

normy, umowy zbiorowe, konieczne na tym rynku kwalifikacje i uprawnienia budowlane. Dowiedzieliśmy się jak wygląda kontrola firm zagranicznych działających na tym rynku. Firma Państwa Jasiulewiczów oferuje pośrednictwo informacyjne a także prowadzi potrzebne polskim pracownikom szkolenia, również w języku polskim.

Dla firm i ich pracowników znających tylko polski rynek, zetknięcie się ze szwedzkim może być szokujące. Do założenia firmy potrzebny jest jeden formularz, obowiązuje jeden wzorzec kontraktu. Szwecja jest jednym z najbezpieczniejszych miejsc pracy, normy bhp są ściśle przestrzegane a kary, w przypadku wykrycia ich łamania, szokująco wręcz wysokie.

Ogólnościwiatowy kryzys spowodował, że ludzie kupują mniej nowych mieszkań, natomiast wzrosło zapotrzebowanie na usługi renowacyjne, ekologiczne biura w centrach miast oraz inwestycje



Fot. Anna Kłos

Na zdjęciu (od lewej) Jess Sebbelin, dyrektor RSM Plus(Dania) i Anna Andersson Jasiulewicz oraz Christopher Jasiulewicz z firmy doradczej AAJ Översättning & Konsulting, (Szwecja)

infrastrukturalne (drogi, mosty, koleje). W ostatniej dziedzinie wiodącym przedsiębiorstwem od lat jest SKANSKA, ale od niedawna na szwedzki rynek wszedł STRABAG, co dla nas istotne, ponieważ chętnie zatrudnia podwykonawców z Polski. Prezes PSIG Tadeusz Iwanowski złożył

też sprawozdanie z działalności Izby w roku 2013 i nakreślił plany na rok 2014. PSIG zaproszono do uczestnictwa w targach budowlanych Nordbygg w Sztokholmie w dn. 1 - 4 kwietnia br., oraz na jesienną edycję targów dla poddostawców Elmia Subcontractor w Jonkopingu. **Anna Kłos**

## Wspólne badania w zakresie implantologii

Politechnika Gdańska i European Dental Implant Institute Vivadental podpisały umowę o współpracy w dziedzinie badań naukowych w zakresie implantologii. Porozumienie podpisano 17 w siedzibie Pracodawców Pomorza

Współpraca będzie zaczątkiem do prowadzenia wspólnych prac badawczych w oparciu o innowacyjne technologie w zakresie doskonalenia metod zabiegowych z zastosowaniem biomateriałów, komórek macierzystych oraz czynników wzrostu. Umowa docelowo przewiduje także wypracowanie całkowicie nowych produktów, które charakteryzować będzie trwałość, estetyka oraz niskie koszty wytworzenia. Poddanie ich badaniom naukowym w obszarze laboratoryjnym i klinicznym będzie stanowić szansę na wdrożenie do praktyki medycznej i uruchomienie produkcji na skalę przemysłową. Połączenie sił nauki i biznesu i ich wykorzystanie w praktyce ma przynieść wymierne korzyści społeczne, wśród których wymienić należy zwiększenie dostępności do leczenia implantologicznego oraz jego upowszechnienie, szczególnie wśród osób w wieku okołoemerytalnym. Umowa stanowić będzie pierwszy tego typu projekt nawiązania szerokiej współpracy między światem nauki i biznesu – współpracy promowanej przez Pracodawców Pomorza. -Z najnowszych badań wynika, że wartość rynku usług stomatologicznych w ciągu tego roku wzrośnie o 10% a w implantologii nawet o 30%. Oznacza to, że zainteresowanie usługami dentystycznymi jest coraz większe. Jest również nadzieja, że sukcesywnie będzie poprawiał się stan jamy ustnej Polaków, bo rośnie świadomość dotycząca dbałości o zęby w dobie tak promowanego kultu piękna - zaznacza dr Violetta Szyk, prezes zarządu Vivadental Sp. z o.o. Aby osiągnięcia naukowe mogły mieć zastosowanie w praktyce, celowa jest szeroka i interdyscyplinarna płaszczyzna współdziałania. Do takiej współpracy doszło dzięki połączeniu sił naukowców z Politechniki Gdańskiej i ekspertów Instytutu Vivadental, który pozyskał partnera strategicznego dysponu-



Fot. materiały prasowe

Umowę podpisali prof. Henryk Krawczyk, rektor Politechniki Gdańskiej (z lewej) i dr n. med. Violetta Szyk, dyrektor naukowy EDII Vivadental

jącego niezbędnym potencjałem technologicznym do realizacji tych zadań. Mowa tutaj o Laboratorium Biomateriałów Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej. W laboratorium prowadzone są badania nad m.in. bioaktywnymi endoprotezami, implantami personalizowanymi, implantami kompozytowymi na elementy kostne, jak też samosmarowną endoprotezę stawu kolanowego. Te cenne doświadczenia będą wykorzystane w prowadzonych wspólnie projektach naukowo-badawczych w zakresie implantów zębowych. - Wspólnie wychodzimy naprzeciw wyzwaniom stawianym przez społeczne zapotrzebowanie wyznaczając ambitne cele badawcze w zakresie doskonalenia metod zabiegowych w oparciu o innowacyjne technologie z zastosowaniem biomateriałów, komórek macierzystych oraz czynników wzrostu. W oparciu o wiedzę, doświadczenia i badania, które prowadzimy, chcemy razem rozwijać całkowicie nowe produkty, które charakteryzować będzie trwałość, estetyka oraz niskie koszty wytworzenia – zaznacza prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński, były profesor zwyczajny na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej, lider Zespołu Biomateriałów, Prezydent Węzła Innowacyjnych Technologii Politechniki Gdańskiej. **Oprac (GB)**