



## Technologie od zaraz



Jak radzą sobie przetwórcy ryb w dwa lata po wejściu Polski do Unii Europejskiej? Jak wykorzystują szansę wejścia na rynek unijny? Według statystyk, ponad 80% przedsiębiorstw z tej branży to małe lub średnie firmy, istnieje więc szansa na skorzystanie z funduszy pomocowych lub innych środków przeznaczonych na ich rozwój. Wiąże się to jednak z czasochłonnym wypełnianiem wniosków, komplectowaniem dokumentacji oraz sprawdzaniem poprawności dokumentów. Samo zdobycie funduszy to czasem jednak za mało by móc zaistnieć w Europie. Czy istnieje więc inny sposób na wprowadzenie firmy na szerokie zagraniczne wody, nie angażujący wiele czasu oraz środków?

Takim sposobem jest skorzystanie z usług Biura Programów Międzynarodowych Politechniki Szczecińskiej, w ramach którego działa ośrodek Innovation Relay Centre (IRC), należący do sieci 240 organizacji z 32 krajów Europy oraz Chile, w którą zaangażowane jest ponad 1200 osób pracujących nad poszukiwaniem partnerów oraz innowacyjnych technologii dla potrzebujących firm.

Jak wygląda to w praktyce? Doskonałym przykładem ilustrującym działanie sieci jest współpraca jaka została zawieszona pomiędzy zachodniopomorskim wynalazcą a firmą z Norwegii, zajmującą się produkcją i dystrybucją sprzętu dla wędkarzy. Do Biura Programów Międzynarodowych zgłosił się konstruktor, zainteresowany promowaniem swojej innowacyjnej technologii automatycznego spławika, posiadającego mechanizm pozwalający wędkarzowi zwiększyć ilość złowionych ryb. Na podstawie rozmowy z wynalazcą oraz wizyty w firmie został określony potencjał technologiczny i konkretna oferta jego przedsiębiorstwa. Specjalistycznie opisana, trafiła do wewnętrznej bazy danych sieci IRC i po 24 godzinach była dostępna dla innych konsultantów IRC z całego świata, posiadających szerokie kontakty z przedsiębiorstwami w ich regionach. Oferta ta zainteresowała firmę z Norwegii, która poprzez IRC skontaktowała się z wynalazcą. „Pomagaliśmy obydwu stronom” — komentuje współpracę Jasmina Solecka, menadżer projektu — „Tłumaczyliśmy dokumenty niezbędne do zawarcia umowy, zapewniliśmy także pomoc rzeczownika patentowego”. Po uzgodnieniu wszystkich elementów umowy, 1 lutego 2006 roku została podpisana umowa transferu know-how nie-

zbędnego do produkcji innowacyjnych spławików. W momencie chwytania przez rybę przynętę, tradycyjne spławiki zanurzają się pod wodę, sygnalizując, że wędkarz powinien wykonać ruch wędką — zaciąć rybę. Opatentowane spławiki funkcję zacięcia wykonują automatycznie — chwytając przynętę, ryba pociąga za żyłkę, który to impuls wyzwala mechanizm wykonujący natychmiastowe poderwanie do góry żyłki. Haczyk wbija się wyłącznie w wargę ryby, nie powodując znacznych okaleczeń. Niewymiarowe i chronione ryby mogą być uwolnione z gwarancją na przeżycie. Ta unikalna konstrukcja pozwala zwiększyć wydajność połowu do 95-98%. Co ważne, cała procedura nawiązania współpracy, od pierwszego kontaktu do podpisania umowy, została przeprowadzona przez pracowników Biura całkowicie bezpłatnie. Jest to możliwe dzięki finansowaniu projektu z Komisji Europejskiej.

Biuro Programów Międzynarodowych Politechniki Szczecińskiej angażuje się w wiele projektów wspierających przedsiębiorców z branży rybnej. Jednym z nich były działania w ramach dofinansowanego z Unii Europejskiej projektu „Polfood” — zaprojektowano i wydrukowano informator dla przedsiębiorców „Żywność funkcjonalna z ryb” oraz ulotkę „Ryby jako żywność funkcjonalna czyli jak chronić się przed chorobami cywilizacyjnymi i nie tylko”. Zorganizowano również szkolenie dla przetwórców ryb pod tytułem „Dobra Praktyka Produkcyjna jako wprowadzenie do HACCP”, które miało miejsce na Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa Akademii Rol-



Uczestnicy warsztatów przed budynkiem Akademii Rolniczej

Biuro Programów Międzynarodowych  
Politechnika Szczecińska  
Al. Piastów 17, 70-310 Szczecin,  
tel/fax: (91) 449 41 09  
jasmin@ps.pl, www.ryby.rsi.org.pl  
pzebrowski@ps.pl



niczej w Szczecinie oraz warsztaty „Żywność funkcjonalna — produkty rybne, profilaktyka chorób przez dietę”. Współpraca nie zakończyła się wraz z zakończeniem projektu — w styczniu 2006 roku podpisano umowę o współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Przetwórców Ryb oraz Akademią Rolniczą w Szczecinie. Obecnie, Biuro bierze udział w realizacji projektu finansowanego z Sektorowego Programu Operacyjnego „Rybołówstwo i Przetwórstwo Ryb 2004-2006” w ramach którego jest współorganizatorem cyklu szkoleń, odbywającego się na Akademii Rolniczej, a skierowanego do przetwórców i hodowców ryb.

Bieżącym wsparciem dla branży rybnej zajmuje się sekcja „Ryby” projektu „Regionalny System Innowacji”. W ramach jego realizacji została uruchomiona strona internetowa ([www.ryby.rsi.org.pl](http://www.ryby.rsi.org.pl)), która zawiera na bieżąco aktualizowane wiadomości z branży, katalog imprez i targów oraz bazę technolo-

gii rybnej. Na stronie znajdują się także informacje z zakresu prawa, marketingu i systemów jakości dotyczące branży rybnej oraz baza firm, ofert pracy oraz technologii przemysłu rybnego. Zainteresowani przedsiębiorcy mogą przysłać oferty swoich produktów, a zostaną one bezpłatnie umieszczone na stronie.

Biuro Programów Międzynarodowych posiada wszystkie cechy najlepszej instytucji wspomagającej przedsiębiorców z branży rybnej, którzy chcą rozwijać swoją działalność na rynkach innych krajów lub potrzebują specjalistycznej technologii dla poprawy swojej produkcji.

Kompleksowa i wyspecjalizowana pomoc dla przedsiębiorców dostarczana jest szybko i rzetelnie. Zapraszamy do współpracy — można tylko zyskać.

Paweł Żebrowski

The screenshot shows the website for RSI Ryby. At the top, there is a search bar with the text "Wyszukaj w naszym serwisie:" and a "szukaj" button. Below the search bar is a navigation menu with buttons for "Strona główna", "Branża rybna", "Nasi partnerzy", "Kontakt", and "Przyłącz się". There are also icons for "Wersja polska", "English version", and "Extranet". The main content area features a "Rynek Rybny" section with a welcome message and a list of services: "Aktualności", "Analizy i opracowania", "Jakość i bezpieczeństwo", "Handel", "Marketing", "Prawodawstwo", "Technologie", "Fundusze dla przetwórców ryb", "Audyty technologiczne", "Imprezy", "Sukcesy", "Baza firm", "Giełda pracy", and "Linki". There is also a "Baza ofert" section and a "Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb" logo. A date "2006-10-16" and a "Więcej" link are visible at the bottom of the screenshot.

Strona internetowa projektu RSI Ryby — [www.ryby.rsi.org.pl](http://www.ryby.rsi.org.pl)



Biuro Programów Międzynarodowych  
Politechnika Szczecińska  
Al. Piastów 17, 70-310 Szczecin,  
tel/fax: (91) 449 41 09  
jasmin@ps.pl, www.ryby.rsi.org.pl  
pzebrowski@ps.pl

