

skiego, Ministerstwa Sprawiedliwości oraz Krajowej Rady Sądownictwa.

Do tej pory w projekcie brali udział tylko studenci wiodących polskich uczelni, w tym z UJ, UW, UG, UAM, UMK. W tym roku do elitarnego grona dołączyli studenci naszego Uniwersytetu.

Niektórzy z nich zdecydowali się także na praktykę indywidualną w Fundacji Court Watch, świadomie inwestując we własny rozwój, co na pewno zaprocentuje w przyszłości.

Serdecznie dziękujemy dr hab. Beacie Trzop oraz dr. hab. Maciejowi Małolepszemu za wsparcie i życzliwą pomoc w organizacji szkoleń.

LUBUSCY PRZEDSIĘBIORCY NA 21. MIĘDZYNARODOWYCH TARGACH WODY I SYSTEMÓW NAWADNIANIA – SMAGUA 2014 W SARAGOSSIE

Innowacje z wodą w tytule

Branża potocznie nazywana środowiskową od lat cieszy się dużym zainteresowaniem. Dynamika tworzenia innowacji w tym sektorze wymaga trzymania ręki na pulsie. Dlatego też imprezy tego typu cieszą się dużym zainteresowaniem. Nie inaczej było na targach w Saragossie. Hiszpania, kraj, który zmaga się z problemem braku wody, szczególnie w obszarach centralnych, wypracowała świetnie działające rozwiązania umożliwiające sprawne nawadnianie rozległych pól uprawnych i sadów. Można śmiało powiedzieć, że są oni pionierami nowoczesnej irygacji.

Jesteśmy gotowi na innowacyjny przemysł. Jesteśmy gotowi produkować innowacyjne produkty

Z takim hasłem przewodnim na targi w Saragossie jechali lubuscy przedsiębiorcy i akademicy w składzie: Zygmunt i Aleksander Luk (Luk Metal Construction), Bernard Jakubowski (Euro-Box), Artur Malec, Roman Dziduch, Andrzej Kail (Kostrzyńsko-Słubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna), Stanisław Golda (Prefadom), Henryk Mazurkiewicz (Mazel), Henryk Muszałowski (EPD), Grzegorz Wieliński (Lindschulte Polska), dr inż. Roman Kielec oraz Karol Dąbrowski (Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego). Mieli oni okazję zapoznać się z nowymi technologiami w dziedzinie odzysku wody, inżynierii sanitarnej oraz komunalnej. - *Dla nas wyjazd na takie targi i uczestnictwo w spotkaniach biznesowych są rewelacyjną okazją do promowania potencjału naszej strefy ekonomicznej oraz województwa lubuskiego* - podkreśla A. Malec, prezes K-SSSE. - *Poprzez coraz lepiej wykształconych i posiadających specjalistyczne doświadczenie ludzi w ostatnim czasie wzmocnił się potencjał innowacyjny regionu. A nasz region nie jest postrzegany*



ZYGMUNT I ALEKSANDER LUK Z FIRMY LUK METAL CONSTRUCTION W TRAKCIE ROZMOWY Z PRZEDSTAWICIELAMI HISZPAŃSKIEJ FIRMY

jedynie przez pryzmat niskich kosztów pracy. Zaczyna się doceniać nasze walory eksperckie. To widać po naszych inwestorach - dodaje A. Kail, dyrektor marketingu K-SSSE.

Z Polski. Znaczy dobre

Nasze firmy miały okazję spotkać się twarzą w twarz z największymi graczami na hiszpańskim rynku produktów sanitarnych, komunalnych i irygacyjnych. - *Jako firma [od red. Mazel] stawiamy na innowacje i nie zamykamy się na nowe pomysły. Nasza technologia jest możliwa do implementacji wszędzie tam, gdzie pojawia się automatyka. A skoro pojawia się ona w technologii gospodarowania wodą, to jesteśmy dzisiaj na spotkaniach B2B w Saragossie* - tłumaczy H. Mazurkiewicz, prezes firmy Mazel. - *W globalnej gospodarce wolnorynkowej każdy szuka miejsca dla swoich produktów i usług. Posiadając nowoczesny sprzęt i doświadczoną kadrę potrafimy wykonać naprawę dużo bardzo dobrej jakości produktów w konkurencyjnej cenie. Dlatego też minęły już czasy kiedy niemal padaliśmy na twarz przed zagranicznymi firmami licząc na pojedyncze zlecenia.*

Teraz nawet z największymi graczami rozmawiamy jak równy z równym. Bo nasze produkty są najwyższej klasy - mówi B. Jakubowski, prezes Euro-Box.

Misja zakończona sukcesem

Wisienką na torcie była wizyta w zakładzie zajmującym się produkcją podnośników koszowych. Zlokalizowana w Saragossie, w specjalnej strefie ekonomicznej, firma wyspecjalizowała się w produkcji wysoko zaawansowanych technologicznie podnośników do prac wysokościowych. Spotkanie udało się zorganizować dzięki zaangażowaniu konsultantów pracujących w ramach projektu Enterprise Europe Network. - *Zajmują się serwisowaniem, wynajmem i sprzedażą sprzętu komunalnego, wszelkiego rodzaju pod-*

nośników i dźwigów od blisko 30 lat. O firmie z Hiszpanii słyszałem wiele dobrych słów. Okazało się, że firma posiada zakład właśnie w Saragossie. Powiedziałem o tym pracownikom CPTT UZ a oni za pośrednictwem sieci EEN zajęli się resztą - opowiada H. Muszałowski, prezes EPD. Właściciel hiszpańskiej firmy oczarował naszych przedsiębiorców swoją pasją do tworzenia innowacyjnych produktów oraz potencjałem firmy. Efektem tej wizyty jest nawiązanie stałej współpracy pomiędzy firmą EPD a stroną hiszpańską. - *W wojskowej nomenklaturze anglojęzycznej taką sytuację określa się zwrotem - Mission Accomplished. Bezpośrednia pomoc przedsiębiorcom w nawiązywaniu kontaktów międzynarodowych. Do takich właśnie działań powołana jest sieć EEN i te działania z sukcesami realizujemy od lat -* podkreśla R. Kielec, dyrektor CPTT UZ.

Karol Dąbrowski, CPTT UZ

10 MLN ZŁ NA INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W PNT

Zarząd Województwa Lubuskiego podczas posiedzenia 20 maja br. podjął decyzję o wprowadzeniu zmian w projekcie realizowanym przez Uniwersytet Zielonogórski pt. Budowa Parku Naukowo-Technologicznego i **zwiększył dofinansowanie w ramach LRPO o kwotę 9,6 mln zł.** - Kosztem niektórych zadań powstanie inkubator przedsiębiorczości, na czym nam szczególnie zależy, ponieważ w tym inkubatorze przewiduje się, że powstanie ponad 50 firm - tłumaczyła podczas konferencji prasowej **marszałek Elżbieta Polak.**

Decyzję poprzedziła ponowna ocena projektu oraz opinia ekspertów co do zwiększenia rezultatów oczekiwanych. Uniwersytet Zielonogórski zaproponował zmiany w realizacji projektu polegające na zmianie zagospodarowania terenu oraz zmianie funkcjonalnej pomieszczenia w Centrum Innowacji - Technologie Dla Zdrowia Człowieka. Pomieszczenia laboratoryjne zostaną przeznaczone pod inkubację dla firm rozwijających się technologicznie i innowacyjnie w dziedzinach związanych ze zdrowiem człowieka. Jak podkreśla marszałek Elżbieta Polak zwiększenie powierzchni przeznaczonej pod inkubację to szansa na powstanie kolejnych firm. - Oczywiście nie są to jakieś wielkie firmy, tylko

startery oparte na samozatrudnieniu. Te firmy mają szansę rozwoju w Parku Przemysłowo-Technologicznym, który został włączony do Kostrzyńsko-Słubickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej - przekonywała. Marszałek podkreślała także, że te działania związane ze zmianą w projekcie doskonale wpisują się w założenia nowego okresu programowania. - Ta decyzja wpisuje się w nowe rozdzianie i ukierunkowanie polityki spójności. Będzie to faktyczny transfer wiedzy do biznesu - mówiła.

Zmiany dotknęły także Centrum Zrównoważonego Budownictwa i Energii, służącego wstępnej ocenie stanu środowiska w procesie inwestycyjnym, w ramach którego wprowadzono dwa nowe laboratoria: akarologiczne i teriologiczne. Projekt zakłada także wzrost liczby zakupionej aparatury naukowo-badawczej z 56 szt. na 71 szt. sprzętu specjalistycznego.

W wyniku planowanych zmian wydłużony zostanie termin realizacji projektu (do 30 września 2014 r.) oraz zwiększona zostanie wartość całkowita projektu - do 72,3 mln zł. O 9,6 mln zł zwiększy się także kwota dofinansowania - do 60,6 mln zł.

źródło: lubuskie.pl

XXI MIĘDZYNARODOWE MISTRZOSTWA POLSKI W PŁUKANIU ZŁOTA

Zielonogórskie Akademickie Bractwo Kopaczy Aurum jest najmłodszym kołem naukowym, które powstało na Uniwersytecie Zielonogórskim. Zostało wpisane w Rejestrze Kół Naukowych 19 maja 2014 r. pod numerem 128/2014. W tym samym dniu Koło było organizatorem I Akademickich Mistrzostw w Płukaniu Złota w Zielonej Górze.

Grupa członków Kola postanowiła także spróbować swoich sił w XXI Międzynarodowych Mistrzostwach Polski w Płukaniu Złota w Złotorii. Bez wielkiego treningu, z ogromnymi nadziejami grupa 11 osób wraz z rodzinami i przyjaciółmi wybrała się na oficjalne zawody. Wszyscy dzielnie walczyli w półfinałach i cała grupa (w różnych kategoriach) awan-