

## Kosmiczna współpraca Akademii Pomorskiej i spółki OptiNav ze Słupska (video)



Fot.: Krzysztof Głowinkowski

Warunki zawartego porozumienia przedstawili (od lewej): prof. Roman Drozd, rektor AP, Arkadiusz Śmigieński, prezes firmy OptiNav i dr Tomasz Wróblewski z Instytutu Fizyki AP.

### **Akademia Pomorska zaczęła współpracę ze słupską firmą OptiNav, autorem rozwiązań do... sprzątnięcia kosmosu.**

Słupska Akademia Pomorska nawiązała współpracę z kolejną firmą, która ma ułatwić studentom nabywanie praktycznych umiejętności już na etapie studiów.

Tym razem to spółka OptiNav, jedna z najbardziej innowacyjnych firm działających w Słupsku, m.in. realizująca w USA projekt medyczny pomocny w operacjach oraz w Kanadzie projekt dotyczący konstrukcji urządzenia służącego do zbierania kosmicznych śmieci.

Współpraca uczelni z firmą ma opierać się na wymianie wiedzy i doświadczeń w zakresie działań na rzecz opracowywania i wprowadzenia nowych rozwiązań informacyjno-technologicznych, w tym współdziałania w obszarze wspólnych przedsięwzięć naukowo-badawczych, wdrożeniowych, jak również udziału w projektach europejskich.

Firma OptiNav zobowiązała się, że udzieli wsparcia w opiniowaniu rozwoju oferty edukacyjno-szkoleniowej AP, organizowaniu praktyk i staży dla studentów kierunków inżynierskich: edukacji techniczno- - informacyjnej oraz fizyki technicznej.

- To

porozumienie jest dla nas bardzo ważne, ponieważ wchodzimy w nowy obszar naszej działalności, obszar kierunków informatycznych - podkreśla rektor Akademii Pomorskiej prof. Roman Drozd. - Porozumienie daje nam

możliwość wspólnego prowadzenia zajęć oraz, że studenci będą mogli uczestniczyć w ramach praktyk i staży w działalności firmy OptiNav.

Rektor nie ukrywa, że ma nadzieję, iż współpraca z OptiNav zaowocuje tym, że w przyszłym roku słupska uczelnia uruchomi możliwość kształcenia na kierunkach informatycznych.

Prezes firmy OptiNav, Arkadiusz Śmigieński przyznał, że propozycja współpracy wypłynęła ze strony uczelni.

- Wszystko zaczęło się od zaproszenia mnie do projektu, w którym na wydziale matematyki miałem pokazać jak inżynierowie wykorzystują w praktyce konkretne równania i modele matematyczne. Potem uczelnia przysłała do nas na staż studenta fizyki. I tak zaczęła się nasza współpraca - mówi prezes.

Podkreśla, że współpracując z akademią liczy, że znajdzie zasoby, czyli ludzi, potrzebnych do sprawnego funkcjonowania firmy.

- Nie wymagamy kształcenia kosmicznych sprzątaczek - śmieje się prezes i dodaje. - Liczymy, że uczelnia przygotuje ludzi, którzy będą mieli na otwarte głowy, by potem móc u nas w fajny sposób wykorzystywać zdobytą wiedzę. Mam też nadzieję, na możliwość korzystania z akademickich laboratoriów i wiedzy pracowników naukowych - przyznaje prezes firmy OptiNav.

#### O firmie

Spółka OptiNav zajmuje się budową i integracją systemów wizyjnych (machine vision), projektowaniem i budową wizyjnych systemów pomiarowych 2D i 3D oraz rozwojem oprogramowania na potrzeby przemysłu i medycyny. OptiNav zajmuje się także projektowaniem i integracją elektroniki. Firma odnosi sukcesy na rynku międzynarodowym. M.in. w Kanadzie realizuje projekt dotyczący konstrukcji urządzenia służącego do zbierania kosmicznych śmieci. Ten drugi projekt powstaje na zamówienie Europejskiej Agencji Kosmicznej. Spółka OptiNav ma też sukcesy na polu medycyny. Razem z firmą OptiMedi zainicjowała wspólny projekt Magellan, który realizuje w USA. Projekt będzie systemem nawigacji śródoperacyjnej, który pozwoli chirurgowi widzieć wewnątrz pacjenta bez cięcia tkanek.

Monika Zacharzewska  
monika.zacharzewska@gp24.pl  
opublikował: Wojciech Frelichowski [3]

**Link źródłowy:** <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/artykul/kosmiczna-wspolpraca-akademii-pomorskiej-i-spolki-optinav-ze-slupska-wideo>

#### Linki:

[1] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/z-regionu>

[2] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/artykul/kosmiczna-wspolpraca-akademii-pomorskiej-i-spolki-optinav-ze-slupska-wideo#comments>

[3] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/uzytkownik/wojciech-frelichowski>