

Grzegorz KOWALUK

BIURO POLSCA WSPARCIEM DLA POLSKICH PROJEKTÓW W UNII EUROPEJSKIEJ

PolSCA – Polish Science Contact Agency – to powstałe w roku 2004 biuro, którego misją jest promowanie, ułatwianie i rozwijanie uczestnictwa całego polskiego środowiska naukowego w europejskich projektach i inicjatywach, a w szczególności - wzrost udziału Polski w programach ramowych Unii Europejskiej. Swoje cele PolSCA realizuje m.in. poprzez cykl spotkań tematycznych, na które oprócz potencjalnych Wnioskodawców Programów Ramowych zapraszani są eksperci Komisji Europejskiej.

Słowa kluczowe: PolSCA, projekt badawczy, Unia Europejska

PolSCA – *Polish Science Contact Agency* – to powstałe w roku 2004 biuro, którego misją jest promowanie, ułatwianie i rozwijanie uczestnictwa całego polskiego środowiska naukowego w europejskich projektach i inicjatywach, a w szczególności – wzrost udziału Polski w programach ramowych Unii Europejskiej. Fundatorem Biura, kierowanego od marca 2005 roku w Brukseli przez dra Jana Krzysztofa Frąckowiaka jest Polska Akademia Nauk oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Swoje cele Biuro realizuje między innymi poprzez organizowane pod hasłem „*PolSCA Meetings*” regularne spotkania, na które zapraszani są, obok potencjalnych Wnioskodawców projektów UE, również odpowiedni eksperci, głównie Komisji Europejskiej. Tak też było w przypadku spotkania, jakie odbyło się dnia 16 października 2007 roku w Brukseli pod hasłem „*Forestry*”. Prezentacją pt. „*Polish competences and research potential in Forestry*” prof. Piotr Paschalis (SGGW Warszawa) zainicjował dyskusję na temat pozycji polskiego sektora leśno-drzewnego, w tym również problematyki naukowo-badawczej tej dziedziny, na arenie europejskiej i światowej. W prezentacji pt. „*New approaches of forest research in 7FP proposed by Forest Faculty in Poznań with other Polish cooperating institutions*” pod rozważę słuchaczy została poddana propozycja projektu badawczego

dra Macieja Skorupskiego (AR Poznań), dotycząca aspektów zrównoważonego rozwoju leśnictwa. Dr Michał Zasada (SGGW Warszawa), obok propozycji badań w zakresie lesistości, obiegu węgla, produkcji energii oraz rozwoju obszarów wiejskich, przedstawił osiągnięcia, potencjał naukowy oraz spektrum badań Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dr Piotr Mederski (AR Poznań) w prezentacji, noszącej jednocześnie tytuł propozycji projektu badawczego w ramach 7. Programu Ramowego UE *“A classification system for the optimisation of sustainable timber use in the European forest and wood sector in changing climate conditions (codTIMus)”* wyjawiał jego założenia oraz zakres badań, w których miałyby uczestniczyć branżowe ośrodki naukowe z całej Europy. Zaprezentowana przez dra Grzegorza Kowaluka (ITD Poznań) propozycja projektu badawczego pt. *„Alternative lignocellulose raw materials for particleboard industry”* spotkała się z zainteresowaniem, któremu towarzyszyły komentarze potwierdzające słuszność obranego kierunku badań. Dr Tomasz Oszako, ekspert Komisji Europejskiej w dziedzinie *„Agriculture, Forestry, Fisheries”* skomentował wyniki pierwszego konkursu na finansowanie projektów badawczych o tematyce leśno-drzewnej 7. Programu Ramowego UE. Przytoczył m.in. kilka liczb, jak choćby „odsetek sukcesu” w aplikowaniu wniosków o projekty badawcze w odniesieniu do kraju: najwyższym może pochwalić się Łotwa – na 3 zgłoszone projekty 2 zostały zakwalifikowane do finansowania (66,7%); Polska w tej sytuacji wygląda nieco gorzej – spośród 27 zgłoszonych projektów tylko czterem zostało przyznane finansowanie (14,8%). Dr Witold Cieślakiewicz, ekspert Komisji Europejskiej w dziedzinie *„Management of Natural Resources”* zaprezentował przykłady tematyki projektów badawczych zgłoszonych na pierwszy konkurs w dziedzinie *„ENVIRONMENT (including Climate Change)”* 7. Programu Ramowego. Wyraził on również własny pogląd na temat zakresu badawczego zbliżających się konkursów na projekty badawcze, ze wskazaniem na problematykę leśno-drzewną. Dla potencjalnych przyszłych Wnioskodawców 7. PR pojawiły się cenne informacje odnośnie do procedury i kryteriów oceny wniosków. Na spotkaniu pod wyżej wymienionym tytułem *„Forestry”* nie mogło również zabraknąć *„The Forest-Based Sector Technology Platform (FTP)”*. Platformę tę reprezentował dr Andreas Kleinschmit von Lengefeld. W swoim wystąpieniu scharakteryzował główne kierunki strategii rozwoju europejskiego sektora leśno-drzewnego, przygotowane w oparciu o *„National Research Agendas”* poszczególnych Członków FTP. Wśród komentarzy dotyczących powyższego wystąpienia zwrócono również uwagę na fakt ścisłej współpracy ekspertów Komisji Europejskiej, odpowiedzialnych za projekty badawcze Programów Ramowych, z branżowymi organizacjami opiniotwórczymi typu FTP. Informacjami Ewy Gąsowskiej (PolSCA) na temat możliwości sfinansowania przygotowania wniosku o projekt badawczy w 7. Programie Ramowym ze środków programu „Granty na granty”, zakończono część prezentacyjną spotkania.

Literatura

www.polsca.eu – otwarcie z dnia 06.03.2008 r.

THE PoISCA OFFICE SUPPORTING THE POLISH PROJECTS IN EUROPEAN UNION

Summary

The mission of PoISCA – Polish Science Contact Agency – is to promote, facilitate and foster participation of the entire Polish R&D community in European projects and initiatives, and in particular – to reinforce the position of Poland in European Union framework programs.

Keywords: PoISCA, research project, European Union

Joanna PIKUL-BINIEK, Ewa RATAJCZAK

FULFILLING INDUSTRY'S NEED FOR RESEARCH – NEW INTERACTIVE DATABASE

One of the deliverables of the recently completed InnovaWood SSA Project, which was embarked on by 14 partners from 10 different EU member states, is an interactive database which bridges the existing gap between the industry needs and research capabilities. As a result, the competitiveness of the European Forestry-Wood Chain is stimulated. The issue is particularly important for Poland, where the industry is rather sceptical about collaboration with knowledge and skill producers.

Keywords: forestry-wood chain, industry needs, research capabilities, bridging the gap, interactive database

One of the changes that can lately be observed in the European forestry-wood sector is closer cooperation between the research provider community and industry. Research providers, that is R&D agencies and universities, are becoming more active in the market, which increases the demand for their knowledge and services. This topic is of great significance for the entire sector, as it influences its integration and competitiveness.

These observations became a driving force for 14 partners from 10 different EU countries to embark on a project whose purpose was to bridge the gap between industry needs and research capabilities. The project entitled “InnovaWood SSA – An Innovation Strategy to Integrate Industry Needs and Research capability in the European Forestry-Wood Chain” was funded under the EU “Global change and ecosystems” research activity of the Sixth Framework Programme as a “Specific Support Action”. It lasted from September 2005 to February 2008 and gathered together a mix of experts and practitioners

Joanna PIKUL-BINIEK, Wood Technology Institute, Poznan, Poland

e-mail: j_pikul@itd.poznan.pl

Ewa RATAJCZAK, Wood Technology Institute, Poznan, Poland

e-mail: e_ratajczak@itd.poznan.pl