa lubelskiego”, którego celem będzie określenie środowiskowych uwarunkowań stopnia intensywności, kierunków oraz problemów związanych z rozwojem funkcji gospodarczych na obszarach przyrodniczo cennych oraz wskazanie szans, modeli i kierunków rozwoju lokalnych gospodarek zgodnych z zasadą rozwoju wielofunkcyjnego i zrównoważonego.