

Zagraniczne staże, współpraca z biznesem i kursy

Akademia się chwali

AKADEMIA Morska w Szczecinie chwali się swoimi sukcesami. Wysłała pracowników na szkolenia do USA, podpisała umowę o współpracę z Technoparkiem Pomerania i uruchomiła kursy z programu AutoCAD 2D.

Na staże w Stanach Zjednoczonych zakwalifikowali się Dorota Idziaszczyk oraz Konrad Frontczak (ten drugi trafił na Uniwersytet Stanforda), pracownicy Centrum Transferu Technologii Morskich AM. Znaleźli się w gronie 80 osób wyłonionych spośród 235 kandydatów z instytutów naukowych z całej Polski. Naukowcy, którzy wyjadą na staże, będą przyglądać się działaniu zagranicznych firm, w których istotną rolę odgrywa komercjalizacja wyników badań, spotykać się z przedsiębiorcami oraz wzbogacać swoje pomysły na prowadzenie badań naukowych.

– Jestem ogromnie zadowolony z możliwości szkolenia się na jednej z najlepszych uczelni świata. Do tego jeszcze perspektywa przebywania w jednym z najbardziej innowacyjnych miejsc na świecie – Dolinie Krzemowej w Kalifornii! – mówi Konrad Frontczak.

Drugie ważne wydarzenie dla uczelni z ostatnich dni to podpisanie porozumienia o współpracy z Technoparkiem Pomerania. Jego celem jest realizacja wspólnych przedsięwzięć wspierających transfer technologii z nauki do biznesu.

– Z Akademią Morską współpracujemy bardzo dobrze już od wielu lat, teraz możemy tę kooperację sformalizować i jeszcze lepiej ją rozwijać. W przyszłym roku na pewno wejdziemy w kolejny etap, gdy powstanie już nowa infrastruktura Technoparku, która będzie służyć też naukowcom i studentom, komercjalizacji wiedzy oraz zakładaniu spółek spin-off – mówi Grzegorz Fiuk, prezes Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

Niedawno w Akademii Morskiej ruszyły też kursy z obsługi programu AutoCAD 2D, którego używają przedsiębiorcy oraz pracownicy z branż takich, jak: informatyka, telekomunikacja oraz informatyka.

– Szkolenia organizowane przez Akademię Morską w Szczecinie są współfinansowane z Unii Europejskiej, dzięki czemu są znacznie tańsze niż inne kursy tego typu dostępne na rynku – informuje Bogna Bartkiewicz z AM. – Mikro i małe przedsiębiorstwa pokrywają jedynie 20 proc. kosztów szkolenia, a średnie przedsiębiorstwa – 30 proc. kosztów. Uczestnikom zapewniamy dodatkowo przeprowadzenie międzynarodowego egzaminu Autodesk, podręczniki, dodatkowe materiały szkoleniowe, catering oraz materiały promocyjne.

Pierwsze szkolenia rozpoczynają się pod koniec października. Liczba miejsc jest ograniczona. Więcej informacji na temat projektu można znaleźć na stronie www.autocad.szczecin.pl. (as)