



IMPROFARM-Improvement of Production and Management in Agriculture
Through Transfer of Innovations

Inauguracja projektu IMPROFARM w ramach europejskiego programu kształcenia ustawicznego Leonardo da Vinci*

**Piotr Moskała, Maciej Dymacz, Małgorzata Kądzioła,
Krzysztof Paleczny, Paweł Radomski, Piotr M. Mikosz**

*Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy,
Dział Komercjalizacji Badań i Współpracy z Praktyką, 32-083 Balice k. Krakowa*

W grudniu 2011 r. Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy rozpoczął realizację projektu IMPROFARM w ramach europejskiego programu kształcenia ustawicznego Leonardo da Vinci – Transfer Innowacji.

Program Leonardo da Vinci jest częścią programu edukacyjnego Unii Europejskiej „Uczenie się przez całe życie” (Lifelong Learning Programme). Jest to program wspólnotowy, który ma na celu przyczynienie się do rozwoju Unii Europejskiej jako społeczeństwa opartego na wiedzy, z większą spójnością społeczną oraz charakteryzującego się trwałym rozwojem gospodarczym.

W skład programu „Uczenie się przez całe życie” wchodzi cztery programy sektorowe. Należą do nich:

- Comenius – skupiający się na pierwszym etapie edukacji, a więc od przedszkola do szkoły średniej,

- Erasmus – mający na celu poprawę mobilności i współpracy w szkolnictwie wyższym,
- Leonardo da Vinci – program łączący promowanie mobilności pracowników na europejskim rynku pracy oraz wdrażanie innowacyjnych rozwiązań edukacyjnych dla podnoszenia kwalifikacji zawodowych,
- Grundvig – dotyczący niezawodowej edukacji osób dorosłych i wspierający współpracę na poziomie europejskim w tym obszarze.

Ponadto, w strukturze programu znajdują się:

- Program międzysektorowy – skupiający się głównie na innowacyjności i współpracy w ramach uczenia się przez całe życie (nauka języków obcych, opracowanie innowacyjnych technologii informacyjnych oraz upowszechnianie ich rezultatów),

- Program Jean Monnet – którego głównym założeniem jest wspieranie nauczania oraz badań nad integracją europejską.

Program Leonardo da Vinci promuje innowacyjne sposoby podejścia do edukacji szkolenia zawodowego. Rozwój innowacji i modernizacja systemów kształcenia ustawicznego są realizowane w ramach tzw. projektów tematycznych, natomiast wspieranie mobilności na europejskim rynku pracy odbywa się w ramach projektów wymian i staży.

Projekt Improfarm jest realizowany w ramach Transferu Innowacji. Projekty Transferu Innowacji sprowadzają się do przenoszenia i zastosowania na nowym gruncie innowacyjnych rozwiązań. Partnerzy z różnych krajów przyjmują już sprawdzone pod kątem kulturowym, językowym i prawnym pomysły i implementują je w swoim środowisku. Efektem ich pracy jest między innymi wdrożenie nowych programów nauczania, nowych programów szkoleniowych czy narzędzi oceny umiejętności i kwalifikacji.

W realizację projektu IMPROFARM jest zaangażowanych pięciu partnerów:

- Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy (Polska),
- CIA Umbria – Izba Rolnicza w Perugii (Włochy),
- PRO-Orava (Słowacja),
- Eurosuccess (Cypr),
- Ruse University (Bułgaria).

Liderem projektu jest Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, będący jedną z największych jednostek naukowo-badawczych w Polsce. Instytutowi Zootechniki od początku jego istnienia przyświecała myśl o priorytecie działalności na rzecz praktyki rolniczej. Współpraca z praktyką rolniczą odbywa się głównie poprzez działalność 11 spółek i zakładów doświadczalnych IZ PIB na terenie całego kraju. Ponadto, Instytut współpracuje ze związkami hodowców, izbami rolniczymi oraz ośrodkami doradztwa rolniczego.

Włoska Izba Rolnicza (CIA Umbria) z Perugii jest partnerem oraz właścicielem projektu bazowego. Jest to niezależna od partii politycznych organizacja, zaangażowana w rozwój rolnictwa i praw rolników w społeczeństwie.

CIA Umbria ma około 14 000 członków, 22 biura w głównych miastach, centralę w Umbrii oraz przedstawicielstwo w Brukseli. Posiada również certyfikowane ośrodki szkoleniowe.

Ponadto, partnerami projektu są:

- PRO-Orava – prywatna organizacja non-profit, której główne cele są skierowane na rozwój innowacji w takich obszarach, jak rozwój edukacji, wspieranie małych i średnich przedsiębiorstw oraz rozwój regionalny. PRO-Orava ma szerokie międzynarodowe doświadczenie w obszarze rozwoju edukacji, wspierania szkoleń w obszarze ICT oraz w zarządzaniu projektami. Jest członkiem Słowackiego Stowarzyszenia Instytucji Szkoleniowych dla Dorosłych oraz Słowackiej Izby Przemysłowo-Handlowej;
- Eurosuccess Consulting zrzesza zespół dynamicznych młodych naukowców. Prowadzi usługi dla nowoczesnych cypryjskich przedsiębiorstw w zakresie innowacji i nowoczesnych technologii. Aktywnie uczestniczy w międzynarodowych projektach poprzez dobrze wypracowaną sieć partnerów międzynarodowych;
- Uniwersytet w Ruse jest państwową szkołą wyższą. Uczelnia posiada 7 wydziałów i zatrudnia 765 pracowników; kształci się na niej ponad 7000 studentów. Uniwersytet jest jednym z 18 najlepszych uniwersytetów z Europy Środkowej i Południowo-Wschodniej. Główne obszary kształcenia na uniwersytecie to: zarządzanie operacjami w rolnictwie, zarządzanie całością gospodarstwa, rozwój obszarów wiejskich.

Głównym celem projektu IMPROFARM jest wsparcie transferu innowacji i know-how pomiędzy krajami partnerskimi w celu rozwoju umiejętności oraz kompetencji rolników, osób zatrudnionych w sektorze rolnictwa, a także związanych z usługami na rzecz rolnictwa. Ponadto, celem jest wspieranie efektywności usług w celu rozwoju obszarów wiejskich oraz zatrudnienia na obszarach wiejskich w krajach partnerskich.

Projekt IMPROFARM skupia się na następujących dziedzinach szkoleń:

- agroturystyka,
- biznes w rolnictwie,

Inauguracja projektu IMPROFARM



W styczniu 2012 r. w Krakowie odbyło się międzynarodowe spotkanie inauguracyjne prace nad projektem IMPROFARM (fot. K. Paleczny)

- szkółkarstwo,
- produkcja organiczna,
- innowacyjność produkcji zwierzęcej,
- innowacyjność produkcji roślinnej.

Projekt został podzielony na 7 głównych pakietów pracy, za które odpowiedzialni są poszczególni partnerzy:

- „Zarządzanie projektem i koordynacja wszystkich działań” – Instytut Zootechniki PIB (Polska),
- „Analiza potrzeb” – CIA Umbria (Włochy),
- „Uaktualnienie i rozwój treści szkoleniowych” – PRO-Orava (Słowacja), Ruse University (Bułgaria), CIA Umbria (Włochy),
- „Rozwój i administracja narzędzi elektronicznych” – PRO-Orava (Słowacja),
- „Szkolenie pilotażowe” – Eurosuccess (Cypr),
- „Plan kontroli jakości” – Instytut Zootechniki PIB (Polska), PRO-Orava (Słowacja), Ruse University (Bułgaria),

- „Upowszechnianie i waloryzacja” – za to działanie odpowiada Instytut Zootechniki PIB, ale będą w nie włączeni wszyscy partnerzy projektu. Zostaną zorganizowane konferencje upowszechnieniowe w Polsce, Bułgarii, we Włoszech i na Cyprze.

W styczniu 2012 r. w Krakowie odbyło się międzynarodowe spotkanie inauguracyjne nad projektem. Wzięli w nim udział przedstawiciele Instytutu Zootechniki PIB oraz partnerów konsorcjum, utworzonego w celu realizacji projektu: Massimo Canalicchio i Leonardo Fontanella – CIA Umbria, prof. Nikolay Naydenov i prof. Boris Borisov – Ruse University, George Giorgakis – Eurosuccess, Pavol Jackulik – Pro Orava.

*Projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej w ramach programu „Uczenie się przez całe życie”. Publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko autorów i Komisja Europejska ani Narodowa Agencja nie ponoszą odpowiedzialności za umieszczoną w niej zawartość merytoryczną oraz za sposób wykorzystania zawartych w niej informacji.

