



## SEMINARIUM: Transfer wyników badań naukowych do gospodarki

Jakub J. Tarasiuk  
j.tarasiuk@wctt.pl

**Po 3 latach od rozpoczęcia projektu „WATT – Wrocławska Akademia Transferu Technologii” inicjatywa ta zbliża się ku końcowi. Gdy w lipcu 2009 rozpoczynaliśmy ten projekt, nie spodziewaliśmy się, że będzie cieszył się tak dużym zainteresowaniem uczestników. Dzisiaj, pragnąc podsumować projekt, którego koniec realizacji przypada na 30 czerwca br., planujemy organizację seminarium opartego na doświadczeniach wyniesionych z projektu oraz z dotychczasowej działalności naszej jednostki.**

Seminarium pt. „Transfer wyników badań naukowych do gospodarki” odbędzie się 15 maja 2012 r. o godz. 9:00 w siedzibie Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii. Celem seminarium, oprócz omówienia wyników projektu, będzie przede wszystkim zaprezentowanie uczestnikom przewidywanych kierunków rozwoju przedsiębiorczości akademickiej w Polsce, omówienie doświadczeń zagranicznych ośrodków innowacji, a także systemu transferu technologii opracowywanego obecnie na Politechnice Wrocławskiej. Seminarium będzie także okazją do zapoznania się z aktualnymi zmianami w zakresie transferu technologii w świetle nowej ustawy o szkolnictwie wyższym, a także z kwestiami dotyczącymi edukacji na uczelniach wyższych w zakresie przedsiębiorczości. Ostatnim elementem seminarium będzie także forum panelowo-dyskusyjne, podczas którego omówione zostaną determinanty wzrostu gospodarczego w oparciu o wdrażane wyniki pracy naukowej. Projekt WATT sfinansowany został z funduszy europejskich (85%) oraz środków krajowych (15%), wpisując się w ogólnopolską kampanię

informacyjno-szkoleniową na rzecz rozwoju kadr transferu technologii. Celem projektu było bowiem podniesienie kwalifikacji pracowników uczelni wyższych w zakresie komercjalizacji wyników prac badawczych, ochrony własności intelektualnej oraz zarządzania pracami badawczymi pod kątem komercjalizacji. Nie ulega bowiem wątpliwości, że procesy komercjalizacji wyników badań naukowych wymagają sporych, długofalowych inwestycji: nie tylko w rozwój samych wynalazków, lecz także w podnoszenie kompetencji animatorów transferu technologii, jakimi są pracownicy centrów transferu czy inkubatorów przedsiębiorczości.

W projekcie odbyło się ponad 50 szkoleń, w których wzięło udział blisko 600 osób z największych uczelni Dolnego Śląska, Opola i także Zielonej Góry. Program szkolenia, na który złożyło się siedem specjalistycznych modułów oraz wizyty studyjne zagraniczne i krajowe, w zadowalający sposób spełnił oczekiwania uczestników. Doboru tematyki dokonano na podstawie wieloletniego doświadczenia naszej jednostki, dzięki czemu uczestnicy (naukowcy oraz pracownicy otoczenia nauki) otrzymali bardzo praktyczną, dostosowaną do ich działalności wiedzę. Posłuży on im do zainicjowania procesów komercjalizacji w macierzystych jednostkach.

Wiedza zaprezentowana podczas szkoleń dotyczyła przede wszystkim organizowania i przeprowadzania procesu komercjalizacji. Twórcy programu starali się w sposób całościowy podejść do zagadnienia transferu technologii: tak, aby każda osoba kończąca kurs była zdolna do upowszechniania wyników swoich badań poza uczelnią. W programie nie zabrakło zatem tematów dotyczących doboru odpowiedniej formy ochrony własności intelektualnej

# 15 maja 2012

SEMINARIUM: Transfer wyników badań naukowych do gospodarki

**watt**  
wrocławska akademia  
transferu technologii

### PROGRAM

8 <sup>30</sup> -9 <sup>00</sup>	Rejestracja uczestników
9 <sup>00</sup> -9 <sup>10</sup>	Powitanie uczestników - JM Rektor prof. Więckowski, dyrektor WCTT prof. Koch
9 <sup>10</sup> -9 <sup>40</sup>	Innowacyjność gospodarki a wykorzystanie wyników badań naukowych - prof. dr J.G. Wissema (Uniwersytet w Delft, Holandia)
9 <sup>40</sup> -10 <sup>10</sup>	Edukacja w zakresie przedsiębiorczości w Polsce - dr Krzysztof B. Matusiak, prezes SOOIPP
10 <sup>10</sup> -10 <sup>40</sup>	Przegląd europejskich doświadczeń w zakresie transferu technologii i przedsiębiorczości akademickiej dr Agnieszka Turyńska-Gmur (WCTT), mgr Tomasz Cichocki (WCTT)
10 <sup>40</sup> -11 <sup>10</sup>	Doświadczenia zagranicznego uniwersytetu w zakresie transferu technologii - referent w trakcie uzgadniania
11 <sup>10</sup> -11 <sup>40</sup>	Przerwa
11 <sup>40</sup> -12 <sup>10</sup>	Koncepcja systemu transferu technologii w Politechnice Wrocławskiej - mgr inż. Grzegorz Gromada, mgr Tomasz Cichocki
12 <sup>10</sup> -12 <sup>40</sup>	Transfer technologii w świetle ustawy o szkolnictwie wyższym mgr Krzysztof Gulda, dyr. departamentu strategii w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego
12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>	Omówienie wyników projektu WATT - prof. Jan Koch, dr Jacek Firlej, mgr Jakub Tarasiuk
13 <sup>10</sup> -14 <sup>30</sup>	Forum panelowo-dyskusyjne, moderator: prof. Andrzej Wiszniewski
14 <sup>30</sup>	Lunch

czy też wyboru właściwej ścieżki komercjalizacji (sprzedaż, licencja lub spin-off). Uczylimy się jak w efektywny sposób zarządzać pracą badawczą (pod kątem wdrożenia jej wyników), a także w jaki sposób wycenić swój wynalazek i pozyskać finansowanie na jego rozwój. Ponieważ transfer technologii jest bardzo bliski sprzedaży usług i produktów, nie zapomnieliśmy także o umiejętnościach miękkich. Trenerzy biznesu przeszkolili uczestników z aspektów autoprezentacji, profesjonalnych rozmów z klientem i inwestorem oraz umiejętności negocjacyjnych.

W ramach projektu odbyło się także 5 wizyt studyjnych do zagranicznych ośrodków transferu technologii. Odwiedzono Uniwersytet w Cambridge, w Coventry oraz w Oxfordzie, a także dwa uniwersytety niemieckie: w Hanowerze i Hamburgu. We Włoszech natomiast swoimi dobrymi praktykami podzieliły się z nami biura transferu technologii w Padwie i Mediolanie, a także z Uniwersytetu w Manno w Szwajcarii leżącego tuż za granicą szwajcarsko-włoską. Uczestnicy projektu udali się również do Uniwersytetu w Liege w Belgii,

a także do Barcelony, gdzie uczelniane centra innowacyjności generują setki tysięcy euro przychodu rocznie z tytułu komercjalizacji wyników badań.

Politechnika Wroclawska, reprezentowana w tej mierze przez WCTT, stawia bardzo duży nacisk na współpracę z lokalną gospodarką. Opracowywany obecnie na Politechnice system transferu technologii stanowi znaczący krok w stronę kooperacji z firmami technologicznymi, które będą mogły jeszcze efektywniej współpracować z naszą uczelnią – największym dostawcą nowoczesnych technologii w regionie. Dlatego właśnie do udziału w seminarium szczególnie zachęcamy przedstawicieli firm zainteresowanych współpracą z naszą uczelnią. Rosnący rynek usług badawczo-rozwojowych oraz specjalizacja w obrębie rozwoju nowych technologii sprawia, iż firmy coraz chętniej korzystają z usług podmiotów zewnętrznych, wyposażonych już w odpowiednie laboratoria oraz fachowców najwyższej klasy. Pozwala to tym samym obniżyć koszty własne firmy przeznaczane na działalność badawczą.

## PROGRAMY BADAWCZE: Horyzont 2020

dr Agnieszka Turyńska-Gmur  
a.turyńska@wctt.pl

**Horyzont 2020 to nowy Program Ramowy Badań Naukowych i Innowacji Unii Europejskiej na lata 2014–2020, na który przeznaczono około 80 mld euro. Wkrótce zastąpi on obecny 7. Program Ramowy zaplanowany na lata 2007-2013. Ostatnie konkursy w ramach 7PR będą ogłaszane w pierwszej połowie br. Z kolei pierwsze konkursy w ramach Horyzontu 2020 powinny pojawić się w styczniu 2014 roku. Ważne jest zatem, aby naukowcy i przedsiębiorcy mieli świadomość, że w okresie od lipca 2012 do grudnia 2013 możliwości składania wniosków do programów badawczych będą ograniczone.**

Horyzont 2020 to główny program wdrażania w życie założeń Unii Innowacji (patrz artykuł w High-Tech 2/2011), flagowej inicjatywy w ramach strategii rozwoju UE Europa 2020. Jak poprzednio (dla 7PR) jego podstawowym zadaniem jest zapewnienie Unii Europejskiej miejsca w światowej czołówce pod względem konkurencyjności i innowacyjności oraz wspieranie zrównoważonego rozwoju gospodarki. Jednak czy tak się stanie, zależy przede wszystkim od tematyki i jakości składanych wniosków oraz decyzji i działań podjętych na poziomie krajów, regionów i różnych szczebli lokalnych przez polityków, administrację publiczną, naukowców, i przede wszystkim przedsiębiorców. Unia Europejska zdecydowanie musi postawić na efektywne wykorzystanie swojego potencjału intelektualnego i innowacyjności, które tkwią wciąż jedynie w umysłach naszych naukowców i przedsiębiorców.

Horyzont 2020 obejmie wszystkie istniejące dotychczas fundusze unijne na badania naukowe i innowacje:

- Program Ramowy w zakresie badań naukowych (obecnie 7PR),
- wszelkie aspekty związane z innowacjami w ramach Programu Ramowego Na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji (obecny CIP) oraz
- Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT).

Zintegrowanie tych programów pozwala spodziewać się, że zasady ubiegania się o finansowanie zostaną w końcu ujednoczone i uproszczone. To zaś powinno przełożyć się na zwiększone zainteresowanie programem i ułatwienie uczestnictwa w nim szerokiej grupie beneficjentów, przede wszystkim małym i średnim przedsiębiorstwom. Jest to pewnego rodzaju nowość, gdyż dzięki temu programy wsparcia UE będą mogły się uzupełniać, w taki np. sposób, aby środki finansowe na badania naukowe można było wykorzystywać w połączeniu ze środkami z funduszy strukturalnych. Wcześniej takie rozwiązania nie były możliwe. Dlatego konieczne jest, by regionalni decydenci, administracja publiczna i działające na danym obszarze uczelnie wyższe i instytuty badawcze zaczęły aktywnie rozwijać programy dotyczące innowacji. Powinny one być strategiczne ukierunkowane i mieć możliwość wspólnego finansowania z różnych źródeł, w tym z budżetów gminnych, wkładów przedsiębiorstw oraz innych instrumentów finansowych UE.

W ramach programu „Horyzont 2020” postawiono UE i jej państwom członkowskim następujące cele:

- doskonała baza naukowa w Europie - poprzez wzmocnienie pozycji UE w światowej nauce - budżet ok. 24,6 mld euro, którego efektywne wykorzystanie powinno przełożyć się na rozwój światowej klasy nauki i badań naukowych w Europie,
- wiodąca pozycja w przemyśle poprzez wzmocnienie „przywództwa przemysłowego” w ramach innowacyjności gospodarki - budżet ok. 18 mld euro, między innymi wykorzystywany na znaczące inwestycje w rozwój europejskiego potencjału przemysłowego w dziedzinie kluczowych technologii, znacznie lepszy dostęp do kapitału (przede wszystkim kapitału wysokiego ryzyka) oraz wsparcia dla MŚP. Inwestycje w kluczowe technologie wyniosą około 6 mld euro i mają przede wszystkim objąć: fotonikę oraz mikro- i nanoelektronikę, nanotech-



nologii, materiały zaawansowane oraz zaawansowane systemy produkcji i przetwarzania, a także biotechnologię. Rozwój tych technologii będzie oczywiście wymagał wielodyscyplinarnych rozwiązań oraz dużych zasobów wiedzy i kapitału,

- reagowanie i odpowiadanie na wyzwania społeczne - 31,7 mld euro ma być przeznaczony na najważniejsze zagadnienia dla całej Europy, przede wszystkim: zmiany klimatyczne, zrównoważony transport i mobilność, dostępność odnawialnych źródeł energii, bezpieczeństwo żywności i obywateli, czy odpowiednie rozwiązania umożliwiające przeciwdziałanie negatywnym skutkom starzejącego się społeczeństwa w Europie.

Główne założenia programu Horyzont 2020:

- zmiany w celu ograniczenia biurokracji,
- znaczący nacisk na wzmocnienie innowacji,
- odwrócenie kierunku drenażu mózgów,
- eliminacja różnic w dostępie do badań naukowych i innowacji w Europie,
- wzmocnienie wiodącej pozycji w przemyśle i konkurencyjności przemysłowej, także MŚP.

Program ten będzie miał też na celu sprostanie pewnym wyzwaniom społecznym poprzez odpowiednie wypełnienie luki pomiędzy sferą badawczą a rynkową, np. pomagając innowacyjnym przedsiębiorstwom w rozwijaniu dokonań technologicznych i ich przekształcaniu w produkty o prawdziwym potencjale komercyjnym (przekształcanie wynalazku w innowacyjny produkt, usługę lub proces, wspieranie fazy prototypowania / proof of concept, itp.). Dzięki koncentracji programu na „podejściu rynkowym” (tzw.

„market driven approach”) możliwe i wymagane będzie tworzenie partnerstw publiczno-prywatnych oraz silne zaangażowanie sektora prywatnego i państw członkowskich w celu efektywnego komponowania środków niezbędnych na tego typu działalność.

Warto także powiedzieć o nowym programie dla MŚP na lata 2014-2020: Program COSME, który jest dedykowany podnoszeniu konkurencyjności przedsiębiorstw. Stanowi on kontynuację jednego z podprogramów CIP - Programu na rzecz Przedsiębiorczości i Innowacji (EIP). Planowany budżet COSME to 2,5 mld euro, a do jego głównych celów zaliczono:

- ułatwienie dostępu dla MŚP do finansowania,
- tworzenie przyjaznego środowiska dla przedsiębiorczości,
- promowanie kultury przedsiębiorczości,
- podnoszenie zrównoważonej konkurencyjności w sektorze MŚP oraz wsparcie jego internacjonalizacji.

Mamy nadzieję, że choć rezultaty polskich naukowców i przedsiębiorców w 7PR nie były tak imponujące, jak byśmy mogli tego oczekiwać (patrz raport pt. „Udział Polski w 7 Programie Ramowym. Statystyki po 219 zakończonych konkursach”, (Warszawa, wyd. kwiecień 2011), to aktywność polskiej nauki i przemysłu w tym nowym programie Horyzont 2020 ulegnie znacznej poprawie. Wrocławskie Centrum Transferu Technologii dołoży wszelkich starań, aby zapewnić, jak najlepszy udział naukowców i przedsiębiorców w tym programie, zaopatrując wszystkie zainteresowane podmioty w niezbędną wiedzę i informacje dotyczące Horyzontu 2020 oraz aktywnie wspierając aplikowanie do ogłoszonych konkursów.

## POMYSŁ NA BIZNES: Kolejna edycja konkursu

Tomasz Wiśniewski  
t.wisniewski@wctt.pl

**Maciej Rolewicz - laureat XIV edycji konkursu zachwyił komisję konkursową swoim projektem zatytułowanym „Produkcja innowacyjnych, nanoporowatych sorbentów na bazie naturalnych fosforów”. Dziś wspólnie z Jakubem Skutem oraz Filipem Donigiewiczem oraz ich firmą Flexitank S.C. prowadzą innowacyjny, dobrze prosperujący biznes.**

Zespół opracował metodę otrzymywania nanoporowatego sorbentu otrzymywanego na bazie fosforu (standardowego surowca mineralnego stosowanego do produkcji nawozów fosforowych). Uzyskany produkt wykorzystuje unikalne właściwości nanoporów nadające mu doskonałe parametry sorbcyjne, a proces produkcji takiego preparatu jest opłacalny, prosty i nie oddziałuje negatywnie na środowisko.

Wychodząc naprzeciw kolejnym zainteresowanym założeniem własnej firmy, którzy chcieliby realizować innowacyjne pomysły i rozwiązania, WCTT po raz kolejny zaprasza zainteresowanych do udziału w XVI edycji konkursu „Pomysł na biznes” organizowanego w ramach projektu współfinansowanego ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: „Kreator Innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”. Projekt objęty jest honorowym patronatem prezydenta Wrocławia, który od wielu lat wspiera inicjatywy WCTT podnoszące świadomość w obszarze przedsiębiorczości i innowacyjności wśród Dolnoślązaków.

Konkurs skierowany jest do społeczności akademickiej województwa dolnośląskiego, opolskiego i zielonogórskiego (studentów, doktorantów, absolwentów oraz pracowników naukowych) – osób nieprowadzących

działalności gospodarczej lub prowadzących ją do sześciu miesięcy od daty zgłoszenia się do udziału w projekcie. Zakwalifikowanie się do konkursu zależy przede wszystkim od tego, czy przedstawiony pomysł jest nowatorski lub jest oparty na wynikach badań naukowych. Szczegółowe zasady uczestnictwa zostaną przedstawione na seminarium informacyjnym, które odbędzie się **20 kwietnia br.**

Uczestnikom zapewnimy profesjonalne 60-godzinne szkolenie, 60 godzin doradztwa w małych grupach oraz 100 godzin konsultacji indywidualnych. Dzięki temu wsparciu uczestnicy zdobędą informacje potrzebne do napisania biznesplanu opartego o wiedzę m.in. z zakresu założenia i prowadzenia firmy, budowania jej wizerunku, działań marketingowych w niej

realizowanych czy też ochrony praw własności intelektualnej. Ponadto, praktyczna nauka pisania biznesplanów zaowocuje samodzielnym opracowaniem prac konkursowych, z których najlepsze zostaną nagrodzone. Prezydent Wrocławia ufundował nagrodę pieniężną w wysokości 20 tys. zł. Oprócz nagród finansowych przewidziane są nagrody w postaci powierzchni biurowej we Wrocławskim Parku Technologicznym, vouchery do laboratoriów Politechniki Wrocławskiej oraz usługi doradcze na rzecz powstałych firm.

➔ Więcej szczegółów na stronie [www.pomyslnabiznes.edu.pl](http://www.pomyslnabiznes.edu.pl)

### Ważne TERMINY:

**20 kwietnia:** seminarium informacyjne

**7 maja:** składanie pomysłów

**27 sierpnia:** składanie biznesplanów

### KONKURS składa się z trzech etapów:

**I. Pomysł** – nabór i ocena prac konkursowych – pomysłów na własną firmę.

**II. Akademia sukcesu** – szkolenia i wsparcie doradcze w zakresie opracowania biznesplanu oraz zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej.

**III. Biznes - Start** – złożenie prac konkursowych w postaci biznesplanów, ocena i wybór najlepszych oraz przyznanie nagród.

## INKUBATOR NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY: Współpraca z WCTT

**Wrocławskie Centrum Transferu Technologii podjęło współpracę z wrocławskim Inkubatorem Naukowo-Technologicznym (IN-T) w zakresie szeroko rozumianego doradztwa dot. transferu technologii i możliwości komercjalizacji rozwiązań w dziedzinie nowoczesnych technologii IT.**

IN-T daje możliwość stworzenia i rozwoju własnego biznesu, nawet przy dysponowaniu jedynie samym pomysłem – bez konieczności posiadania środków finansowych czy niezbędnej wiedzy i obycia w sferze biznesowej. Jego działania są skierowane głównie do tych, którzy poszukują szans założenia własnych firm i sprawdzenia ich w warunkach biznesowych, nie ponosząc przy tym wygórowanych kosztów, z jednoczesną możliwością zdobycia nowych doświadczeń. Inkubator współpracuje również z przedsiębiorstwami planującymi założyć spółki odpryskowe oparte o interesujące rozwiązania technologiczne, a które poszukują m.in. wsparcia finansowego na ten cel.

Co można zyskać na współpracy z IN-T? Przed utworzeniem nowego przedsiębiorstwa, inkubator zapewnia pomysłodawcom profesjonalne i bezpłatne doradztwo specjalistów z różnych dziedzin. Osoby fizyczne

lub prawne zgłaszające dane rozwiązanie będą mogły liczyć na wsparcie ze strony rzeczownika patentowego, kancelarii prawnej, specjalistów w zakresie rynków kapitałowych oraz osób ze znacznym doświadczeniem technicznym i biznesowym. Przykładowym efektem takich prac będzie (oprócz założenia nowej spółki kapitałowej) sporządzenie biznesplanu i prototypu rozwiązania technologicznego oraz przygotowanie profesjonalnych ofert rynkowych dla przyszłych klientów danego rozwiązania. Końcowym efektem współpracy pomiędzy IN-T i najbardziej obiecującymi pomysłodawcami, będzie utworzenie nowych spółek i wsparcie kapitałowe nawet do wysokości 600 tys. zł. Wymierna kwota wraz z trudną do wyceny pomocą ze strony specjalistów mają na celu sprawne działanie nowej spółki już od pierwszego dnia jej istnienia.

W świecie biznesu odpowiednie kontakty i doświadczenie są

bardzo cenne, a te z powodzeniem można zdobyć i wykorzystać dzięki preinkubacji w IN-T. Właśnie z tego rozwiązania skorzystali założyciele takich firm jak Time Solutions czy Mobile Factory. Pomoc udzielona przez Venture Incubator (znaczącego udziałowca IN-T) przełożyła się na dopracowanie i wdrożenie rozwiązań pomysłodawców w życie nowych spółek.

**Time Solutions** to spółka, która swoje początkowe założenia opierała na projekcie „zwykłego” notatnika online. Ostatecznie praca z funduszem zaowocowała stworzeniem dwóch programów: Timecamp, służącego do optymalizacji i samokontroli czasu pracy przy komputerze oraz Visikid, programu ochrony rodzicielskiej. Pomysłodawca otrzymał niezbędne środki na wejście na rynek oraz rozwój aplikacji. Oba rozwiązania okazały się dużym sukcesem, co skłoniło Asseco Ventures (jeden ze znaczących polskich funduszy venture capital) do inwestycji i objęcia 30% udziałów w spółce. Firma zdobyła już szerokie grono klientów biznesowych i tysiące użytkowników swoich programów, osiągnęła rentowność, wciąż dynamicznie się rozwija.

**Mobile Factory** to z kolei przykład spółki, która dzięki początkowemu dofinansowaniu w wysokości 100 tys. złotych rozwinęła się w szybkim tempie i w ciągu niespełna roku zadebiutowała na rynku New Connect, kończąc swój pierwszy dzień notowań 50-procentowym wzrostem kursu. Z emisji akcji spółka pozyskała dodatkowe, znaczące środki na rozwój. Jako developer aplikacji mobilnych firma może pochwalić się współpracą z uczelniami wyższymi z Rzeszowa i Wrocławia oraz klientami biznesowymi, dzięki którym m.in. powstały aplikacje: ConferenceApp, mKampus, mobilna wersja aplikacji LiveChat czy aplikacja wyborcza dla jednego z postów. Dynamiczny rozwój rynku nowych technologii pozwala wierzyć, że już niebawem poznamy innowacyjne, oryginalne projekty, generujące zyski dla pomysłodawców, a użytkownikom oferujące lepszą funkcjonalność, oszczędność czy rozrywkę.

Więcej informacji na stronie: [www.int.org.pl](http://www.int.org.pl), e-mail: [biuro@int.org.pl](mailto:biuro@int.org.pl), tel: 71 714 26 61 lub w WCTT: [t.wisniewski@wctt.pl](mailto:t.wisniewski@wctt.pl), tel. 71 320 4188.

## ENTERPRISE EUROPE NETWORK: Technologia z Czech dla serwisów narciarskich

Grzegorz Banakiewicz  
g.banakiewicz@wctt.pl

**Firma Nobles (www.nobles.pl) ze Świebodzic od 13 lat dostarcza technologie naśnieżania i infrastrukturę związaną z małymi wyciągami narciarskimi w całej Polsce. Równocześnie od ponad 25 lat na bazie doświadczeń rodzinnych jest jednym z najstarszych działających serwisów narciarskich na Dolnym Śląsku, prowadząc też całe zaplecze zimowe w postaci wypożyczalni i sklepu ze sprzętem narciarskim oraz odzieżą sportową.**

- Po kilkunastu latach współpracy z producentem wyciągów narciarskich z Czech (B&J Mikeska, Michalek s.r.o.) oraz amerykańskich urzędów do naśnieżania firmy SMI, nadszedł czas na rozszerzenie naszej oferty - mówi Adam Szmidla, współwłaściciel firmy Nobles. - Kiedy współpracujący z nami konsultant z WCTT przedstawił nam po spotkaniu na Targach Lipskich ofertę firmy TFA (czeskiego producenta maszyn serwisujących sprzęt narciarski i snowboardowy), postanowiliśmy uzupełnić naszą ofertę dla ośrodków narciarskich w Polsce.

Nobles bez wahania przystąpił do pierwszych rozmów i wymiany informacji technicznych z kontrahentem, korzystając ze wsparcia konsultanta z WCTT przy negocjacjach. W ramach sieci Enterprise Europe Network

pomoc oferował też nasz czeski odpowiednik z Pragi. Pozwoliło to na szybkie zrozumienie oczekiwań obu firm i skuteczne osiągnięcie porozumienia: w ciągu dwóch miesięcy firmy podpisały umowę o współpracy. - Początkowo rozważaliśmy jedynie przedstawicielstwo handlowe z wyłącznością na teren Polski, ale za namową współpracującego z nami konsultanta WCTT, po wspólnych negocjacjach z Czechami, rozszerzyliśmy umowę o pełną obsługę serwisową sprzedawanych maszyn - opowiada Adam Szmidla.

Czas rozpoczęcia współpracy (czerwiec 2011), był dla firmy ze Świebodzic bardzo ważny, bo bezpieczny ze względu na półroczny dystans od nadchodzącego sezonu narciarskiego. Dało to szansę na profesjonalne przygotowanie się do wdrożenia sprzedaży i obsługi serwisowej nowego produktu. Moment podjęcia tej współpracy był przełomowy także dlatego, że firma od ponad roku przygotowywała się do wymiany całego parku maszynowego w serwisie narciarskim.

- Za jednym podejściem stworzyliśmy więc centrum pokazowo-testowe maszyn opartych na nowej czeskiej technologii, dostosowując jakość wykonywanych przez nas



Adam Szmidla z firmy Nobles testuje czeską smarownicę do nart

usług do najwyższych standardów europejskich w tej dziedzinie - stwierdza Adam Szmidla. - Ma ono spełniać rolę marketingową oraz być miejscem szkoleń dla przyszłych klientów wyposażających swoje serwisy. Taki bezpośredni kontakt z możliwością pracy i sprawdzenia sprzętu to dzisiaj jedyna metoda sprzedaży na trudnym konkurencyjnym rynku w Europie centralnej.

okazał się bardzo przydatny dla TFA, a większość z zawartych w nim spostrzeżeń trafiła do działu rozwoju oraz produkcji czeskiej firmy. Po raz kolejny było to możliwe dzięki bezpośrednim konsultacjom technicznym z przedstawicielem WCTT.

- Można śmiało powiedzieć, że aktywnie uczestniczymy w transferze technologii, który niewątpliwie przyniósł naszej firmie nowy etap rozwoju i wzmocnił znacząco naszą konkurencyjność - kończy współwłaściciel firmy Nobles.

Całość współpracy i wsparcia udzielonego przez Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii firmie Nobles była możliwa dzięki sieci Enterprise Europe Network. WCTT jest jej koordynatorem na terenie zachodniej Polski.



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki

Działające od stycznia centrum testowe w firmie Nobles przyniosło cenne wnioski, które poparte wieloletnim doświadczeniem w zakresie usług serwisowych, zostały przekazane w formie raportu czeskiemu partnerowi. Raport ten

→ **ENTERPRISE EUROPE NETWORK** jest utworzoną w 2008 roku, finansowaną ze środków unijnych siecią wsparcia dla małych i średnich przedsiębiorstw, które zamierzają rozwijać się w oparciu o innowacje i planują działalność na rynku międzynarodowym. Oferujemy m.in.:

- specjalistyczne doradztwo nt. dostępnych na rynku technologii, możliwości ich pozyskania lub komercjalizacji,
- audyt technologiczny lub innowacyjny firmy zawierający praktyczne rekomendacje,
- wsparcie dotyczące prawa własności

- intelektualnej (IPR),
- rzetelne opracowania nt. działalności na zagranicznych rynkach - od podstawowych wiadomości prawnych do całościowych opracowań poświęconych wybranym aspektom działalności biznesowej czy określonym branżom (tzw. business review),
- informację o dostępnych źródłach finansowania lub współfinansowania działalności gospodarczej ze środków unijnych,
- wsparcie firmy w pozyskaniu nowych partnerów handlowych - poszukujemy

- potencjalnych kontrahentów zainteresowanych współpracą handlową wg wybranych kryteriów, promujemy również oferty polskich firm zagranicą,
- pomagamy w udziale w zagranicznych giełdach kooperacyjnych i matchmakingowych,
- wspieramy udział polskich firm i ośrodków naukowych w międzynarodowych projektach badawczych.

Zapraszamy do kontaktu:  
→ [een@wctt.pl](mailto:een@wctt.pl), tel. 71 320 3318

Wrocławskie Centrum  
Transferu Technologii  
Politechnika Wroclawska

**HIGH-TECH** Biuletyn Informacyjny

Wydawca: Wrocławskie Centrum Transferu Technologii - Politechnika Wroclawska  
ul. Smoluchowskiego 48, 50-372 Wrocław  
tel. 71 320 3318, fax 71 320 3948  
strona internetowa: [www.wctt.pl](http://www.wctt.pl) • e-mail: [wctt@wctt.pl](mailto:wctt@wctt.pl)



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki